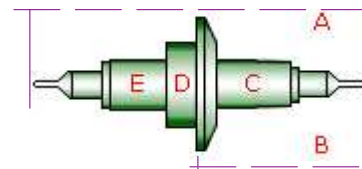


ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ACHIEVEMENT		16 s		568	309	65	137	84	_____	_____
ADLAH	T	19		596	324	69	147	105	_____	_____
ADMIRAL		10½		364	185	46	84	57	_____	_____
		17-19		455	217	63	122	86	_____	_____
		12 s		450	222	61	127	91	_____	_____
		12 s	v.1	444	228	62	120	87	_____	_____
		16 s		592	317	71	144	102	_____	_____
	104	16		439	227	62	122	86	_____	_____
	459	16 s		442	219	63	119	86	_____	_____
AGME	101	18		615	180		61	58	_____	_____
AHO	1021	10½	ant.	325	166	37	90	61	_____	_____
	1055	10½	ant.	312	150	42	86	56	_____	_____
	1057	10½		314	151	42	86	57	_____	_____
	1121	11½	ant.	325	166	37	90	61	_____	_____
AHS	43	10½		408	122		62	58	_____	_____
ALBOR		10½		380	205	35	62	58	_____	_____
ALLENDORF		6¾		315	155	42	81	56	_____	_____
		6 os-11		328	173	38	80	54	_____	_____
ALMIRA				549	264	67	138	96	_____	_____
ALPINA		10½	crono.	532	279	67	131	92	_____	_____
	291	19		468	238	59	106	103	_____	_____
	332	17		334	170	56	111	71	_____	_____
	335	17							_____	_____
	337	17		426	226	60	110	72	_____	_____
	355	18		432	236	55	110	72	_____	_____
	356	18							_____	_____
	365	17		335	172	55	109	72	_____	_____
	409	19		444	237	61	124	86	_____	_____
	409	19	v.1	440	232	51	126	85	_____	_____
	410	19		444	237	61	124	86	_____	_____
	413	19							_____	_____
	445	4¾		278	133	34	75	45	_____	_____
	446	5		286	146	34	75	46	_____	_____
	447	5		285	139	32	74	40	_____	_____
	447	5	v.1	277	137	34	74	45	_____	_____
	465	5¼		265	129	37	75	51	_____	_____
	466	5¾		270	136	33	75	50	_____	_____
	475	7¾-11	incabloc	306	152	37	85	51	_____	_____
	476	7¾-11	incabloc						_____	_____
	485	8¾-12		312	158	41	85	60	_____	_____
	485	8¾-12	incabloc	322	168	40	85	59	_____	_____
	490	8¾-12		322	164	43	85	51	_____	_____
	490	8¾-12	incabloc	323	165	36	85	51	_____	_____
	495	8¾-12		312	158	40	80	61	_____	_____
	560	8¾		286	148	37	80	51	_____	_____
	565	8¾		286	155	37	80	51	_____	_____
	565	8¾	incabloc	277	144	37	80	51	_____	_____
	566	8¾		275	137	33	79	50	_____	_____
	568	8¾							_____	_____
	582	10½	incabloc	279	142	37	85	55	_____	_____
	584	12½	incabloc						_____	_____
	585	10½		318	166	41	85	60	_____	_____
	586	10½		318	154	37	85	55	_____	_____
	588	10½							_____	_____
	590	10½	incabloc	279	142	37	85	55	_____	_____
	592	12	incabloc	321	156	36	100	55	_____	_____
	594	12	incabloc	279	142	37	85	55	_____	_____
	598	12	incabloc						_____	_____
	635	10½		326	166	44	85	61	_____	_____
	751	10½		345	179	42	86	56	_____	_____
	753	10½							_____	_____
	760	8¾		288	154	38	83	60	_____	_____
	761	10½		322	174	44	86	60	_____	_____
	763	8¾		288	154	38	83	60	_____	_____
	806	10½		282	151	37	80	51	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 66

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ALPINA	821	10½		282	145	35	76	44	_____	_____	
	828	5½		270	136	36	75	48	_____	_____	
	833	6		278	145	40	77	46	_____	_____	
	847	8¾-12		318	158	37	80	51	_____	_____	
	861	8¾-12		311	159	42	86	56	_____	_____	
	3335	18½		448	219	62	121	62	_____	_____	
	273 A	18½		466	221	60	131	92	_____	_____	
	277 A	18½		360	188	61	132	91	_____	_____	
	U 170	10½		326	166	44	85	61	_____	_____	
	711-42	8¾-9		280	141	36	74	50	_____	_____	
	713-44	9¾		309	145	35	80	59	_____	_____	
	3335-28/12	18½		423	218	63	129	62	_____	_____	
	ALTUS	3	10½		315	154	44	81	54	_____	_____
		4	6½-11		285	147	41	76	55	_____	_____
6		8¾		288	151	40	76	54	_____	_____	
7		4¾-9		260	125	30	60	43	_____	_____	
8		10½		315	154	44	81	55	_____	_____	
9		5½		260	130	31	75	43	_____	_____	
10		8¾-12		287	146	44	86	54	_____	_____	
336		10½		315	154	44	81	55	_____	_____	
AM		17	19		572	330	61	110	70	_____	_____
		50	10½-13	8 giorni	352	190	43	75	45	_____	_____
	50	10½-13	v.1	352	190	43	75	48	_____	_____	
	50	10½-13	v.2	352	191	42	79	49	_____	_____	
	54	19		412	215	61	125	80	_____	_____	
	56	5½		303	161	37	75	50	_____	_____	
	57	5¼							_____	_____	
	58	5¼							_____	_____	
	59	5½-8¾							_____	_____	
	60	5½							_____	_____	
	61	5½-8½							_____	_____	
	64	5½-8½		297	147	37	75	50	_____	_____	
	64	5½-8½	v.1	297	147	37	75	45	_____	_____	
	64	5½-8½	v.2	292	143	38	75	51	_____	_____	
	65	5½-8½		297	147	37	75	50	_____	_____	
	75	18½		346	180	55	120	80	_____	_____	
	75	18½	incabloc	347	185	55	120	60	_____	_____	
	80	6½-11		287	145	37	75	50	_____	_____	
	81	6½-11							_____	_____	
	85	6½-11							_____	_____	
	102	6½-11		312	170	37	75	50	_____	_____	
	104	6½-11							_____	_____	
	105	6½-11							_____	_____	
	108	19		562	270	61	125	80	_____	_____	
	110	5¼-8½		329	172	37	75	50	_____	_____	
	110	5¼-8½	v.1	329	172	37	75	45	_____	_____	
	113	19		562	270	61	125	80	_____	_____	
	115	5¼-8½		292	145	37	75	50	_____	_____	
	115	5¼-8½	v.1	292	145	37	75	45	_____	_____	
	115	5¼-8½	ant.	296	147	37	75	50	_____	_____	
118	16		412	197	55	110	80	_____	_____		
125	16		379	195	55	110	80	_____	_____		
126	16							_____	_____		
126	16	incabloc	387	203	55	110	60	_____	_____		
130	16		412	205	55	110	80	_____	_____		
141	16		412	197	55	110	80	_____	_____		
142	16							_____	_____		
143	16							_____	_____		
144	16							_____	_____		
145	16							_____	_____		
146	16							_____	_____		
160	16-18		476	243	61	110	88	_____	_____		
164	18							_____	_____		
171	17							_____	_____		
175	18		410	210	55	120	100	_____	_____		

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AM	195	18½		465	230	55	120	60	_____	_____
	196	18½							_____	_____
	196	18½	nuovo	479	250	63	123	88	_____	_____
	197	18½		465	230	55	120	60	_____	_____
	202	18-19							_____	_____
	205	18½		386	195	55	120	80	_____	_____
	215	18½		362	185	49	90	60	_____	_____
	215	18½	v.1	362	185	49	90	65	_____	_____
	215	12	v.2	364	169	51	80	58	_____	_____
	215	12	ant.	366	187	49	90	60	_____	_____
	220	13		397	197	49	90	65	_____	_____
	220	13	v.1	410	213	53	101	71	_____	_____
	221	13		397	197	49	90	65	_____	_____
	222	13							_____	_____
	222	19	8 giorni	550	310	55	110	80	_____	_____
	222	19	v.1	556	316	61	120	85	_____	_____
	223	13		397	197	49	90	65	_____	_____
	223	19	8 giorni	550	310	55	110	80	_____	_____
	224	13		397	197	49	90	65	_____	_____
	224	19	8 giorni	550	310	55	110	80	_____	_____
	225	11½-12		304	157	49	90	65	_____	_____
	225	11½-12	v.1	304	157	49	90	60	_____	_____
	225	11½-12	v.2	310	157	39	80	56	_____	_____
	230	8¾-13		342	174	49	90	65	_____	_____
	235	12		362	185	49	90	60	_____	_____
	236	12							_____	_____
	237	12							_____	_____
	237	12	incabloc	365	188	49	90	60	_____	_____
	250	11½-12		304	157	49	90	65	_____	_____
	252	11½-12							_____	_____
	255	12		362	185	49	90	60	_____	_____
	256	12							_____	_____
	260	9¾		290	148	43	80	50	_____	_____
	270	10½		290	148	43	85	50	_____	_____
	277	10½							_____	_____
	277	10½	v.1	293	145	44	80	58	_____	_____
	280	10½		359	172	43	85	58	_____	_____
	280	10½	v.1	359	172	43	85	55	_____	_____
	280	10½	incabloc	364	179	43	85	58	_____	_____
	280	10½	ant.	363	174	43	85	55	_____	_____
	281	10½		359	172	43	85	58	_____	_____
	290	9¾		337	172	43	80	58	_____	_____
	290	9¾	v.1	337	172	43	80	50	_____	_____
	290	9¾	incabloc	344	179	43	80	58	_____	_____
	290	9¾	ant.	341	174	43	80	55	_____	_____
	294	9¾		337	172	43	80	58	_____	_____
	320	10½		227	120	43	85	58	_____	_____
	345	9¾		340	183	37	80	50	_____	_____
	345	9¾	v.1	345	187	38	81	51	_____	_____
	350	7¾-11		340	200	37	80	50	_____	_____
	350	7¾-11	incabloc	343	203	37	80	50	_____	_____
	352	7¾-11		340	200	37	80	50	_____	_____
	380	8¾-9¾		267	135	34	75	45	_____	_____
	381	8¾							_____	_____
	382	9¾							_____	_____
	382	9¾	incabloc	272	140	34	75	50	_____	_____
	390	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	390	12	incabloc						_____	_____
	390	12	ant.	311	157	37	100	70	_____	_____
	390	12	ant.	317	157	37	100	70	_____	_____
	392	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	393	12							_____	_____
	395	12							_____	_____
	398	12							_____	_____
	400	11½	incabloc	322	145	37	89	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 196

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AM	400	11½	v.1	318	139	37	90	60	_____	_____
	410	11½		423	214	38	90	62	_____	_____
	410	11½	nuovo	422	215	37	90	60	_____	_____
	415	11½		423	214	38	90	62	_____	_____
	420	10½		359	172	43	85	58	_____	_____
	421	10½							_____	_____
	422	10½							_____	_____
	423	10½							_____	_____
	424	10½							_____	_____
	425	10½							_____	_____
	426	10½							_____	_____
	427	10½							_____	_____
	428	10½							_____	_____
	429	10½							_____	_____
	430	10½							_____	_____
	431	10½							_____	_____
	432	10½							_____	_____
	480	16-17		397	210	55	110	80	_____	_____
	490	17-17½		432	230	55	120	80	_____	_____
	490	17-17½	incabloc	429	227	55	120	60	_____	_____
	491	17-17½		432	230	55	120	80	_____	_____
	492	17-17½							_____	_____
	493	17-17½							_____	_____
	494	17-17½							_____	_____
	495	17-17½							_____	_____
	496	17-17½							_____	_____
	497	17-17½							_____	_____
	499								_____	_____
	500	17-17½							_____	_____
	501	17-17½							_____	_____
	502	17-17½							_____	_____
	503	17-17½							_____	_____
	504	17-17½							_____	_____
	505	17-17½							_____	_____
	506	17-17½							_____	_____
	507	17-17½							_____	_____
	508	17-17½							_____	_____
	509	17-17½							_____	_____
	510	17-17½							_____	_____
	511	17-17½							_____	_____
	512	17-17½							_____	_____
	513	17-17½							_____	_____
	514	17-17½							_____	_____
	515	17-17½							_____	_____
	516	17-17½							_____	_____
	517	17-17½							_____	_____
	520	16-17		337	175	55	110	80	_____	_____
	520	16-17	v.1	337	175	55	110	70	_____	_____
	520	16-17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	520	16-17	incabloc	337	177	55	120	81	_____	_____
	520	16-17	ant.	341	177	55	120	80	_____	_____
	540	17		297	157	55	120	80	_____	_____
	540	17	v.1	303	160	56	120	81	_____	_____
	550	17		495	260	55	120	80	_____	_____
	560	17		337	175	55	110	80	_____	_____
	561	17							_____	_____
	561	17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	562	17		337	175	55	110	80	_____	_____
	562	17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	563	17		337	175	55	110	80	_____	_____
	563	17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	564	17		337	175	55	110	80	_____	_____
	566	17							_____	_____
	566	17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	567	17		337	175	55	110	80	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 261

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

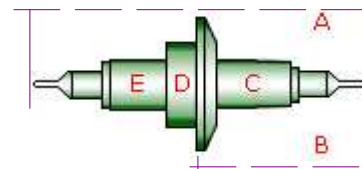


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AM	567	17	v.2	345	179	56	111	79	_____	_____
	570	17		212	105	43	90	50	_____	_____
	579	18		468	230	62	131	83	_____	_____
	600	8¾		283	146	37	80	50	_____	_____
	600	8¾	v.1	283	146	37	80	45	_____	_____
	600	8¾	incabloc	283	146	37	80	50	_____	_____
	600	8¾	ant.	287	148	37	80	50	_____	_____
	621	8¾		270	143	37	75	50	_____	_____
	621	8¾	v.1	285	148	40	75	53	_____	_____
	622	8¾		270	143	37	75	50	_____	_____
	623	8¾							_____	_____
	624	8¾		283	146	37	75	50	_____	_____
	624	8¾	v.1	283	146	37	75	45	_____	_____
	624	8¾	incabloc	283	146	37	75	50	_____	_____
	624	8¾	ant.	283	148	37	75	50	_____	_____
	625	8¾		283	146	37	75	50	_____	_____
	626	8¾							_____	_____
	627	8¾							_____	_____
	630	6¾		282	143	37	80	50	_____	_____
	635	8¾		253	130	37	75	50	_____	_____
	635	8¾	v.1	253	130	37	75	45	_____	_____
	640	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	640	6¾-11	incabloc	315	168	43	80	55	_____	_____
	640	6¾-11	ant.	316	167	43	80	55	_____	_____
	641	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	642	6¾-11							_____	_____
	644	6¾-11							_____	_____
	650	6¾-11							_____	_____
	651	6¾-11							_____	_____
	652	6¾-11							_____	_____
	657	6¾-11							_____	_____
AMIDA	50	9¾		400	212	37	61	57	_____	_____
	50	9¾	d.	380	210	37	61	57	_____	_____
	60	10½		400	212	37	61	57	_____	_____
	60	10½	dito	400	207	37	61	56	_____	_____
	62	10½		392	213	39	63	57	_____	_____
	72	10½		390	225	51	63	57	_____	_____
	72	10½	dito	389	224	42	60	55	_____	_____
	102	19	dito	600	360	72	116	110	_____	_____
	150	13	dito	482	272	67	96	90	_____	_____
	151	13	dito						_____	_____
	153	13		545	335	64	94	90	_____	_____
	154	13							_____	_____
	162	13	dito	520	308	65	95	91	_____	_____
	181	12	dito ant.	457	271	52	63	57	_____	_____
	181	12	dito	456	270		62	56	_____	_____
	182	12	dito						_____	_____
	183	12	antiurto	457	271	52	63	57	_____	_____
	183	12	dito	456	270		62	56	_____	_____
	188	12	dito						_____	_____
	188	12	antiurto	457	271	52	63	57	_____	_____
	189	13½	antiurto						_____	_____
	189	13½	dito	456	270		62	56	_____	_____
	410	10½		302	181	50	90	60	_____	_____
	410	10½		302	180	51	62	57	_____	_____
	411	10½		302	181	50	90	60	_____	_____
	411	10½	asse pres.	302	180	51	62	57	_____	_____
	415	10½		302	181	50	90	60	_____	_____
415	10½	asse pres.	302	180	51	62	57	_____	_____	
416	11½		302	181	50	90	60	_____	_____	
416	11½	asse pres.	302	180	51	62	57	_____	_____	
500	10½		361	213	38	61	58	_____	_____	
501	10½		360	215	38	89	60	_____	_____	
501	10½	asse pres.	360	215	38	62	57	_____	_____	
501	10½	inca.pres.	367	215	38	62	57	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AMIDA	502	10½	asse pres.	362	205	50	89	50	_____	_____
	502	10½		362	205	51	62	57	_____	_____
	507	11½		362	205	50	89	50	_____	_____
	510	5¾	normale	344	210	37	61	57	_____	_____
	515	6¾		365	225	37	62	58	_____	_____
	520	7¾-9¾	normale	365	225	38	79	61	_____	_____
	520	7¾-9¾		383	227	37	61	58	_____	_____
	530	10½	antiurto	392	232	37	62	58	_____	_____
	532	10½	asse pres.	348	216	37	90	60	_____	_____
	533	10½		348	217	38	61	59	_____	_____
	533	10½	asse pres.	348	217	38	61	59	_____	_____
	535	10½	asse pres.	383	227	37	61	58	_____	_____
	537	11½	asse pres.	348	216	37	90	60	_____	_____
	537	11½		348	217	38	61	59	_____	_____
	538	11½	asse pres.	348	216	37	90	60	_____	_____
	538	11½		348	217	38	61	59	_____	_____
	540	12	asse pres.	357	220	38	62	57	_____	_____
	542	12	asse pres.	356	220	38	90	60	_____	_____
	542	12		357	220	38	62	57	_____	_____
	544	12	antiurto	301	175	37	90	60	_____	_____
	550	12-12½	incabloc	383	227	37	61	58	_____	_____
	550	12-12½		384	230	38	62	57	_____	_____
	552	12½	asse pres.	348	216	37	90	60	_____	_____
	552	12½		348	217	38	61	59	_____	_____
	553	12½	asse pres.	348	216	37	90	60	_____	_____
	553	12½		348	217	38	61	59	_____	_____
	562	9¼	asse pres.	302	172	38	62	57	_____	_____
	567	9¼	asse pres.	304	173	37	79	50	_____	_____
	567	9¼		302	172	38	62	57	_____	_____
	569	12	asse pres.						_____	_____
	570	8¾	asse pres.	354	220	37	80	50	_____	_____
	570	8¾		354	220	38	62	57	_____	_____
	580	6¾-8	incabloc	297	186	34	74	50	_____	_____
585	6¾-8	384		230	37	90	60	_____	_____	
ANGELUS	501/550	10½	incabloc	384	230	37	90	60	_____	_____
		13	crono.	358	178	50	101	71	_____	_____
		15	crono.	453	212	57	109	71	_____	_____
	56	11½	sveglia	362	192	36	90	58	_____	_____
	120	10½		362	190	36	90	57	_____	_____
	125	10½		560	240	51	121	82	_____	_____
	130	24	sveglia	560	261	52	111	84	_____	_____
	160	24		523	279	56	109	70	_____	_____
	170	22	8 gg.sve.	645	378	54	111	71	_____	_____
	178	22		645	377	55	110	72	_____	_____
	190	22		645	377	55	110	72	_____	_____
	195	22	8 gg.sve.						_____	_____
	210	14-16		402	197	50	111	71	_____	_____
	215	14	inca.sve.	460	200	49	109	72	_____	_____
	216	14		460	200	49	109	72	_____	_____
	217	14	inca.sve.						_____	_____
	240	14		381	196	42	84	65	_____	_____
	240	14	incabloc	377	190	43	85	55	_____	_____
	243	14	ant.sve.	606	368	42	100	63	_____	_____
	250	12	8 gg.sve.	342	170	36	89	60	_____	_____
	252	12		342	170	36	89	60	_____	_____
	254	12	8 gg.sve.						_____	_____
	255	12		381	196	42	84	65	_____	_____
256	12	inca.sve.						_____	_____	
317	14		377	190	43	85	55	_____	_____	
317	14	8 gg.sve.	381	196	42	84	65	_____	_____	
373	14	inca.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
373	14	8 gg.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
390	22		645	377	55	110	72	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ANGELUS	490	22		645	377	55	110	72	_____	_____	
	490	22	asse pres.	635	377	52	100	95	_____	_____	
	243 K	16½	ant.sve.	606	368	42	100	63	_____	_____	
	240 RC	14	sveglia	381	196	42	84	65	_____	_____	
	240 RC	14	inca.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
	240 RR	14	8 gg.sveg.	381	196	42	84	65	_____	_____	
	240 RR	14	inca.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
	240 SC	14	8 gg.sve.	381	196	42	84	65	_____	_____	
	240 SC	14	inca.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
	240 SR	14	8 gg.sve.	381	196	42	84	65	_____	_____	
	240 SR	14	inca.sve.	377	190	43	85	55	_____	_____	
					438	224	65	130	87	_____	_____
					378	190	61	120	80	_____	_____
	ANOMA	40 B	19		298	150	38	85	47	_____	_____
ARCADIA	7500	10½		363	190	43	85	55	_____	_____	
ARCTOS	16	10½		592	292	55	110	70	_____	_____	
AROGNO	22	22		397	203	43	94	70	_____	_____	
	23	13		363	190	43	85	55	_____	_____	
	34	10½		363	185	43	85	55	_____	_____	
	34	10½	var.1	362	187	43	85	61	_____	_____	
	34	10½	incabloc	357	184	43	85	55	_____	_____	
	34	10½	antiurto	367	192	43	85	55	_____	_____	
	45	10½		363	190	43	85	55	_____	_____	
	54	12		372	180	49	90	60	_____	_____	
	54	12	var.1	372	180	43	90	60	_____	_____	
	54	12	antiurto	376	182	49	90	60	_____	_____	
	60	10½		332	180	43	90	60	_____	_____	
	60	10½	incabloc	336	184	43	90	60	_____	_____	
	60	10½	antiurto	336	182	43	90	60	_____	_____	
	62	10½		336	181	43	90	61	_____	_____	
	80	10½-11½		307	160	37	90	60	_____	_____	
	80	10½-11½	var.1	307	160	43	90	60	_____	_____	
	80	10½-11½	incabloc	311	164	37	90	60	_____	_____	
	80	10½-11½	antiurto	311	162	37	90	60	_____	_____	
	80	10½-11½	antiurto	317	162	37	90	60	_____	_____	
	90	11½		307	160	37	90	60	_____	_____	
	120	10½							_____	_____	
	125	10½							_____	_____	
	125	10½	var.1	307	160	43	90	60	_____	_____	
	126	10½		307	160	37	90	60	_____	_____	
	126	10½	var.1	307	160	43	90	60	_____	_____	
	130	10½		307	160	37	90	60	_____	_____	
	150	10½		307	160	43	85	55	_____	_____	
	150	10½	incabloc	310	163	43	85	55	_____	_____	
	150	10½	antiurto	311	162	43	85	55	_____	_____	
	150	10½	antiurto	317	162	43	85	55	_____	_____	
	150	10½	bil.anul.	307	160	43	90	55	_____	_____	
	151	10½		307	160	43	85	55	_____	_____	
	152	10½							_____	_____	
	153	10½							_____	_____	
	154	10½							_____	_____	
	155	10½							_____	_____	
	156	10½							_____	_____	
	157	10½							_____	_____	
	158	10½							_____	_____	
	237	10½		342	160	37	90	60	_____	_____	
	260	10½		307	160	43	85	55	_____	_____	
	261	10½							_____	_____	
	262	10½							_____	_____	
	263	10½							_____	_____	
	264	10½							_____	_____	
AS	11	6¾-11		307	165	37	80	50	_____	_____	
	137	13		395	208	49	90	60	_____	_____	
	137	13	incabloc	393	206	49	90	60	_____	_____	
	137	13	antiurto	399	210	49	90	60	_____	_____	

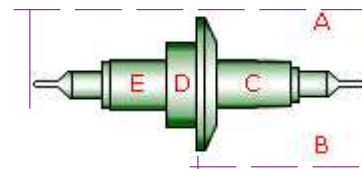
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 456

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	153	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	167	12		372	179	49	90	60	_____	_____
	167	12	var.1	367	174	47	100	76	_____	_____
	167	12	antiurto	376	181	49	90	60	_____	_____
	172	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	178	11		364	185	46	86	60	_____	_____
	190	5¼		309	149	38	81	51	_____	_____
	213	19		518	281	61	125	80	_____	_____
	220	18		470	251	59	121	79	_____	_____
	231	18		468	235	61	125	89	_____	_____
	233	18		417	216	61	110	70	_____	_____
	233	18	antiurto	421	218	61	110	70	_____	_____
	267	10½		341	184	47	86	59	_____	_____
	278	9		285	144	37	80	56	_____	_____
	279	19	8 giorni	536	280	43	100	70	_____	_____
	284	18		417	216	61	110	70	_____	_____
	302	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	302	10½	var.1	363	185	43	85	60	_____	_____
	302	10½	plateau	290	161	44	62	58	_____	_____
	307	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	311	10½							_____	_____
	313	10½							_____	_____
	316	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	317	11		364	185	46	86	60	_____	_____
	324	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	325	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	327	13							_____	_____
	328	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	331	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	332	13							_____	_____
	337	18		445	248	55	111	86	_____	_____
	340	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	340	10½	incabloc	362	184	43	85	55	_____	_____
	340	10½	antiurto	367	187	43	85	55	_____	_____
	341	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	341	10½	var.1	343	180	43	85	50	_____	_____
	341	10½	var.2	343	180	39	85	61	_____	_____
	341	10½	var.3	340	180	40	80	61	_____	_____
	341	10½	incabloc	340	179	43	85	55	_____	_____
	341	10½	antiurto	347	182	43	85	55	_____	_____
	344	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	345	9¾		309	175	37	80	50	_____	_____
	345	9¾	var.1	317	172	43	76	57	_____	_____
	346	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	347	10½							_____	_____
	358	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	358	8¾	var.1	280	147	37	80	50	_____	_____
	363	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	364	9¾		309	175	37	80	50	_____	_____
	367	11		341	184	47	86	59	_____	_____
	368	6¾		282	149	34	75	45	_____	_____
	369	6¾		267	130	28	65	35	_____	_____
	371	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	373	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	375	9¾		309	175	37	80	50	_____	_____
	377	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	378	19		575	290	61	125	80	_____	_____
	379	19							_____	_____
	380	19							_____	_____
	381	19							_____	_____
	384	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	388	9¾		309	175	37	80	50	_____	_____
	389	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	390	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	392	9¾		314	176	42	80	56	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 521

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	393	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	396	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	397	17		437	230	55	120	80	_____	_____
	405	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	411	9¾		309	175	37	80	50	_____	_____
	415	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	415	10½	var. 1	343	179	37	85	55	_____	_____
	415	10½	incabloc	344	185	43	85	55	_____	_____
	426	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	427	6¾		315	155	41	85	50	_____	_____
	427	6¾	var. 1	275	145	36	75	50	_____	_____
	432	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	434	16		437	222	55	110	70	_____	_____
	436	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	440	6¾		275	145	36	75	50	_____	_____
	440	6¾	var. 1	285	144	37	80	50	_____	_____
	442	6-10		280	150	37	75	45	_____	_____
	442	6-10	var. 1	288	145	38	80	55	_____	_____
	443	6-10		280	150	37	75	45	_____	_____
	444	6-10							_____	_____
	445	6¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	446	6¾							_____	_____
	450	6¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	453	19		575	290	61	125	80	_____	_____
	455	19							_____	_____
	456	19							_____	_____
	457	8¾		286	146	39	79	50	_____	_____
	460	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	467	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	469	12		372	179	49	90	60	_____	_____
	475	5¼-8½		280	151	37	75	50	_____	_____
	475	5¼-8½	var. 1	280	151	37	75	45	_____	_____
	475	5¼-8½	incabloc	281	152	37	75	50	_____	_____
	475	5¼-8½	antiurto	284	153	37	75	50	_____	_____
	480	5¼-8½		280	151	37	75	50	_____	_____
	483	6¾		290	153	40	87	55	_____	_____
	485	12		372	179	49	90	60	_____	_____
	487	8¾		286	146	39	79	50	_____	_____
	488	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	488	10½	antiurto	347	181	43	85	55	_____	_____
	489	6½-11		343	179	43	85	55	_____	_____
	490	10½							_____	_____
	491	10½							_____	_____
	495	6½-11		282	150	37	80	50	_____	_____
	495	6½-11	var. 1	282	150	37	80	45	_____	_____
	495	6½-11	antiurto	286	152	37	80	50	_____	_____
	500	6¾-11		282	150	37	80	50	_____	_____
	501	6¾-11							_____	_____
	503	12		372	179	49	90	60	_____	_____
	504	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	514	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	516	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	518	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	520	5-8½		282	149	34	75	45	_____	_____
	521	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	522	10½							_____	_____
	524	10½		343	182	43	80	55	_____	_____
	525	6¾-11		302	160	43	85	55	_____	_____
	525	6¾-11	var. 1	302	160	43	85	50	_____	_____
	526	10½		343	182	43	80	55	_____	_____
	527	12		372	179	49	90	60	_____	_____
	528	10½		343	182	43	80	55	_____	_____
	529	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	530	10½		343	182	43	80	55	_____	_____
	531	10½		343	179	43	85	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	532	16		437	222	55	110	70	_____	_____
	534	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	538	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	540	19		555	320	61	110	70	_____	_____
	540	19	var. 1	556	320	52	120	88	_____	_____
	543	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	544	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	545	4-7		262	140	28	60	35	_____	_____
	546	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	547	8¾		286	146	39	79	50	_____	_____
	549	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	552	8½-13							_____	_____
	554	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	554	12	incabloc						_____	_____
	554	12	antiurto	376	182	49	90	60	_____	_____
	557	6¾-11		312	165	43	85	55	_____	_____
	558	7¾		292	147	38	80	51	_____	_____
	560	5¼-8½		280	151	37	75	50	_____	_____
	562	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	563	19	dito	770	485	70	115	110	_____	_____
	567	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	569	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	570	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	571	12							_____	_____
	572	12							_____	_____
	574	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	574	9¾	var. 1	343	182	43	80	50	_____	_____
	574	9¾	incabloc	345	182	43	80	55	_____	_____
	574	9¾	antiurto	347	184	43	80	55	_____	_____
	576	19	dito	615	335	70	115	110	_____	_____
	579	18		470	251	59	121	79	_____	_____
	581	18		470	232	63	130	81	_____	_____
	583	10½		343	180	43	85	55	_____	_____
	585	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	588	6¾		302	160	43	85	55	_____	_____
	589	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	589	6¾-11	var. 1	312	165	43	85	60	_____	_____
	589	6¾-11	incabloc	312	165	43	80	50	_____	_____
	589	6¾-11	antiurto	316	167	43	80	55	_____	_____
	590	15		434	214	53	122	86	_____	_____
	593	22½		535	280	55	110	70	_____	_____
	593	22½	antiurto	541	282	55	110	80	_____	_____
	594	19		518	281	61	125	80	_____	_____
	595	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	597	18		417	216	61	110	70	_____	_____
	602	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	603	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	604	13		290	137	43	100	70	_____	_____
	604	13	incabloc	295	142	43	100	70	_____	_____
	608	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	610	5½-9¼		282	150	37	75	45	_____	_____
	610	5½-9¼	var. 1	282	150	37	75	50	_____	_____
	611	16		407	220	55	110	70	_____	_____
	612	8¾		280	145	37	80	50	_____	_____
	612	8¾	var. 1	280	147	37	80	55	_____	_____
	612	8¾	incabloc	277	142	37	80	55	_____	_____
	612	8¾	antiurto	284	147	37	80	50	_____	_____
	615	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	616	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	618	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	619	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	621	10½							_____	_____
	623	16	dito	385	212	50	95	93	_____	_____
	623	16	plateau	385	237	61	95	93	_____	_____
	624	6¾-11		312	165	43	85	55	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 651

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	624	6¾-11	var.1	312	162	43	85	58	_____	_____
	624	6¾-11	incabloc	316	164	43	85	58	_____	_____
	624	6¾-11	antiurto	316	164	43	85	55	_____	_____
	625	13		395	208	49	90	60	_____	_____
	627	5¼-8¾		280	151	37	75	50	_____	_____
	628	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	629	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	630	18		417	216	61	110	70	_____	_____
	632	8¾		280	145	37	80	50	_____	_____
	633	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	635	11¼		322	178	43	90	60	_____	_____
	635	11¼	var.1	322	178	43	85	55	_____	_____
	635	11¼	var.2	309	160	43	83	53	_____	_____
	635	11¼	antiurto	326	180	43	90	60	_____	_____
	637	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	638	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	640	19		575	290	61	125	80	_____	_____
	641	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	642	16		407	220	55	110	70	_____	_____
	644	15		392	210	55	100	85	_____	_____
	645	7¾		280	143	37	75	45	_____	_____
	645	7¾	var.1	280	143	34	75	45	_____	_____
	645	7¾	antiurto	284	145	37	75	50	_____	_____
	645	7¾	v1.ant.	284	145	34	75	50	_____	_____
	649	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	651	15		392	210	55	100	85	_____	_____
	652	8½		363	185	43	85	55	_____	_____
	653	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	653	6¾-11	var.1	312	165	43	85	60	_____	_____
	653	6¾-11	incabloc	312	165	43	85	50	_____	_____
	653	6¾-11	antiurto	316	162	43	80	55	_____	_____
	654	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	655	5¼-8½		292	144	37	75	50	_____	_____
	655	5¼-8½	var.1	292	144	37	75	45	_____	_____
	655	5¼-8½	incabloc	294	146	37	75	50	_____	_____
	655	5¼-8½	antiurto	296	146	37	75	50	_____	_____
	659	11¼		322	178	43	90	60	_____	_____
	663	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	664	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	665	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	667	6¾		315	154	41	83	55	_____	_____
	668	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	669	6¾		280	145	37	80	50	_____	_____
	670	8¾		289	144	38	79	51	_____	_____
	673	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	674	13	dito	492	281	65	93	90	_____	_____
	675	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	676	8¾	pivot 8.75	282	145	37	80	50	_____	_____
	676	8¾	var.1	282	145	37	80	54	_____	_____
	676	8¾	pivot 7.5	282	145	37	80	50	_____	_____
	676	8¾	incabloc	283	146	37	80	50	_____	_____
	676	8¾	antiurto	286	147	37	80	50	_____	_____
	677	6½		312	165	43	85	55	_____	_____
	678	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	680	19		518	281	61	125	80	_____	_____
	684	11¼		322	178	43	90	60	_____	_____
	688	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	689	10½		343	179	43	85	55	_____	_____
	690	19		535	280	55	100	70	_____	_____
	692	8¾		306	164	38	81	51	_____	_____
	698	13	dito	445	205	60	52	51	_____	_____
	701	8¾	pivot 8.75	282	145	37	80	50	_____	_____
	704	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	705	18		382	199	58	108	71	_____	_____
	709	10½		363	185	43	85	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	712	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	714	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	722	6½		282	150	37	80	50	_____	_____
	723	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	724	6¾-11							_____	_____
	728	8¾		282	145	37	80	50	_____	_____
	729	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	731	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	733	10½							_____	_____
	734	13	dito	492	281	65	93	90	_____	_____
	736	18		507	260	61	120	80	_____	_____
	736	18	var.1	506	262	62	110	88	_____	_____
	737	18		507	260	61	120	80	_____	_____
	738	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	742	19	8 giorni	515	270	49	100	70	_____	_____
	742	19	8 gg.ant.	521	272	49	100	70	_____	_____
	742	19	8 gg.ant.	527	272	49	100	70	_____	_____
	743	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	748	4½-11		282	150	37	75	50	_____	_____
	748	4½-11	incabloc						_____	_____
	748	4½-11	antiurto	286	152	37	75	50	_____	_____
	751	19	dito	692	422	70	115	112	_____	_____
	757	8¾-9		285	144	37	80	56	_____	_____
	766	19	dito	615	335	70	115	110	_____	_____
	767	10½	dito	445	205	60	52	51	_____	_____
	767	10½	dit.nuovo	445	260	47	60	58	_____	_____
	772	4½		282	150	37	75	50	_____	_____
	775	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	776	10½		283	144	39	81	56	_____	_____
	779	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	779	18	antiurto	411	215	61	110	70	_____	_____
	780	11½		363	185	43	85	55	_____	_____
	780	11½	antiurto	367	187	43	85	55	_____	_____
	786	19	dito	770	485	70	115	110	_____	_____
	788	19							_____	_____
	790	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	791	16	pivot 12.5	407	215	55	110	70	_____	_____
	791	16	pivot 15.5						_____	_____
	793	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	796	6¾-11		312	165	43	85	55	_____	_____
	798	11½		363	185	43	85	55	_____	_____
	800	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	802	5¼		280	151	37	75	50	_____	_____
	803	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	806	11½							_____	_____
	807	10½-14		363	185	55	100	70	_____	_____
	808	4¾-11¼		297	165	37	80	50	_____	_____
	808	4¾-11¼	var.1	297	165	43	80	55	_____	_____
	808	4¾-11¼	var.2	297	165	47	80	60	_____	_____
	808	4¾-11¼	antiurto	301	167	37	80	50	_____	_____
	814	18	dito	572	325	70	115	112	_____	_____
	820	10½		372	216	40	60	57	_____	_____
	831	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	836	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	837	9¾		292	160	43	59	57	_____	_____
	842	4½		282	150	37	75	50	_____	_____
	843	4½		297	165	37	80	50	_____	_____
	848	4½-11		282	150	37	75	50	_____	_____
	853	18		406	222	60	110	80	_____	_____
	853	18	var.1	467	231	63	131	51	_____	_____
	857	8¾		282	145	37	80	50	_____	_____
	861	13	dito	307	165	37	80	50	_____	_____
	864	8½-13		292	157	43	80	50	_____	_____
	864	8½-13	incabloc	292	157	43	80	55	_____	_____
	864	8½-13	antiurto	296	159	43	80	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	864	8½-13	antiurto	302	159	43	80	56	_____	_____
	865	8¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	867	10½	dito	400	235	49	60	58	_____	_____
	867	10½							_____	_____
	868	10½	dito						_____	_____
	872	8½		292	157	43	80	50	_____	_____
	874	8¾		280	145	37	80	50	_____	_____
	887	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	895	19		515	270	49	100	70	_____	_____
	900	10½	dito	451	257	45	61	56	_____	_____
	900	10½		375	218	41	61	57	_____	_____
	902	9¾		290	161	44	62	58	_____	_____
	904	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	906	10½		375	218	41	61	57	_____	_____
	910	8¾		356	203	40	61	59	_____	_____
	911	6¾-10½		357	205	42	62	58	_____	_____
	912	12		372	180	49	90	60	_____	_____
	913	8¾		280	145	37	80	50	_____	_____
	915	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	920	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	922	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	925	8¾		283	144	39	81	56	_____	_____
	926	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	927	13	dito	492	281	65	93	90	_____	_____
	929	8¾		282	145	37	80	50	_____	_____
	930	9¾		343	182	43	80	55	_____	_____
	931	8¾		282	145	37	80	50	_____	_____
	933	8¾		355	206	43	60	58	_____	_____
	935	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	939	10½		372	216	40	60	57	_____	_____
	943	18	contatore	570	305	61	110	70	_____	_____
	943	18	v.1 cont.	570	306	61	110	80	_____	_____
	944	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	945	4¼-10¾		292	144	37	75	50	_____	_____
	945	4¼-10¾	var.1	292	144	37	75	45	_____	_____
	945	4¼-10¾	antiurto	296	146	37	75	50	_____	_____
	946	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	949	10½		372	216	40	60	57	_____	_____
	950	4¾		297	165	37	80	50	_____	_____
	950	4¾	var.1	297	165	43	80	55	_____	_____
	950	4¾	var.2	297	165	47	80	60	_____	_____
	951	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	953	5¼		292	144	37	75	50	_____	_____
	954	8¾-12		343	180	43	85	55	_____	_____
	954	8¾-12	var.1	343	180	43	85	58	_____	_____
	954	8¾-12	incabloc	344	181	43	85	55	_____	_____
	954	8¾-12	antiurto	347	182	43	85	55	_____	_____
	955	5¼		292	144	37	75	50	_____	_____
	956	19	dito	500	270	70	115	112	_____	_____
	958	16		377	200	55	110	70	_____	_____
	959	5¼		292	144	37	75	50	_____	_____
	962	6¾-11		307	165	37	80	50	_____	_____
	962	6¾-11	incabloc	299	157	37	80	50	_____	_____
	962	6¾-11	antiurto	311	167	37	80	50	_____	_____
	963	8¾		355	206	43	60	58	_____	_____
	964	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	964	7¾	var.1	280	143	34	75	45	_____	_____
	964	7¾	incabloc	282	145	34	75	50	_____	_____
	964	7¾	antiurto	284	145	34	75	50	_____	_____
	964	7¾	s.s.r.	290	145	34	75	50	_____	_____
	969	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	969	6¾	var.1	270	138	34	70	45	_____	_____
	969	6¾	incabloc	267	135	34	70	50	_____	_____
	969	6¾	antiurto	274	140	34	70	50	_____	_____
	969	6¾	s.s.r.	280	140	34	70	50	_____	_____

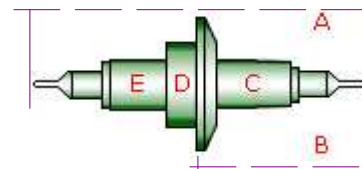
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 846

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	970	8¾-11¼		285	143	37	80	50	_____	_____
	970	8¾-11¼	var.1	285	143	37	80	55	_____	_____
	970	8¾-11¼	incabloc	285	143	37	80	50	_____	_____
	970	8¾-11¼	antiurto	289	145	37	80	50	_____	_____
	970	8¾-11¼	s.s.r.	295	145	37	80	50	_____	_____
	972	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	973	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	974	8¾		280	147	37	80	55	_____	_____
	975	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	976	5¼-6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	976	5¼-6¾	var.1	282	145	34	75	45	_____	_____
	976	5¼-6¾	var.2	282	145	34	75	40	_____	_____
	976	5¼-6¾	incabloc	279	142	34	75	50	_____	_____
	976	5¼-6¾	antiurto	286	147	34	75	50	_____	_____
	976	5¼-6¾	s.s.r.	292	147	34	75	50	_____	_____
	976	5	var.3	282	146	34	70	50	_____	_____
	976	5	var.4	282	144	34	70	45	_____	_____
	979	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	980	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	981	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	984	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	984	10½	incabloc	310	163	43	85	55	_____	_____
	984	10½	antiurto	311	162	43	85	55	_____	_____
	984	10½	s.s.r.	317	162	43	85	55	_____	_____
	985	5¼		292	144	37	75	50	_____	_____
	986	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	987	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	988	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	990	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	991	19		500	270	70	115	112	_____	_____
	994	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	995	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	996	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	997	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	998	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	999	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1000	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	1000	7¾	var.1	280	143	37	75	45	_____	_____
	1000	7¾	incabloc	282	145	37	75	50	_____	_____
	1000	7¾	antiurto	284	145	37	75	50	_____	_____
	1000	7¾	s.s.r.	290	145	37	75	50	_____	_____
	1001	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	1002	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1003	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1004	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	1004	10½	incabloc	362	184	43	85	55	_____	_____
	1005	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	1006	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	1007	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1008	8¾		343	180	43	85	55	_____	_____
	1009	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1010	10½							_____	_____
	1011	5¼		292	144	37	75	50	_____	_____
	1012	5½		282	145	34	75	50	_____	_____
	1013	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1014	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1015	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1017	4¾-6¼		270	141	34	70	40	_____	_____
	1017	4¾-6¼	var.1	270	141	34	70	45	_____	_____
	1017	4¾-6¼	incabloc	271	142	34	70	50	_____	_____
	1017	4¾-6¼	antiurto	274	143	34	70	40	_____	_____
	1018	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1019	7¾		280	144	39	76	45	_____	_____
	1020	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	1021	10½		307	160	43	85	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1022	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1023	6 ³ / ₄		275	141	37	75	50	_____	_____
	1023	6 ³ / ₄	var.1	275	141	37	75	45	_____	_____
	1023	6 ³ / ₄	incabloc	275	141	37	75	50	_____	_____
	1023	6 ³ / ₄	antiurto	279	143	37	75	50	_____	_____
	1025	5 ¹ / ₂		283	146	37	75	52	_____	_____
	1026	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1027	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1028	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1029	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1030	6 ³ / ₄		275	141	37	75	50	_____	_____
	1031	8 ³ / ₄ -12		307	160	43	85	55	_____	_____
	1031	8 ³ / ₄ -12	incabloc	312	165	43	85	55	_____	_____
	1032	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1033	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1034	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1035	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1036	8 ³ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1038	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1040	10 ¹ / ₂		363	185	43	85	55	_____	_____
	1041	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1042	4 ³ / ₄		270	141	34	70	40	_____	_____
	1043	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1044	10 ¹ / ₂							_____	_____
	1045	8 ³ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1046	5 ¹ / ₄		292	144	37	75	50	_____	_____
	1047	8 ³ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1048	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1049	8 ³ / ₄		280	145	37	80	50	_____	_____
	1049	11 ¹ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1050	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1051	5 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₂		283	137	37	80	50	_____	_____
	1051	5 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₂	var.1	283	137	37	80	45	_____	_____
	1051	5 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₂	incabloc	281	137	37	80	50	_____	_____
	1051	5 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₂	antiurto	286	138	37	80	50	_____	_____
	1051	5 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₂	s.s.r.	292	138	37	80	50	_____	_____
	1052	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1052	16	incabloc						_____	_____
	1052	16	antiurto	348	174	55	110	70	_____	_____
	1053	8 ³ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1054	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1055	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____
	1056	8 ³ / ₄		285	143	37	80	50	_____	_____
	1057	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1058	16		287	144	55	110	70	_____	_____
	1058	16	incabloc	289	146	55	110	70	_____	_____
	1058	16		287	144	55	110	70	_____	_____
	1060	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1061	7 ³ / ₄		280	143	34	75	50	_____	_____
	1062	8 ³ / ₄		343	180	43	85	55	_____	_____
	1063	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1064	17							_____	_____
	1065	17		287	144	55	110	70	_____	_____
	1066	17							_____	_____
	1067	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1068	16							_____	_____
	1069	16		287	144	55	110	70	_____	_____
	1070	16							_____	_____
	1071	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1072	17							_____	_____
	1073	17		287	144	55	110	70	_____	_____
	1074	17							_____	_____
	1075	17 ¹ / ₂		344	172	55	110	70	_____	_____
	1076	17 ¹ / ₂							_____	_____
	1077	10 ¹ / ₂		307	160	43	85	55	_____	_____

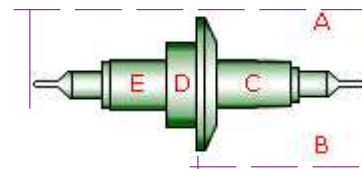
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 976

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1078	7¾-11	dito	390	241	42	60	58	_____	_____
	1078	7¾-11		390	241	37	60	58	_____	_____
	1079	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1080	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1081	11¼		285	143	37	80	50	_____	_____
	1082	22		535	280	49	110	70	_____	_____
	1084	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1085	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1087	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1088	9¾		310	163	37	85	55	_____	_____
	1088	9¾	incabloc						_____	_____
	1088	9¾	var.1	310	163	44	85	55	_____	_____
	1089	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1090	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1091	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1096	8¾		343	180	43	85	55	_____	_____
	1098	13	dito	492	281	65	93	90	_____	_____
	1100	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1102	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1103	10½		285	143	37	80	50	_____	_____
	1104	10½		310	163	37	90	60	_____	_____
	1104	10½	incabloc						_____	_____
	1106	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	1107	9¾		310	163	37	85	55	_____	_____
	1108	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1110	5¼		384	242	42	60	58	_____	_____
	1110	5¼	dito	385	225	42	60	58	_____	_____
	1111	6¾		283	137	37	80	50	_____	_____
	1111	6¾	incabloc	285	139	37	80	50	_____	_____
	1111	6¾	antiurto	293	139	37	80	50	_____	_____
	1112	8¾		343	180	43	85	55	_____	_____
	1113	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1114	10½							_____	_____
	1115	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	1116	8¾	dito	310	165	42	60	58	_____	_____
	1116	8¾		340	195	42	60	58	_____	_____
	1117	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	1118	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1119	11½		310	163	37	90	60	_____	_____
	1120	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1121	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1123	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1124	10½							_____	_____
	1125	10½		285	143	37	80	50	_____	_____
	1126	8¾							_____	_____
	1127	6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	1128	11½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1129	17		418	207	55	120	80	_____	_____
	1129	17	var.1	418	207	55	110	70	_____	_____
	1129	17	incabloc	417	205	55	120	80	_____	_____
	1129	17	antiurto	423	209	55	110	70	_____	_____
	1130	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1130	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1130	13	incabloc	315	158	43	100	70	_____	_____
	1130	13	antiurto	316	157	43	100	70	_____	_____
	1130	13	s.s.r.	322	157	43	100	70	_____	_____
	1130	13	var.2	312	155	43	100	55	_____	_____
	1131	10½		310	163	37	85	55	_____	_____
	1132	11½							_____	_____
	1134	9¾							_____	_____
	1135	11½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1136	17		287	144	55	110	70	_____	_____
	1137	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1138	6¾		240	123	37	75	45	_____	_____
	1138	6¾	incabloc	259	132	37	75	50	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.041

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1139	9¾		310	163	37	85	55	_____	_____
	1140	13	dito	488	279	48	60	58	_____	_____
	1141	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1142	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1144	11¼		285	143	37	80	50	_____	_____
	1145	10½		310	163	37	85	55	_____	_____
	1146	10½							_____	_____
	1147	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1148	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1149	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1151	6¾		267	133	37	80	50	_____	_____
	1152	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1153	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1154	11½							_____	_____
	1155	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1156	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1157	8¾							_____	_____
	1158	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1158	10½	var.1	295	145	37	90	50	_____	_____
	1158	10½	incabloc	295	145	37	90	60	_____	_____
	1158	10½	antiurto	299	147	37	90	60	_____	_____
	1158	10½	s.s.r.	305	147	37	90	60	_____	_____
	1159	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1160	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1162	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1163	19	dito	615	335	70	115	110	_____	_____
	1164	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1165	6¾		240	123	37	75	45	_____	_____
	1166	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1167	10½	dito	400	235	49	60	58	_____	_____
	1169	11¼		285	143	37	80	50	_____	_____
	1170	11¼							_____	_____
	1171	11¼							_____	_____
	1172	11¼							_____	_____
	1173	11¼							_____	_____
	1174	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1177	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	1178	11¼		295	145	37	90	60	_____	_____
	1179	6¾		283	137	37	80	50	_____	_____
	1180	8¾		287	141	37	80	50	_____	_____
	1180	8¾	var.1	287	141	37	80	45	_____	_____
	1180	8¾	incabloc	287	141	37	80	50	_____	_____
	1180	8¾	antiurto	291	143	37	80	50	_____	_____
	1180	8¾	s.s.r.	297	143	37	80	50	_____	_____
	1182	17		344	172	55	110	70	_____	_____
	1183	17							_____	_____
	1184	17							_____	_____
	1185	17							_____	_____
	1186	6		283	137	37	75	50	_____	_____
	1186	6	incabloc	285	139	37	75	50	_____	_____
	1187	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1188	13		317	150	43	100	70	_____	_____
	1188	13	var.1	317	150	43	100	60	_____	_____
	1188	13	incabloc	315	148	43	100	70	_____	_____
	1188	13	antiurto	321	152	43	100	70	_____	_____
	1188	13	s.s.r.	327	152	43	100	70	_____	_____
	1189	13		317	150	43	100	70	_____	_____
	1190	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1191	12½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1192	12½							_____	_____
	1193	8¾		245	124	37	80	50	_____	_____
	1193	8¾	incabloc	264	133	37	80	50	_____	_____
	1193	8¾	antiurto	249	126	37	80	50	_____	_____
	1193	8¾	s.s.r.	255	126	37	80	50	_____	_____
	1194	11½		295	145	37	90	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.106

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1195	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1196	17		418	207	55	120	80	_____	_____
	1197	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1198	10½		375	223	43	60	58	_____	_____
	1199	10½		400	220	49	60	57	_____	_____
	1199	10½	incabloc	407	225	49	61	58	_____	_____
	1199	10½	antiurto	400	220	49	61	58	_____	_____
	1200	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1200	10½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1200	10½	incabloc	291	147	37	90	60	_____	_____
	1200	10½	antiurto	291	145	37	90	60	_____	_____
	1200	10½	s.s.r.	297	145	37	90	60	_____	_____
	1201	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1202	10½							_____	_____
	1203	13		307	155	37	100	70	_____	_____
	1203	13	var.1	307	155	37	100	60	_____	_____
	1203	13	incabloc	307	155	37	100	70	_____	_____
	1203	13	antiurto	311	157	37	100	70	_____	_____
	1203	13	s.s.r.	317	157	37	100	70	_____	_____
	1204	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	1205	11½		307	155	37	90	60	_____	_____
	1205	11½	incabloc						_____	_____
	1205	11½	antiurto	311	157	37	90	60	_____	_____
	1205	11½	s.s.r.	317	157	37	90	60	_____	_____
	1206	11½		307	155	37	90	60	_____	_____
	1207	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	1208	12							_____	_____
	1209	11½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1210	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1210	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1211	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1213	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1215	10½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1215	10½	var.1	312	157	37	90	50	_____	_____
	1215	10½	incabloc	312	157	37	90	60	_____	_____
	1215	10½	antiurto	316	159	37	90	60	_____	_____
	1215	10½	s.s.r.	322	159	37	90	60	_____	_____
	1216	11½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1217	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1218	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1219	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1220	10½		310	154	37	90	60	_____	_____
	1220	10½	var.1	310	154	37	90	50	_____	_____
	1220	10½	incabloc	307	151	37	90	60	_____	_____
	1220	10½	antiurto	314	156	37	90	60	_____	_____
	1220	10½	s.s.r.	320	156	37	90	60	_____	_____
	1221	11½		310	154	37	90	60	_____	_____
	1222	10½		375	223	43	60	58	_____	_____
	1223	10½							_____	_____
	1224	10½							_____	_____
	1225	5¼		384	242	42	60	58	_____	_____
	1226	8¾		338	194	44	61	58	_____	_____
	1227	10½		310	154	37	90	60	_____	_____
	1228	10½	dito	400	235	49	60	58	_____	_____
	1228	10½							_____	_____
	1229	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1229	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1230	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1231	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1232	7¼-11	dito	390	241	42	60	58	_____	_____
	1232	7¼-11		390	241	37	60	58	_____	_____
	1233	7¼-11	dito	390	241	42	60	58	_____	_____
	1233	7¼-11		390	241	37	60	58	_____	_____
	1234	5		240	123	34	75	50	_____	_____
	1234	5	var.1	240	123	34	75	45	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 1.171

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1234	5	incabloc	259	132	34	75	50	_____	_____
	1234	5	antiurto	244	125	34	75	50	_____	_____
	1234	5	s.s.r.	250	125	34	75	50	_____	_____
	1235	5¼		384	242	42	60	58	_____	_____
	1236	9½		277	124	34	75	50	_____	_____
	1236	9½	incabloc	286	133	34	75	50	_____	_____
	1236	9½	antiurto	281	126	34	75	50	_____	_____
	1236	9½	s.s.r.	287	126	34	75	50	_____	_____
	1237	10½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1238	10½							_____	_____
	1239	11½		310	154	37	90	60	_____	_____
	1240	8¾		261	126	37	80	50	_____	_____
	1240	8¾	var.1	261	126	37	80	45	_____	_____
	1240	8¾	incabloc	272	137	37	80	50	_____	_____
	1240	8¾	antiurto	265	128	37	80	50	_____	_____
	1240	8¾	s.s.r.	271	128	37	80	50	_____	_____
	1241	11¼		285	143	37	80	50	_____	_____
	1242	11¼							_____	_____
	1243	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1244	18		407	213	61	110	70	_____	_____
	1245	10½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1246	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1247	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1248	11½							_____	_____
	1249	10½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1250	11¼		261	126	37	80	50	_____	_____
	1251	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1252	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1254	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1255	11½		290	137	37	90	60	_____	_____
	1256	8¾		261	126	37	80	50	_____	_____
	1257	5		240	123	34	75	50	_____	_____
	1258	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1259	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1260	10½		310	154	37	90	60	_____	_____
	1261	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1262	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1268	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1269	10½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1270	10½		400	235	49	60	58	_____	_____
	1271	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1272	11½		307	155	37	90	60	_____	_____
	1273	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1274	5½							_____	_____
	1275	5½		283	137	37	80	50	_____	_____
	1276	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1277	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1278	5		240	123	34	75	50	_____	_____
	1279	19		536	280	43	100	70	_____	_____
	1279	19	s.s.r.	547	282	43	100	70	_____	_____
	1279	19	8 giorni	536	280	43	100	70	_____	_____
	1280	9		290	137	37	90	60	_____	_____
	1280	9	incabloc	292	139	37	90	60	_____	_____
	1280	9	antiurto	294	139	37	90	60	_____	_____
	1280	9	s.s.r.	300	139	37	90	60	_____	_____
	1282	8¾		285	141	37	80	50	_____	_____
	1282	8¾	incabloc	289	145	37	80	50	_____	_____
	1282	8¾	antiurto	289	143	37	80	50	_____	_____
	1283	12½		285	137	37	85	55	_____	_____
	1283	12½	incabloc	287	139	37	85	55	_____	_____
	1283	12½	antiurto	289	139	37	85	55	_____	_____
	1284	12½		285	137	37	85	55	_____	_____
	1285	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1286	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1287	10½		290	137	37	90	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.236

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1287	10½	incabloc	287	134	37	90	60	_____	_____
	1287	10½	antiurto	294	139	37	90	60	_____	_____
	1287	10½	s.s.r.	300	139	37	90	60	_____	_____
	1288	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1289	5		240	123	34	75	50	_____	_____
	1290	11½		292	166	37	90	60	_____	_____
	1290	11½	incabloc	298	162	37	90	60	_____	_____
	1290	11½	antiurto	296	168	37	90	80	_____	_____
	1290	11½	s.s.r.	302	168	37	90	60	_____	_____
	1291	11½		292	166	37	90	60	_____	_____
	1292	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1294	10½		290	137	37	90	60	_____	_____
	1295	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1296	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1297	5¾		332	208	34	61	60	_____	_____
	1298	12¼		302	166	37	90	60	_____	_____
	1298	12¼	incabloc	305	169	37	90	60	_____	_____
	1298	12¼	antiurto	306	168	37	90	60	_____	_____
	1298	12¼	s.s.r.	312	168	37	90	60	_____	_____
	1299	8¾		283	137	37	80	50	_____	_____
	1300	9-10		302	161	37	90	60	_____	_____
	1300	9-10	incabloc	297	156	37	90	60	_____	_____
	1300	9-10	antiurto	306	163	37	90	60	_____	_____
	1300	9-10	s.s.r.	312	163	37	90	60	_____	_____
	1301	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1302	12¼		273	138	37	90	60	_____	_____
	1302	12¼	incabloc	275	140	37	90	60	_____	_____
	1302	12¼	s.s.r.	283	140	37	90	60	_____	_____
	1303	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1304	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1308	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1309	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1310	8¾		261	126	37	80	50	_____	_____
	1312	11½		285	137	37	85	55	_____	_____
	1313	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	1314	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	1315	12¼		273	138	37	90	60	_____	_____
	1316	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1316	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1317	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1319	11½		285	137	37	85	55	_____	_____
	1320	9¼		286	133	37	80	50	_____	_____
	1320	9¼	incabloc	291	138	37	80	50	_____	_____
	1320	9¼	antiurto	290	135	37	80	50	_____	_____
	1320	9¼	s.s.r.	296	135	37	80	50	_____	_____
	1323	9½		286	133	37	80	50	_____	_____
	1324	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	1325	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1325	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1326	9-10		302	161	37	90	60	_____	_____
	1328	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1328	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1329	11½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1330	11½							_____	_____
	1331	11½							_____	_____
	1333	8¾		332	201	33	60	58	_____	_____
	1336	11¼		296	154	37	90	60	_____	_____
	1336	11¼	incabloc						_____	_____
	1336	11¼	s.s.r.	306	156	37	90	60	_____	_____
	1337	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1339	13½							_____	_____
	1342	13		317	150	43	100	70	_____	_____
	1343	10½		356	210	92	61	59	_____	_____
	1345	13½		302	166	37	90	60	_____	_____
	1346	8¾		261	126	37	80	50	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1347	12¼		295	145	37	90	60	_____	___
	1348	10½		302	166	37	90	60	_____	___
	1351	12¼		310	154	37	90	60	_____	___
	1352	10½							_____	___
	1353	11½		295	145	37	90	60	_____	___
	1354	10½		285	143	37	80	50	_____	___
	1355	8¾		287	143	37	90	60	_____	___
	1356	10½							_____	___
	1357	11½		310	154	37	90	60	_____	___
	1358	10½							_____	___
	1359	11½		285	143	37	80	50	_____	___
	1360	8¾		261	126	37	80	50	_____	___
	1361	8¾		296	154	37	90	60	_____	___
	1363	11½		287	143	37	90	60	_____	___
	1369	16		344	172	55	110	70	_____	___
	1373	16	antiurto	279	141	37	75	50	_____	___
	1382	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1384	11½							_____	___
	1389	10½		338	194	44	61	58	_____	___
	1393	8¾		285	144	37	80	50	_____	___
	1393	8¾	incabloc	291	150	37	80	50	_____	___
	1395	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1396	11½							_____	___
	1402	11½							_____	___
	1423	11½							_____	___
	1424	11½							_____	___
	1427	11½							_____	___
	1430	11½		312	157	37	90	60	_____	___
	1430	11½	incabloc	322	167	37	90	60	_____	___
	1430	11½	s.s.r.	322	159	37	90	60	_____	___
	1431	8¾		338	194	44	61	58	_____	___
	1435	19		536	280	43	100	70	_____	___
	1435	19	8 giorni						_____	___
	1447	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1448	11½							_____	___
	1456	8¾		285	144	37	80	50	_____	___
	1457	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1463	11½							_____	___
	1464	6¾-8		260	130	34	75	50	_____	___
	1464	6¾-8	incabloc	267	137	34	75	50	_____	___
	1466	12½		285	137	37	85	55	_____	___
	1467	5		282	145	34	75	50	_____	___
	1467	5	var.1	282	145	34	75	45	_____	___
	1467	5	var.2	282	145	34	75	40	_____	___
	1468	11¼		296	154	37	90	60	_____	___
	1470	6¾		261	126	34	75	50	_____	___
	1471	10½		287	143	37	90	60	_____	___
	1471	10½	var.1	287	143	37	90	55	_____	___
	1472	11½		285	137	37	85	55	_____	___
	1474	11½	incabloc	281	152	37	89	60	_____	___
	1475	11½		312	157	37	90	60	_____	___
	1476	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1477	7		260	130	34	75	50	_____	___
	1477	7	incabloc	267	137	34	75	50	_____	___
	1478	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1479	11½							_____	___
	1480	6¾		260	130	34	75	50	_____	___
	1480	6¾	incabloc	263	133	34	75	50	_____	___
	1480	6¾	antiurto						_____	___
	1481	12¼		273	138	37	90	60	_____	___
	1482	5		282	145	34	75	50	_____	___
	1482	5	var.1	282	145	34	75	45	_____	___
	1482	5	var.2	282	145	34	75	40	_____	___
	1483	7¾		280	143	37	75	50	_____	___
	1483	7¾	var.1	280	143	37	75	45	_____	___

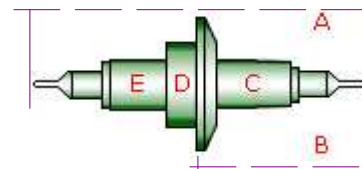
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.366

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1484	11½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1485	11½							_____	_____
	1486	14		312	155	43	100	70	_____	_____
	1486	14	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1486	14	incabloc	315	158	43	100	70	_____	_____
	1487	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1487	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1488	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1489	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1489	5	var.1	282	145	34	75	45	_____	_____
	1489	5	var.2	282	145	34	75	40	_____	_____
	1490	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1491	5½		255	132	34	75	50	_____	_____
	1491	5½	incabloc	274	141	34	75	50	_____	_____
	1493	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1496	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1496	10½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1498	12¼		285	137	37	85	55	_____	_____
	1499	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1499	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1500	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1500	10½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1501	11½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1502	13		312	155	43	100	60	_____	_____
	1502	13	var.1						_____	_____
	1503	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1503	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1506	10½		283	146	37	90	60	_____	_____
	1506	10½	incabloc	291	154	37	90	60	_____	_____
	1507	11½		283	146	37	90	60	_____	_____
	1509	6¾		260	130	34	75	50	_____	_____
	1510	11½		292	166	37	90	60	_____	_____
	1511	13½		312	155	43	100	70	_____	_____
	1511	13½	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1512	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1513	7		260	130	34	75	50	_____	_____
	1513	7	incabloc	267	137	34	75	50	_____	_____
	1514	16		344	172	55	110	70	_____	_____
	1515	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1518	11½							_____	_____
	1521	16		287	144	55	110	70	_____	_____
	1522	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1522	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1523	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1525	10½		227	113	37	90	60	_____	_____
	1525	10½	incabloc	244	120	37	90	60	_____	_____
	1526	11½		227	113	37	90	60	_____	_____
	1526	11½	incabloc	244	120	37	90	60	_____	_____
	1527	11½		285	137	37	85	55	_____	_____
	1528	11½		312	157	37	90	60	_____	_____
	1530	11½		275	143	37	90	60	_____	_____
	1530	11½	incabloc	282	150	37	90	60	_____	_____
	1531	6¾-8		260	130	34	75	50	_____	_____
	1532	12¼		302	166	37	90	60	_____	_____
	1533	6¾-8		260	130	34	75	50	_____	_____
	1534	8¾		245	124	37	80	50	_____	_____
	1535	8¾		285	144	37	80	50	_____	_____
	1537	7¾		287	145	34	75	50	_____	_____
	1537	7¾	incabloc	293	154	34	75	51	_____	_____
	1538	10½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1538	10½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1539	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1539	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1540	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1540	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 1.431

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

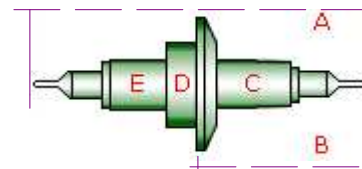


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1541	13		317	150	43	100	70	_____	___
	1541	13	var.1	317	150	43	100	60	_____	___
	1542	13		312	155	43	100	70	_____	___
	1542	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	___
	1543	14		312	155	43	100	70	_____	___
	1543	14	var.1	312	155	43	100	60	_____	___
	1548	13		312	155	43	100	70	_____	___
	1548	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	___
	1550	8¾		285	144	37	80	50	_____	___
	1551	11½		283	146	37	90	60	_____	___
	1555	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1556	8¾		285	143	37	80	50	_____	___
	1556	8¾	var.1	285	143	37	80	55	_____	___
	1557	11½		283	146	37	90	60	_____	___
	1558	11½							_____	___
	1559	11½		275	143	37	90	60	_____	___
	1560	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1560	13	incabloc	282	142	43	100	70	_____	___
	1561	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1563	7		260	130	34	75	50	_____	___
	1563	7¾		280	143	37	75	50	_____	___
	1563	7¾	var.1	280	143	37	75	45	_____	___
	1564	13		507	260	61	120	80	_____	___
	1564	13	var.1	506	262	62	110	88	_____	___
	1565	19		536	280	43	100	70	_____	___
	1566	7		260	130	34	75	50	_____	___
	1568	11½		312	157	37	90	60	_____	___
	1571	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1572	11½							_____	___
	1573	13		312	155	43	100	70	_____	___
	1573	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	___
	1574	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1576	11½		287	143	37	90	60	_____	___
	1576	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	___
	1578	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1580	11½		265	144	37	90	60	_____	___
	1580	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	___
	1581	11½		265	144	37	90	60	_____	___
	1581	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	___
	1582	5½		282	145	34	75	50	_____	___
	1582	5½	var.1	282	145	34	75	45	_____	___
	1582	5½	var.2	282	145	34	75	40	_____	___
	1583	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1584	11½							_____	___
	1585	11½							_____	___
	1586	8¾		285	144	37	80	50	_____	___
	1587	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1589	13							_____	___
	1590	13							_____	___
	1590	13	incabloc	282	142	43	100	70	_____	___
	1591	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1592	6¾		260	130	34	75	50	_____	___
	1593	10½		265	144	37	90	60	_____	___
	1594	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1595	13							_____	___
	1597	13		312	155	43	100	70	_____	___
	1597	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	___
	1598	8¾		245	124	37	80	50	_____	___
	1602	7¾		287	145	34	75	50	_____	___
	1606	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1607	9¾		286	133	37	80	50	_____	___
	1608	8¾		285	144	37	80	50	_____	___
	1609	13		263	133	43	100	70	_____	___
	1611	11½		265	144	37	90	60	_____	___
	1614	10½		307	160	43	85	55	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.496

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1615	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1616	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1617	13							_____	_____
	1618	13							_____	_____
	1619	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1619	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1620	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1622	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1623	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1624	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1626	13							_____	_____
	1628	11½							_____	_____
	1629	11½							_____	_____
	1631	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1632	7¾		265	138	34	80	50	_____	_____
	1632	7¾	incabloc	273	147	34	80	50	_____	_____
	1633	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1634	11½		307	155	37	90	60	_____	_____
	1635	7		236	115	34	70	45	_____	_____
	1635	7	incabloc	256	125	34	70	50	_____	_____
	1636	13		265	144	37	90	60	_____	_____
	1637	13		290	137	43	100	70	_____	_____
	1638	7		236	115	34	70	45	_____	_____
	1639	6¾		260	130	34	75	50	_____	_____
	1641	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1642	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1643	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1644	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1644	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1645	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1646	11½							_____	_____
	1648	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1650	11½		311			50		_____	_____
	1651	11½							_____	_____
	1654	7		236	115	34	70	45	_____	_____
	1656	11½		237	125	37	85	55	_____	_____
	1656	11½	bil.anul.	237	125	37	80	56	_____	_____
	1656	11½	incabloc	258	136	37	85	55	_____	_____
	1657	7		236	115	34	70	45	_____	_____
	1659	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1664	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1665	11½							_____	_____
	1666	18		507	260	61	120	80	_____	_____
	1667	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1667	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1668	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1669	7		236	115	34	70	45	_____	_____
	1670	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1670	11½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	1673	11½	incabloc	258	136	37	85	55	_____	_____
	1674	11½	incabloc						_____	_____
	1675	11½							_____	_____
	1676	5		282	145	34	75	50	_____	_____
	1676	5	var.1	282	145	34	75	45	_____	_____
	1676	5	var.2	282	145	34	75	40	_____	_____
	1677	5½		282	145	34	75	50	_____	_____
	1677	5½	var.1	282	145	34	75	45	_____	_____
	1677	5½	var.2	282	145	34	75	40	_____	_____
	1677	5½		282	145	34	75	50	_____	_____
	1677	5½	var.1	282	145	34	75	45	_____	_____
	1677	5½	var.2	282	145	34	75	40	_____	_____
	1677	5½	var.3	282	146	34	70	50	_____	_____
	1677	5½	var.4	282	144	34	70	45	_____	_____
	1678	11½		258	136	37	85	55	_____	_____
	1680	11½		265	144	37	90	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.561

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1681	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1684	8¾		285	144	37	80	50	_____	_____
	1685	13		312	155	43	100	70	_____	_____
	1685	13	var.1	312	155	43	100	60	_____	_____
	1686	11½		295	145	37	90	60	_____	_____
	1686	11½	var.1	295	145	37	90	50	_____	_____
	1690	10½		294	147	37	90	60	_____	_____
	1690	10½	incabloc	296	147	37	90	60	_____	_____
	1690	10½	incabloc						_____	_____
	1691	10½		294	147	37	90	60	_____	_____
	1692	11½							_____	_____
	1692	11½	incabloc	296	147	37	90	60	_____	_____
	1693	11½		294	147	37	90	60	_____	_____
	1693	11½	incabloc	296	147	37	90	60	_____	_____
	1694	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1695	11½	incabloc	258	136	37	85	55	_____	_____
	1696	10½		227	113	37	90	60	_____	_____
	1697	13		263	133	43	100	70	_____	_____
	1700	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1700	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1701	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1701	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1702	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1702	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1703	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1703	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1704	11½		257	133	37	90	60	_____	_____
	1704	11½	incabloc						_____	_____
	1705	11½	incabloc						_____	_____
	1709	14		265	144	37	90	60	_____	_____
	1714	11½	incabloc	263	145	37	90	61	_____	_____
	1715	11½							_____	_____
	1716	11½							_____	_____
	1717	11½							_____	_____
	1722	4¾		270	141	34	70	40	_____	_____
	1722	4¾	var.1	270	141	34	70	45	_____	_____
	1722	4¾	incabloc	271	142	34	70	50	_____	_____
	1726	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	1726	8¾	var.1	285	143	37	80	55	_____	_____
	1726	8¾	incabloc	285	143	37	80	50	_____	_____
	1727	8¾							_____	_____
	1727	8¾	incabloc						_____	_____
	1728	8¾		245	124	37	80	50	_____	_____
	1728	8¾	incabloc	264	133	37	80	50	_____	_____
	1729	7¾		265	138	34	80	50	_____	_____
	1729	7¾	incabloc	273	147	34	80	50	_____	_____
	1730	6¾		260	130	34	75	50	_____	_____
	1736	6¾	incabloc	258	127	34	70	45	_____	_____
	1739	11½		237	125	37	85	55	_____	_____
	1740	11½							_____	_____
	1744	7¾		287	145	34	75	50	_____	_____
	1744	7¾	incabloc	293	154	34	75	51	_____	_____
	1746	11½	i.bil.anu.	275	145	37	90	61	_____	_____
	1747	11½	i.bil.anu.						_____	_____
	1748	11½	i.bil.anu.						_____	_____
	1749	11½	i.bil.anu.						_____	_____
	1758	10½		227	113	37	90	60	_____	_____
	1758	10½	incabloc	244	120	37	90	60	_____	_____
	1767	11½		265	144	37	90	60	_____	_____
	1767	11½	incabloc	275	144	37	90	60	_____	_____
	1798	11½	i.bil.anu.	275	145	37	90	61	_____	_____
	1799	11½	i.bil.anu.						_____	_____
	1382 N	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1395 N	11½							_____	_____
	1396 N	11½							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AS	1402 N	11½		296	154	37	90	60	_____	_____
	1424 N	11½							_____	_____
	1604 N	13		290	137	43	100	70	_____	_____
ASCO	7500	5¼		298	151	39	85	46	_____	_____
		4¼		270	140	34	76	48	_____	_____
AV		5¼		294	141	37	86	53	_____	_____
		5½		282	145	36	76	50	_____	_____
		6½		283	140	40	85	50	_____	_____
		9¾		322	164	43	80	51	_____	_____
		10½		338	174	43	86	59	_____	_____
	1	9¾		319	168	37	80	50	_____	_____
	1	1	var. 1	290	139	37	75	50	_____	_____
	2	8¾		277	144	37	75	45	_____	_____
	2	8¾	incabloc	275	145	37	80	50	_____	_____
	4	10½		339	177	43	80	50	_____	_____
	8	6½		277	144	37	75	50	_____	_____
	8	6½	var. 1	277	142	37	80	50	_____	_____
	8	6½	incabloc	285	151	37	75	50	_____	_____
	8	6½	antiurto	281	144	37	75	50	_____	_____
	9	5½		274	143	34	75	50	_____	_____
	9	5½	var. 1	274	143	34	75	45	_____	_____
	9	5½	antiurto	278	145	34	75	50	_____	_____
	10	5¼		290	139	34	80	50	_____	_____
	10	5¼	var. 1	290	139	37	75	50	_____	_____
	10	5¼	incabloc	287	136	34	80	50	_____	_____
	10	5¼	antiurto	294	141	34	80	50	_____	_____
	11	6½		277	144	37	75	50	_____	_____
	11	6½	var. 1	277	144	37	80	50	_____	_____
	12	7¾		277	143	34	75	45	_____	_____
	13	6½		277	144	37	75	50	_____	_____
	15	4¾		259	136	37	75	45	_____	_____
	18	7¾		288	148	37	80	50	_____	_____
	18	7¾	var. 1	288	148	34	80	50	_____	_____
	18	7¾	incabloc	285	145	37	80	50	_____	_____
	18	7¾	antiurto	292	150	37	80	50	_____	_____
	19	8		319	157	37	85	55	_____	_____
	19	8	incabloc	315	153	37	85	55	_____	_____
	19	8	antiurto	323	159	37	85	55	_____	_____
	39	7¾		277	143	34	75	45	_____	_____
	39	7¾	incabloc	277	143	34	75	50	_____	_____
	39	7¾	antiurto	281	145	34	75	50	_____	_____
	40	8¾		286	145	37	80	50	_____	_____
	41	5¼		295	149	37	80	50	_____	_____
	41	5¼	var. 1	298	148	39	85	61	_____	_____
	41	5¼	incabloc	293	147	37	80	50	_____	_____
	41	5¼	antiurto	299	151	37	80	50	_____	_____
	41	5¼	s.s.r.	305	151	37	80	50	_____	_____
	42	10½		303	147	37	90	55	_____	_____
	42	10½	var. 1	303	147	37	90	60	_____	_____
	42	10½	incabloc	301	145	37	90	55	_____	_____
	45	8¾		280	139	37	80	50	_____	_____
	45	8¾	incabloc	280	137	37	80	50	_____	_____
	100	8¾		282	145	37	75	50	_____	_____
	100	8¾	var. 1	282	145	37	75	40	_____	_____
	101	8¾		282	145	37	75	50	_____	_____
	101	8¾	incabloc	282	145	37	75	40	_____	_____
	102	5¼		290	139	34	80	50	_____	_____
	103	8¾		282	145	37	75	50	_____	_____
	103	8¾	var. 1	282	145	37	75	40	_____	_____
	110	8¾		282	145	37	75	50	_____	_____
	110	8¾	var. 1	282	145	37	75	40	_____	_____
	110	8¾	var. 2	284	146	37	74	46	_____	_____
	110	8¾	incabloc	282	145	37	75	50	_____	_____
	111	8¾							_____	_____
	111	8¾	var. 1	282	145	37	75	40	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.691

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AV	112	8 $\frac{3}{4}$		282	145	37	75	50	_____	_____
	116	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	116	8 $\frac{3}{4}$	var.1	282	145	37	75	40	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$		280	139	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	incabloc	280	137	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	antiurto	284	139	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	s.s.r.	290	141	37	80	50	_____	_____
	121	6 $\frac{3}{4}$		280	139	37	80	50	_____	_____
	122	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	123	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	124	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	125	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	126	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	127	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	128	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	130	8 $\frac{3}{4}$		282	145	37	75	50	_____	_____
	130	8 $\frac{3}{4}$	var.1	282	145	37	75	40	_____	_____
	135	8 $\frac{3}{4}$		282	145	37	75	50	_____	_____
	135	8 $\frac{3}{4}$	var.1	282	145	37	75	40	_____	_____
	140	9 $\frac{3}{4}$		305	161	37	80	50	_____	_____
	141	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	142	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	146	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	146	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	306	162	37	80	55	_____	_____
	147	9 $\frac{3}{4}$		305	161	37	80	50	_____	_____
	156	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	159	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	160	10 $\frac{1}{2}$		345	173	43	85	55	_____	_____
	166	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	168	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	169	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	170	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	171	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	172	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	182	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	183	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	184	10 $\frac{1}{2}$		346	174	45	86	56	_____	_____
	185	10 $\frac{1}{2}$		345	173	43	85	55	_____	_____
	186	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	232	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	232	10 $\frac{1}{2}$	incabloc						_____	_____
	232	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	349	175	43	85	55	_____	_____
	233	9 $\frac{3}{4}$		305	161	37	80	50	_____	_____
	233	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	306	162	37	80	55	_____	_____
	233	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	309	163	37	80	50	_____	_____
	257	6 $\frac{3}{4}$		330	159	43	85	55	_____	_____
	262	8 $\frac{3}{4}$		282	145	37	75	50	_____	_____
	262	8 $\frac{3}{4}$	var.1	282	145	37	75	40	_____	_____
	262	8 $\frac{3}{4}$	var.2	284	146	37	74	46	_____	_____
	262	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	282	145	37	75	50	_____	_____
	262	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	286	147	37	75	50	_____	_____
	390	7 $\frac{3}{4}$		277	143	34	75	45	_____	_____
	391	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	392	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	393	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	401	6 $\frac{3}{4}$		289	149	37	85	55	_____	_____
	410	5 $\frac{1}{4}$		295	149	37	80	50	_____	_____
	411	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	420	10 $\frac{1}{2}$		303	147	37	90	55	_____	_____
	421	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	421	10 $\frac{1}{2}$	var.1	303	147	37	90	60	_____	_____
	422	10 $\frac{1}{2}$		303	147	37	90	55	_____	_____
	422	10 $\frac{1}{2}$	var.1	303	147	37	90	60	_____	_____
	423	10 $\frac{1}{2}$		223	113	37	90	60	_____	_____
	423	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	239	119	37	90	61	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.756

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
AV	424	10½		223	113	37	90	60	_____	___
	450	8¾		280	139	37	80	50	_____	___
	723	5½		274	143	34	75	50	_____	___
	723	5½	var.1	274	143	34	75	45	_____	___
	1220	6¾		280	139	37	80	50	_____	___
	1221	6¾							_____	___
	14 T	6½		289	149	37	85	55	_____	___
	14 T	6½	var.1	289	149	37	85	50	_____	___
	14 T	6½	var.2	289	149	43	85	50	_____	___
	14 T	6½	incabloc	290	148	37	85	55	_____	___
	14 T	6½	antiurto	293	151	37	85	55	_____	___
	16 T	4¼		267	136	34	75	45	_____	___
	16 T	4¼	var.1	267	136	34	75	40	_____	___
	16 T	4¼	antiurto	271	138	34	75	50	_____	___
	17 T	4½		287	144	37	80	50	_____	___
	17 T	4½	var.1	287	144	34	80	50	_____	___
	4200	11¼		223	113	37	90	60	_____	___
	4200	11¼	incabloc	239	119	37	90	61	_____	___
	4201	11¼		223	113	37	90	60	_____	___
	4205	11¼							_____	___
	4206	11¼							_____	___
	122 N	6¾		280	139	37	80	50	_____	___
	185 S	10½		354	174	44	88	62	_____	___
AVIA	13	crono.	467	207	48	121	81	_____	___	
	1		280	142	34	75	50	_____	___	
	28	10½		312	157	43	85	55	_____	___
	40	8¾		286	145	37	80	50	_____	___
	63	8¾		292	139	37	80	50	_____	___
	63	8¾	incabloc	292	140	37	80	50	_____	___
	75	5¼		304	142	37	80	50	_____	___
	190	6¾-8	incabloc	277	136	37	80	50	_____	___
	270	5¼		292	140	37	80	50	_____	___
	300	13	incabloc	311	167	43	99	51	_____	___
	320	10½	incabloc	267	137	37	90	60	_____	___
	370	6¾-8		282	135	37	80	50	_____	___
	970	8¾		285	143	37	80	50	_____	___
	976	5		282	145	34	75	50	_____	___
	980	8¾		237	119	37	80	50	_____	___
	984	10½		307	160	43	85	55	_____	___
	1010	7¾		232	119	37	75	45	_____	___
	1012	5½	incabloc	279	142	34	75	50	_____	___
	1051	5¼		283	137	37	80	50	_____	___
	1130	13		312	155	43	100	70	_____	___
	1193	8¾	incabloc	264	133	37	80	50	_____	___
	1203	12		307	155	37	100	70	_____	___
	1203	12	incabloc						_____	___
	1361	11½		296	154	37	90	60	_____	___
	1525	11½		227	113	37	90	60	_____	___
	1560	13	incabloc	282	142	43	100	70	_____	___
	1580	11½		265	144	37	90	60	_____	___
	1674	11½	incabloc	257	137	37	85	55	_____	___
	2124	19		449	223	61	125	80	_____	___
	2410	6¾		262	150	34	75	51	_____	___
	2450	10½		273	156	37	90	60	_____	___
	2510	7¾		237	116	34	80	50	_____	___
	26 N	12		322	150	37	100	70	_____	___
	4023	7¾	incabloc	255	131	34	75	50	_____	___
	4024	7¾	incabloc						_____	___
	4152	18½		369	190	57	119	90	_____	___
	4160	18		431	235	55	119	91	_____	___
73-4	11½	incabloc	299	157	37	100	71	_____	___	
BACHSCHMID	4		619	361	59	152	96	_____	___	
	27533		591	334	61	142	97	_____	___	
BANNER		10½	308	158	42	86	60	_____	___	
BARCLAY		14 s	465	243	66	127	95	_____	___	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.821

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

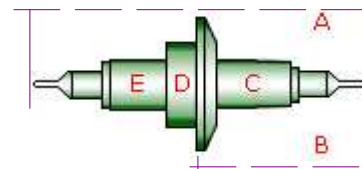


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BARCLAY		16 s		467	246	57	128	92	_____	_____
BAUMGARTNER	20	13	dito	487	262	66	97	93	_____	_____
	20	13	dito cono	445	265	66	95	100	_____	_____
	20	13		485	265	63	94	88	_____	_____
	25	16	dito	438	230	59	116	111	_____	_____
	25	16		438	230	58	115	110	_____	_____
	29	16¼	dito	440	205	58	115	110	_____	_____
	29	16¼							_____	_____
	30	17	dito	568	320	65	116	111	_____	_____
	33	10½		392	229	46	62	57	_____	_____
	33	10½	incabloc	385	225	44	61	57	_____	_____
	33	16	dito	645	360	65	116	111	_____	_____
	34	10¾-11	dito	395	228	43	60	56	_____	_____
	34	10¾-11		395	228	44	60	56	_____	_____
	34	10¾-11	dito ant.	405	238	43	60	56	_____	_____
	34	10¾-11	antiurto	405	238	44	60	56	_____	_____
	35	10¾-11		366	219	37	60	55	_____	_____
	35	10¾-11	antiurto	374	227	42	60	55	_____	_____
	36	10¾-11		366	219	37	60	55	_____	_____
	37	10¾-11							_____	_____
	39	10¾-11							_____	_____
	40	19	dito	572	327	61	116	111	_____	_____
	40	19		568	325	60	115	110	_____	_____
	42	16-16½		505	280	58	115	110	_____	_____
	50	10½		405	233	43	60	56	_____	_____
	60	19	dito	475	245	63	115	110	_____	_____
	72	19	dito	637	365	70	115	109	_____	_____
	80	16	dito basso	478	250	70	115	109	_____	_____
	80	16	dito alto	530	291	65	115	110	_____	_____
	85	16½	dito alto						_____	_____
	90	14		458	275	36	60	55	_____	_____
	92	13		448	262	43	50	56	_____	_____
	99	16¼		535	280	60	115	110	_____	_____
	108	19	dito	625	345	58	115	110	_____	_____
	109	19	dito	750	475	65	115	110	_____	_____
	110	19	dito						_____	_____
	111	19	dito	605	330	64	115	110	_____	_____
	119	19		642	350	65	116	111	_____	_____
	126	19	dito	605	330	64	115	110	_____	_____
	133	16¼	dito	616	340	64	115	110	_____	_____
	144	19	dito	672	422	64	115	110	_____	_____
	149	16¼	dito	687	462	64	115	110	_____	_____
	188	9¾-15	dito	478	207	63	95	90	_____	_____
	222	19¼	dito	675	395	63	115	110	_____	_____
	222	19¼							_____	_____
	230	16	dito	635	361	65	115	105	_____	_____
	299	19	dito	510	265	65	116	111	_____	_____
	333	16		616	340	64	115	110	_____	_____
	594	16½							_____	_____
	601	19	dito	600	332	53	116	111	_____	_____
	611	17¼	dito	590	335	48	115	110	_____	_____
	635	17¼	dito						_____	_____
	655	19	dito	523	280	63	115	110	_____	_____
	666	13	cono	485	265	64	95	90	_____	_____
	666	13		485	265	63	95	90	_____	_____
	670	13	dito	485	265	64	95	90	_____	_____
	670	13		485	265	63	95	90	_____	_____
	670	13	dito ant.	467	245	64	95	90	_____	_____
	677	13		485	265	64	95	90	_____	_____
	677	13	dito	485	265	63	95	90	_____	_____
	688	10½	dito	450	270	47	65	59	_____	_____
	688	10½		452	261	44	61	56	_____	_____
	715	8¾		362	191	39	61	55	_____	_____
	730	13	dito	485	265	64	95	90	_____	_____
	730	13		485	265	63	95	90	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BAUMGARTNER	733	16¼	dito	510	300	63	115	110	_____	_____
	735	17	dito	372	185	61	116	111	_____	_____
	735	17		372	183	62	115	110	_____	_____
	744	17-17¼	dito	752	465	64	115	110	_____	_____
	750	19	dito	690	390	49	116	111	_____	_____
	755	13	dito	464	260	52	73	68	_____	_____
	755	13							_____	_____
	755	13	dito ant.	445	239	52	73	68	_____	_____
	755	13	antiurto						_____	_____
	758	13	cono	464	260	52	73	68	_____	_____
	758	13							_____	_____
	766	16¼	dito	838	563	64	115	110	_____	_____
	780	8¾	dito	362	187	37	60	55	_____	_____
	780	8¾		362	187	37	60	56	_____	_____
	780	8¾	dito ant.	367	192	43	61	56	_____	_____
	780	8¾	antiurto	367	192	42	61	56	_____	_____
	783	10	dito	365	187	37	60	55	_____	_____
	783	10		365	187	36	60	55	_____	_____
	783	10	dito ant.	367	192	42	60	55	_____	_____
	783	10	antiurto						_____	_____
	788	10½	dito	380	209	43	64	57	_____	_____
	788	10½		380	209	45	61	56	_____	_____
	790	6¼	dito	363	187	38	61	56	_____	_____
	795	6¼	dito	590	335	48	115	110	_____	_____
	800	10¾-11	dito	440	255	43	60	56	_____	_____
	800	10¾-11		440	255	44	60	56	_____	_____
	800	10¾-11	dito ant.	448	262	43	60	56	_____	_____
	800	10¾-11	antiurto						_____	_____
	802	8¾		362	187	37	60	56	_____	_____
	805	5¼	dito	362	187	37	60	55	_____	_____
	810	10	dito	400	222	37	60	55	_____	_____
	810	10		400	222	36	60	55	_____	_____
	812	19½	dito	925	630	63	115	110	_____	_____
	830	19½							_____	_____
	830	19	sveglia	927	633	49	114	108	_____	_____
	831	19½	dito	925	630	63	115	110	_____	_____
	840	10	dito	380	205	42	60	55	_____	_____
	840	10							_____	_____
	840	10	dito ant.						_____	_____
	840	10	antiurto						_____	_____
	845	8¾	dito						_____	_____
	850	9		392	239	43	51	46	_____	_____
	866	12	dito	446	250	52	73	68	_____	_____
	866	12	dito cono	403	276	52	73	68	_____	_____
	866	12		446	250	43	73	68	_____	_____
	866	12	antiurto						_____	_____
	875	12	dito	446	250	52	73	68	_____	_____
	875	12		446	250	43	73	68	_____	_____
	880	12		392	239	43	51	46	_____	_____
	890	12							_____	_____
	899	13	dito	489	261	64	98	90	_____	_____
	899	13		535	280	61	116	111	_____	_____
	910	8¾	dito ant.	347	202	42	60	55	_____	_____
	910	8¾							_____	_____
	916	10½-11½	dito ant.	308	175	43	61	58	_____	_____
	916	10½-11½		308	175	43	60	57	_____	_____
	917	11½	dito	308	175	43	61	58	_____	_____
	917	11½		308	175	43	60	57	_____	_____
	925	6¾-8	asse pres.	343	213	41	60	58	_____	_____
	930	6¾-7¾		343	213	40	60	45	_____	_____
	1800	10¾-11	dito	420	235	43	60	56	_____	_____
	1800	10¾-11		420	235	44	60	56	_____	_____
	1800	10¾-11	dito ant.	428	242	43	60	56	_____	_____
	1800	10¾-11	antiurto						_____	_____
	760 80/64	16		492	262	64	115	110	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 1.951

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BAYARD	L 500	12 s	sviglia	730	286	84	105	100	_____	_____
BEDFORD		10½		463	239	58	122	83	_____	_____
BEHMAR		10½		402	228	49	62	57	_____	_____
BENRUS		10½		353	189	44	85	58	_____	_____
	A	10½		352	185	43	85	56	_____	_____
	B	7¾		273	139	38	75	50	_____	_____
	C	8½-13		352	190	45	101	63	_____	_____
	E	6½-11		277	144	37	75	50	_____	_____
	G	8¾		273	141	37	80	50	_____	_____
	H	4¾-11		316	185	37	75	52	_____	_____
	I	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	J	10½		348	185	43	85	57	_____	_____
	K	5¼		281	145	33	74	46	_____	_____
	L	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	M	12		352	175	49	90	60	_____	_____
	N	6¾-11		305	150	37	85	55	_____	_____
	N	9¾		324	179	43	85	55	_____	_____
	O	9¾		310	167	37	80	50	_____	_____
	P	3¾-10		280	142	34	75	50	_____	_____
	Q	5-7		282	145	34	75	50	_____	_____
	R	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	S	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	T	6¾-11		309	166	37	80	55	_____	_____
	U	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	V	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	W	5¼-8½		292	145	37	75	45	_____	_____
	X	4¼-10		282	150	34	75	50	_____	_____
	Y	4¼-10		287	147	37	75	50	_____	_____
	AB	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	AC	7¾-11		292	143	37	80	50	_____	_____
	AD	11½		322	155	43	90	60	_____	_____
	AE	5½-6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	AF	6¾-7¾		275	141	37	75	50	_____	_____
	AG	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	AH	17		332	175	55	120	65	_____	_____
	AI	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	AJ	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	AK	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	AL	6¾-11		352	190	37	85	56	_____	_____
	AN	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	AO	11½							_____	_____
	AP	7¾		274	150	37	78	48	_____	_____
	AR	10½		298	142	37	90	60	_____	_____
	AT	11½							_____	_____
	AU	8¾		307	139	37	79	51	_____	_____
	AV	8¾							_____	_____
	AW	17		326	173	55	120	80	_____	_____
	AX	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	AY	8¾		237	119	37	80	50	_____	_____
	AY	8¾	incabloc	258	121	38	80	52	_____	_____
	AZ	6¾-8¾		240	123	37	75	45	_____	_____
	BA	10½		295	148	37	85	60	_____	_____
	BB	11½		292	143	37	80	50	_____	_____
	BC	5¾-7		232	125	34	75	40	_____	_____
	BD	7¾		232	119	37	75	45	_____	_____
	BE	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	BF	11½		295	144	37	85	60	_____	_____
	BG	10½							_____	_____
	BH	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	BI	8¾		285	143	37	80	50	_____	_____
	BK	11¼		312	165	37	85	60	_____	_____
	BL	5¾-7		260	133	34	75	50	_____	_____
	BM	6¾-8		284	141	37	80	50	_____	_____
	BN	7-8		285	141	37	80	50	_____	_____
	BO	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____

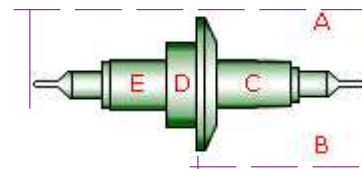
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.016

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
BENRUS	BP	7-8		337	180	37	80	50	_____	_____	
	BR	11½		287	143	37	90	60	_____	_____	
	BS	11½		307	160	37	90	60	_____	_____	
	BT	11½		422	215	37	90	60	_____	_____	
	BU	6¾-8		277	140	33	75	50	_____	_____	
	BW	6¾-8		283	137	37	80	50	_____	_____	
	BZ	19		631	320	48	99	75	_____	_____	
	CA	5¼-8½		283	137	37	80	50	_____	_____	
	CB	5¼-8½		292	145	37	75	45	_____	_____	
	CD	11½		422	215	37	90	60	_____	_____	
	CE	10½		295	148	37	85	60	_____	_____	
	CF	11½		312	165	37	85	60	_____	_____	
	CI	9-10		277	124	34	75	50	_____	_____	
	CK	10½		295	148	37	85	60	_____	_____	
	CL	9¼		286	133	37	80	50	_____	_____	
	CR	6¾-8		295	139	34	75	50	_____	_____	
	CT	9¼		292	145	37	75	45	_____	_____	
	CW	10½		327	160	37	90	60	_____	_____	
	CZ	6¾-8		282	135	37	80	50	_____	_____	
	EK	5¼-10½		274	143	34	75	50	_____	_____	
	FI	5¾		227	114	37	90	62	_____	_____	
	6/0			403	146		50	46	_____	_____	
	6/0	7¾		397			62	52	_____	_____	
	GHH	14		457	211	55	110	70	_____	_____	
	VZH	13		357	177	49	100	70	_____	_____	
	VZHC	13							_____	_____	
	GHS-T	15		457	211	55	110	70	_____	_____	
	VZHCL	13		357	177	49	100	70	_____	_____	
	BERGER BERNA BIDLINGMAIER		8¾		280	136	37	80	55	_____	_____
			16 s		519	307	58	121	83	_____	_____
		8¾-12		353	176	43	89	56	_____	_____	
		49	5	288	154	33	74	55	_____	_____	
		49	5						_____	_____	
		50	5¼	incabloc	290	154	41	84	55	_____	_____
		50	5¼	var.1	292	153	34	74	54	_____	_____
		51	5½		283	150	33	74	55	_____	_____
		55	5¼		290	153	35	58	55	_____	_____
		55	5¼	var.1	300	152	37	74	55	_____	_____
		55	5¼	var.2	297	149	38	74	54	_____	_____
		55	5¼	incabloc	301	153	38	74	54	_____	_____
		56	5¼	incabloc						_____	_____
		68	6¾		297	151	38	80	55	_____	_____
		70	7¾		283	150	33	74	55	_____	_____
		81	8¾		297	151	38	80	55	_____	_____
		84	8¾		282	138	37	74	54	_____	_____
		85	8¾	ant.norm.	297	151	38	80	55	_____	_____
		91	9¾	antiurto	296	162	38	79	53	_____	_____
		102	10½		349	177	42	84	56	_____	_____
		102	10½	antiurto	319	159	41	90	66	_____	_____
		103	10½		315	146	37	89	55	_____	_____
		103	10½	antiurto	325	147	38	89	54	_____	_____
		104	10½		317	162	38	89	55	_____	_____
		104	11½							_____	_____
		104	11½	antiurto						_____	_____
		107	10½	antiurto	293	156	38	80	54	_____	_____
		111	11½	antiurto	320	164	37	88	55	_____	_____
		111	11½		317	162	38	89	55	_____	_____
		111	11½	antiurto						_____	_____
	112	11½							_____	_____	
	112	11½	antiurto						_____	_____	
	113	11½							_____	_____	
	113	11½	antiurto						_____	_____	
	120	12½		343	183	43	99	54	_____	_____	
	120	12½	incabloc						_____	_____	
	130	13	incabloc	308	173	43	65	62	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.081

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
BIDLINGMAIER	711	7 $\frac{3}{4}$ -11		299	157	37	79	55	_____	_____	
	734	7 $\frac{3}{4}$		278	132	37	73	55	_____	_____	
	735	7 $\frac{3}{4}$		289	146	37	78	54	_____	_____	
	812	8 $\frac{3}{4}$ -12		349	180	46	91	56	_____	_____	
	934	9 $\frac{3}{4}$		310	164	37	78	54	_____	_____	
	3 HT	10 $\frac{1}{2}$		315	154	44	81	54	_____	_____	
	20-25	8 $\frac{3}{4}$ -12		382	195	45	88	56	_____	_____	
	20-25	8 $\frac{3}{4}$ -12	alto	382	198	42	79	53	_____	_____	
BIGALU	20-30	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	388	202	42	79	54	_____	_____	
	222	12 $\frac{1}{2}$		329	192	40	85	60	_____	_____	
BLANCPAIN		9 $\frac{1}{4}$		330	164	44	82	54	_____	_____	
	48	6 $\frac{3}{4}$ -11		302	148	41	82	52	_____	_____	
	48	6 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	274	144	36	79	50	_____	_____	
	49	5		274	145	33	75	45	_____	_____	
	49	5	var.1	302	157	37	80	51	_____	_____	
	49	5	var.2	280	146	33	75	45	_____	_____	
	50	6 $\frac{1}{2}$ -11		301	158	37	80	51	_____	_____	
	55	3 $\frac{3}{4}$ -9		263	126	35	75	48	_____	_____	
	480	6 $\frac{3}{4}$ -8		284	150	37	79	50	_____	_____	
	41/932	10 $\frac{1}{2}$		340	180	45	89	58	_____	_____	
	BLESSING	25		sveglia	958	591	83	108	105	_____	_____
		23054		sveglia	785	453	62	150	101	_____	_____
23191			sveglia	785	452	84	108	106	_____	_____	
23198				785	453	82	108	105	_____	_____	
BOSELLI	OR.STRADALE		C	992	551	79	185	116	_____	_____	
		BOVET	70	13	crono.	418	198	50	100	71	_____
BRAC		70	15 $\frac{1}{2}$	crono.	432	198	50	120	76	_____	_____
	20	10 $\frac{1}{2}$		438	260	37	61	57	_____	_____	
		21	10 $\frac{1}{2}$		443	260	38	62	58	_____	_____
		22	10 $\frac{1}{2}$						_____	_____	
		37	13	dito	486	280	63	94	88	_____	_____
		37	13		488	284	65	95	93	_____	_____
		37	13	antiurto	487	270	64	96	91	_____	_____
		38	13	dito	486	280	63	94	88	_____	_____
		39	13	dito					_____	_____	
		40	13	dito					_____	_____	
		40	13		488	284	65	95	93	_____	_____
		41	13	dito	486	280	63	94	88	_____	_____
		42	13	dito					_____	_____	
		50	13	dito					_____	_____	
		51	13	dito					_____	_____	
		52	13	dito					_____	_____	
		90	13	dito					_____	_____	
		91	13	dito					_____	_____	
		92	13	dito					_____	_____	
		93	13	dito					_____	_____	
		101	13		350	201	37	61	57	_____	_____
		102	13		352	201	36	60	57	_____	_____
		107	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		107	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		108	11 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		108	11 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		109	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		109	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		110	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		110	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		111	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		111	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		112	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		112	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		115	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		115	10 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		116	11 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____
		116	11 $\frac{1}{2}$	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
		117	10 $\frac{1}{2}$		359	222	37	90	56	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BRAC	117	10½	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
	118	10½		359	222	37	90	56	_____	_____
	118	10½	var.1	359	220	49	90	56	_____	_____
	120	10½		455	247	37	61	55	_____	_____
	121	10½							_____	_____
	121	10½	dito	455	245	45	61	55	_____	_____
	122	10½		455	247	37	61	55	_____	_____
	126	11½							_____	_____
	127	11½							_____	_____
	128	11½							_____	_____
	150	16		539	297	64	94	92	_____	_____
	150	16	dito	538	297	64	94	89	_____	_____
	180	12	dito	420	245	64	94	89	_____	_____
	180	12		419	246	64	95	93	_____	_____
	181	12	dito	420	245	64	94	89	_____	_____
	181	12		419	246	64	95	93	_____	_____
	181	12	var.1	403	236	49	63	60	_____	_____
	181	12	antiurto	450	270	38	61	57	_____	_____
	182	12	dito	420	245	64	94	89	_____	_____
	183	13½	dito						_____	_____
	184	12	dito						_____	_____
	184	12		419	246	64	95	93	_____	_____
	185	13	dito	420	245	64	94	89	_____	_____
	185	13		419	246	64	95	93	_____	_____
	190	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	190	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	191	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	192	13	dito						_____	_____
	192	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	193	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	193	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	194	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	194	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	195	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	195	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	196	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	196	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	197	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	197	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	198	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	198	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	200	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	200	12		328	185	41	56	57	_____	_____
	201	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	201	12		328	185	41	56	57	_____	_____
	202	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	202	12		328	185	41	56	57	_____	_____
	203	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	203	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	204	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	204	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	205	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	205	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	206	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	206	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	207	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	207	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	208	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	208	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	210	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	210	12		328	185	41	56	57	_____	_____
	211	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	211	12		328	185	41	56	57	_____	_____
	212	12	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	212	12		328	185	41	56	57	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BRAC	213	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	213	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	214	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	214	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	215	13	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	215	13		328	185	41	56	57	_____	_____
	216	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	216	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	217	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	217	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	218	13½	dito	328	185	86	56	53	_____	_____
	218	13½		328	185	41	56	57	_____	_____
	300	10½	dito	390	195		84	61	_____	_____
	300	10½		390	198	37	60	58	_____	_____
	301	10½	dito	390	195		84	61	_____	_____
	301	10½		390	198	37	60	58	_____	_____
	302	10½	dito	390	195		84	61	_____	_____
	302	10½		390	198	37	60	58	_____	_____
	303	10½	dito	390	195		84	61	_____	_____
	303	10½		390	198	37	60	58	_____	_____
	304	10½	dito	390	195		84	61	_____	_____
	304	10½		390	198	37	60	58	_____	_____
	902	10½		336	186	37	92	50	_____	_____
	2001	10½							_____	_____
	2001	10½	antiurto	334	182	38	90	50	_____	_____
	2002	10½		336	186	37	92	50	_____	_____
	2003	10½							_____	_____
	2004	11¼-½							_____	_____
	2005	11¼-½							_____	_____
	2006	11¼-½							_____	_____
	2007	10½							_____	_____
	2011	10½							_____	_____
	2012	10½							_____	_____
	2013	10½							_____	_____
	2014	11½							_____	_____
	2015	11½							_____	_____
	2016	11½							_____	_____
	2017	10½							_____	_____
	2021	5¼		326	203	37	78	46	_____	_____
	2021	5¼	antiurto	342	202	38	75	51	_____	_____
	2030	10½		336	186	37	92	50	_____	_____
	2041	6¾-8		326	203	37	78	46	_____	_____
	2051	5¼							_____	_____
	2053	5¼							_____	_____
	2061	7¾							_____	_____
	2061	7¾	antiurto	342	202	38	75	51	_____	_____
	2062	7¾		311	171	37	75	45	_____	_____
	2063	7¾		355	221	37	76	45	_____	_____
	2070	6¾-8		302	172	37	75	45	_____	_____
	2070	6¾-8	antiurto	287	172	38	76	45	_____	_____
	2073	6¾-8							_____	_____
	2075	6¾-8		302	172	37	75	45	_____	_____
	2077	6¾-8							_____	_____
	2081	8¾		337	190	37	76	46	_____	_____
	2082	8¾							_____	_____
	2085	8¾							_____	_____
	2086	8¾							_____	_____
	2091	8¾		311	171	37	75	45	_____	_____
	2092	8¾							_____	_____
	2093	8¾							_____	_____
	2094	8¾							_____	_____
	2095	8¾							_____	_____
	3011	7¾	cono	300	171	37	76	46	_____	_____
	3011	7¾	ancora	302	177	37	76	46	_____	_____
	3011	7¾	ancora cono	300	171	37	76	64	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BRAC	3013	7¼		355	221	37	76	45	_____	_____
	3013	7¼	cono	355	220	37	76	46	_____	_____
	3013	7¼	anc. cono						_____	_____
	4011	5¼		326	203	37	78	46	_____	_____
	4011	5¼	cono	325	202	37	76	46	_____	_____
	4011	5¼	anc. cono						_____	_____
	5011	6¾-8		302	172	37	75	45	_____	_____
	5011	6¾-8	cono	300	171	37	76	46	_____	_____
	5011	6¾-8	ancora	302	177	37	76	46	_____	_____
	5011	6¾-8	anc. cono	300	171	37	76	64	_____	_____
	5111	8	cono	300	171	37	76	46	_____	_____
	5111	8	ancora	302	177	37	76	46	_____	_____
	5111	8	anc. cono	300	171	37	76	64	_____	_____
	5211	8¾	cono	300	171	37	76	46	_____	_____
	5211	8¾	ancora	302	177	37	76	46	_____	_____
	5211	8¾	anc. cono	300	171	37	76	64	_____	_____
	6013	10½	antiurto	375	239	37	76	45	_____	_____
	6113	9¾	antiurto						_____	_____
	6213	10½	antiurto						_____	_____
	6213	10½	antiurto						_____	_____
	6215	10½	antiurto						_____	_____
	6313	11½	antiurto						_____	_____
	6315	11½	antiurto						_____	_____
	7011	10½-11½		283	138		46	43	_____	_____
	7013	10½-11½							_____	_____
	7015	10½-11½							_____	_____
	7111	10½-11½							_____	_____
	7113	10½-11½							_____	_____
	7115	10½-11½							_____	_____
	8011	8¾		297	166	37	48	44	_____	_____
	8011	8¾	flex.						_____	_____
	8011	8¾	incabloc						_____	_____
	8011	8¾	antiurto						_____	_____
	8015	8¾							_____	_____
	8015	8¾	flex.						_____	_____
	9011	8¾							_____	_____
	9011	8¾	flex						_____	_____
	9013	8¾							_____	_____
	9013	8¾	flex.						_____	_____
	9014	8¾	flex.						_____	_____
9015	8¾	flex.						_____	_____	
BREITLING	6215/36	10½	antiurto	375	239	37	76	45	_____	_____
	103	12½		397	222	37	90	60	_____	_____
	104	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	105	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	106	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	107	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	108	19		525	265	61	125	80	_____	_____
	109	17		455	211	55	120	80	_____	_____
	110	17		525	265	55	120	80	_____	_____
	111	19		515	270	61	120	80	_____	_____
	112	18		447	225	61	120	80	_____	_____
	160	30	8 giorni	645	382	62	125	81	_____	_____
	160	12		364	187	50	91	62	_____	_____
	160	13		416	217	50	90	61	_____	_____
	160	13¾		414	197	50	100	71	_____	_____
	160	14½		458	215	56	100	77	_____	_____
	160	15½-16		474	220	58	109	81	_____	_____
	160	16		433	191	58	110	80	_____	_____
	160	17		453	222	56	121	75	_____	_____
	160	18		451	215	61	110	76	_____	_____
BUHRE	DX 101	10½		381	178	37	85	55	_____	_____
		21	saponetta	708	370	62	127	89	_____	_____
		23		706	365	59	132	91	_____	_____
		29/12	15		475	229	58	117	77	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.341

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
BUHRE	32/12	19	alto	540	269	61	125	88	_____	_____	
	32/12	19		566	269	63	129	69	_____	_____	
	34/12	19		578	286	62	128	89	_____	_____	
	37/12	20		624	312	62	127	89	_____	_____	
BULOVA	17	17	var.1	365	200	49	110	67	_____	_____	
	4P	5¾-8½		290	136	38	81	55	_____	_____	
	5B	5¼-8½		280	151	37	75	50	_____	_____	
	5K	5½-10		263	136	32	74	44	_____	_____	
	5P	5¼		275	142	35	74	51	_____	_____	
	6A	6¾-11		292	157	40	85	55	_____	_____	
	6B	6¾-11		315	155	41	85	50	_____	_____	
	6E	6¾-11		312	170	45	83	55	_____	_____	
	6F	6¾-11		308	156	42	80	52	_____	_____	
	6M	6¾-11							_____	_____	
	6P	6¾-11			277	144	37	75	50	_____	_____
	6R	6½-11							_____	_____	
	6S	6½-11			282	150	37	80	50	_____	_____
	6T	6¾-11			312	170	45	83	55	_____	_____
	6W	6¾-11			281	143	40	82	55	_____	_____
	7M	7¾			325	165	39	81	53	_____	_____
	7M	7¾			315	164	42	79	51	_____	_____
	7T	7¾			270	130	37	75	50	_____	_____
	8A	8¾			273	141	37	80	50	_____	_____
	8M	8-9			277	140	33	75	50	_____	_____
	8P	8¾			279	139	37	80	52	_____	_____
	9A	9¾			310	167	37	80	50	_____	_____
	9P	9¾			319	168	37	80	50	_____	_____
	BX	10½			296	147	37	84	52	_____	_____
	10A	10½			343	175	42	86	50	_____	_____
	10B	10½			363	185	43	85	55	_____	_____
	10C	10½			347	170	45	82	59	_____	_____
	10E	10½			359	172	43	85	58	_____	_____
	10L	10½			351	179	44	91	61	_____	_____
	10P	10½			339	177	45	81	41	_____	_____
	10W	10½			363	185	43	85	55	_____	_____
	17A	17			349	177	53	120	87	_____	_____
	17M	17			292	135	49	110	57	_____	_____
	17P	17			432	230	55	120	80	_____	_____
	17R	17			465	278	61	120	87	_____	_____
	3AB	3¾-10			286	143	33	74	51	_____	_____
	3AF	3¾-10			281	143	33	75	52	_____	_____
	3AL	3¾-10								_____	_____
	3AN	3¾-10								_____	_____
	3AP	3¾-10								_____	_____
	3AT	3¾-10			255	127	31	60	35	_____	_____
	4AB	4¼-10¾			300	164	33	74	51	_____	_____
4AC	4¼-10¾		296	151	33	80	52	_____	_____		
4AD	4¾-11		320	184	39	74	52	_____	_____		
4AE	4¾-11		306	154	37	80	52	_____	_____		
4AF	4¾-11							_____	_____		
4AH	4¾-11							_____	_____		
4AK	4¾-11		283	148	37	75	51	_____	_____		
4AL	4¾-11							_____	_____		
4AM	4¾-10		288	146	37	74	50	_____	_____		
4AN	4¾-11		306	154	37	80	52	_____	_____		
4AP	5¼-8½		290	136	38	81	55	_____	_____		
4AR	4¾-6½		272	139	33	70	47	_____	_____		
4AT	4¼-10		282	150	34	75	50	_____	_____		
4AU	4¾-6½		272	139	33	70	47	_____	_____		
4AW	4¾-11		306	154	37	80	52	_____	_____		
4AX	4¾-6½		272	139	33	70	47	_____	_____		
4AZ	4¾-11		306	154	37	80	52	_____	_____		
4FL	5¼-9		284	144	37	75	45	_____	_____		
4PP	5¾-8½		290	136	38	81	55	_____	_____		
4SN	4¾-8¼		305	167	45	81	55	_____	_____		

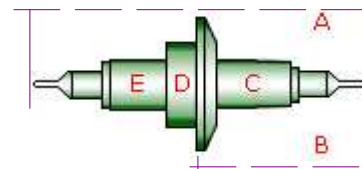
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.406

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BULOVA	5AB	5½-6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	5AC	5½-6¾							_____	_____
	5AD	5½-6¾		260	132	33	75	52	_____	_____
	5AE	5¼-10¼		275	142	35	74	51	_____	_____
	5AF	5½-6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	5AH	5½-6¾		254	131	33	75	47	_____	_____
	5AK	5½-6¾		260	132	33	75	52	_____	_____
	5AL	5-7		282	145	34	75	50	_____	_____
	5AP	5¼-10¼		275	142	35	74	51	_____	_____
	5AX	5½-6¾		282	145	34	75	50	_____	_____
	5BB	5¼-8½		280	151	37	75	50	_____	_____
	5HH	5¼-8½		254	131	33	75	47	_____	_____
	5PP	5½-10½		275	142	35	74	51	_____	_____
	6AA	6¾-11		292	157	40	85	55	_____	_____
	6AB	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AC	6¾		248	122	34	65	46	_____	_____
	6AD	6¾-11		297	142	37	80	50	_____	_____
	6AE	6¾-11		308	156	42	80	52	_____	_____
	6AF	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AH	6¾-8		280	141	36	80	51	_____	_____
	6AK	6¾-8							_____	_____
	6AL	6¾		270	138	34	70	40	_____	_____
	6AM	6¾-8		280	141	36	80	51	_____	_____
	6AN	6¾-8½		287	141	36	80	52	_____	_____
	6AO	6½-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AP	6¾-11		277	144	37	75	50	_____	_____
	6AR	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AS	6¾-11							_____	_____
	6AU	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	6AW	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AX	6¾-11		277	134	37	80	52	_____	_____
	6AZ	6¾-8		280	141	36	80	51	_____	_____
	6BA	6¾-11		281	142	36	80	47	_____	_____
	6BB	6¾-11		315	155	41	85	50	_____	_____
	6BC	6¾-8		281	142	36	80	47	_____	_____
	6BH	6¾-8							_____	_____
	6BK	6¾-8							_____	_____
	6BL	6¾-8							_____	_____
	6BS	6¾-8							_____	_____
	6BU	6¾-8							_____	_____
	6EA	6¾-8		277	140	33	75	50	_____	_____
	6FP	6¾-11		312	175	37	80	50	_____	_____
	6PG	6½-11½		277	144	37	75	50	_____	_____
	6PP	6½-11							_____	_____
	6SN	6½-11		282	144	37	80	52	_____	_____
	6TA	6¾-11		312	170	45	83	55	_____	_____
	6WH	6¾		280	141	36	80	51	_____	_____
	6WM	6¾							_____	_____
	6WN	6¾							_____	_____
	7AA	7¾-11		292	143	37	80	50	_____	_____
	7AB	7¾		273	139	38	75	50	_____	_____
	7AC	7¾-11		319	157	37	85	55	_____	_____
	7AD	7¾		280	142	37	75	47	_____	_____
	7AE	7¾		273	139	38	75	50	_____	_____
	7AF	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	7AH	7¾-11		292	143	37	80	50	_____	_____
	7AK	7¾-11							_____	_____
	7AL	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	7AM	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	7AN	7¾-11		292	143	37	80	50	_____	_____
	7AR	7¾		273	139	38	75	50	_____	_____
	7AS	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	7AT	7¾		270	130	37	75	50	_____	_____
	7AW	7¾		284	151	40	76	56	_____	_____
	7BS	7¾		281	142	36	75	47	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.471

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

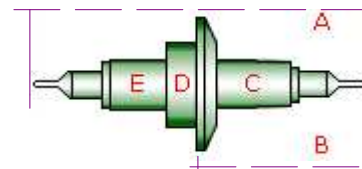


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BULOVA	7WF	7 $\frac{3}{4}$		272	140	33	75	52	_____	_____
	7WH	7 $\frac{3}{4}$		292	143	37	80	50	_____	_____
	7WM	7 $\frac{3}{4}$		280	143	37	75	50	_____	_____
	7WS	7 $\frac{3}{4}$		281	142	36	75	47	_____	_____
	7WZ	7 $\frac{3}{4}$		292	143	37	80	50	_____	_____
	8AA	8 $\frac{3}{4}$		273	141	37	80	50	_____	_____
	8AB	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	8AC	8-10		280	140	36	78	52	_____	_____
	8AD	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	8AE	8-10		280	140	36	78	52	_____	_____
	8AH	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	8AL	8 $\frac{3}{4}$		285	143	37	80	50	_____	_____
	8AM	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	8AN	8 $\frac{3}{4}$		273	141	37	80	50	_____	_____
	8AP	8 $\frac{3}{4}$		279	139	37	80	52	_____	_____
	8AT	8 $\frac{3}{4}$		273	141	37	80	50	_____	_____
	8AZ	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	8BA	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	8TA	8 $\frac{1}{2}$ -13		305	154	41	80	59	_____	_____
	8WH	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	9AA	9 $\frac{3}{4}$		310	167	37	80	50	_____	_____
	9AB	9 $\frac{3}{4}$		294	139	33	79	52	_____	_____
	9AF	9 $\frac{3}{4}$		277	135	42	80	52	_____	_____
	9AN	9 $\frac{3}{4}$		310	167	37	80	50	_____	_____
	9AS	9 $\frac{3}{4}$		286	133	37	80	50	_____	_____
	9AT	9 $\frac{3}{4}$		277	134	42	80	52	_____	_____
	10AA	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10AB	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10AC	10 $\frac{1}{2}$		297	144	43	85	55	_____	_____
	10AE	10 $\frac{1}{2}$		342	181	43	80	55	_____	_____
	10AF	10 $\frac{1}{2}$		377	185	43	85	55	_____	_____
	10AH	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10AI	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10AK	10 $\frac{1}{2}$		292	143	37	80	50	_____	_____
	10AL	10 $\frac{1}{2}$		343	180	43	85	55	_____	_____
	10AM	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10AN	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10AO	10 $\frac{1}{2}$		340	182	43	80	52	_____	_____
	10AP	10 $\frac{1}{2}$		339	177	45	81	41	_____	_____
	10AR	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10AT	10 $\frac{1}{2}$		297	144	43	85	55	_____	_____
	10AU	9 $\frac{3}{4}$		294	139	33	79	52	_____	_____
	10AW	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10AX	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10AZ	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	10BA	10 $\frac{1}{2}$		296	147	37	84	52	_____	_____
	10BC	10 $\frac{1}{2}$		288	144	36	90	52	_____	_____
	10BC	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10BE	10 $\frac{1}{2}$		296	147	37	84	52	_____	_____
	10BF	10 $\frac{1}{2}$		285	143	37	80	50	_____	_____
	10BH	10 $\frac{1}{2}$		292	143	37	80	50	_____	_____
	10BK	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	10BL	10 $\frac{1}{2}$		286	147	37	85	55	_____	_____
	10BM	10 $\frac{1}{2}$		292	143	37	80	50	_____	_____
	10BR	9 $\frac{3}{4}$		286	133	37	80	50	_____	_____
	10BS	10 $\frac{1}{2}$		288	144	36	90	52	_____	_____
	10BZ	10 $\frac{1}{2}$		247	126	37	90	52	_____	_____
	10WK	10 $\frac{1}{2}$		343	175	42	86	50	_____	_____
	10WZ	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	10ZC	10 $\frac{1}{2}$		288	144	36	90	52	_____	_____
	10ZE	10 $\frac{1}{2}$		296	147	37	84	52	_____	_____
	10ZF	10 $\frac{1}{2}$		285	143	37	80	50	_____	_____
	10ZL	10 $\frac{1}{2}$		286	147	37	85	55	_____	_____
	11AA	11 $\frac{1}{2}$		423	215	36	89	52	_____	_____
	11AF	11 $\frac{1}{2}$		242	128	36	89	52	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.536

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

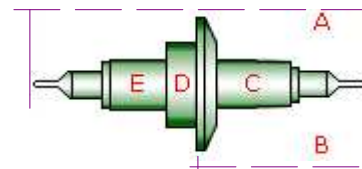


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BULOVA	11BE	11½		296	147	37	84	52	_____	_____
	11BL	11½		286	147	37	85	55	_____	_____
	11WM	11½		280	145	37	80	52	_____	_____
	11ZB	11½		296	147	37	84	52	_____	_____
	11ZE	11½							_____	_____
	11ZL	11½		286	147	37	85	55	_____	_____
	13AB	8¾-12		297	144	43	85	55	_____	_____
	13AC	8¾-12							_____	_____
	13AE	8¾-13		344	170	42	80	50	_____	_____
	13AF	8¾-13							_____	_____
	13AL	8½-12		297	144	43	85	55	_____	_____
	13AN	8½-12							_____	_____
	13AP	8½-12		309	161	45	68	65	_____	_____
	13AT	8½-12		297	144	43	85	55	_____	_____
	17AB	17		386	195	55	121	66	_____	_____
	17AE	17		332	168	55	110	70	_____	_____
	17AH	17							_____	_____
	17AM	17		359	172	43	85	58	_____	_____
	17AP	17		292	135	49	110	57	_____	_____
	17AT	17							_____	_____
	19AE	19		577	290	61	125	87	_____	_____
	19AT	19		550	272	49	110	72	_____	_____
	21AE	21		451	245	51	110	71	_____	_____
	5PPI	5½-10½		275	142	35	74	51	_____	_____
	6AAI	6¾-11		292	157	40	85	55	_____	_____
	6AFC	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6AHC	6¾-8		280	141	36	80	51	_____	_____
	6AMC	6¾-8							_____	_____
	6ASC	6¾-11		308	156	40	80	52	_____	_____
	6BAC	6¾-8		281	142	36	80	47	_____	_____
	6BBI	6¾-11		315	155	41	85	50	_____	_____
	6BKC	6¾-8		281	142	36	80	47	_____	_____
	6BPA	6¾-8		270	139	34	75	57	_____	_____
	6TAA	6¾-11		312	170	45	83	55	_____	_____
	6WHC	6¾		280	141	36	80	51	_____	_____
	7ADC	7¾		280	142	37	75	47	_____	_____
	7ALC	7¾		280	143	34	75	50	_____	_____
	7AMC	7¾		280	143	37	75	50	_____	_____
	7ASC	7¾							_____	_____
	7BSC	7¾		281	142	36	75	47	_____	_____
	7WSC	7¾							_____	_____
	8AAI	8¾		273	141	37	80	50	_____	_____
	9AAI	9¾		310	167	37	80	50	_____	_____
	9ABC	9¾		294	139	33	79	52	_____	_____
	9ASC	9¾		286	133	37	80	50	_____	_____
10AAI	10½		343	175	42	86	50	_____	_____	
10AEC	10½							_____	_____	
10AHC	10½							_____	_____	
10AKC	10½		292	143	37	80	50	_____	_____	
10ANC	10½		343	175	42	86	50	_____	_____	
10AUC	9¾		294	139	33	79	52	_____	_____	
10BAC	10½		296	147	37	84	52	_____	_____	
10BCC	10½		288	144	36	90	52	_____	_____	
10BEC	10½		296	147	37	84	52	_____	_____	
10BRC	9¾		286	133	37	80	50	_____	_____	
11AAC	11½		424	215	36	89	52	_____	_____	
10AHCD	10½		343	175	42	86	50	_____	_____	
10AXCS	10½							_____	_____	
BUREN	11AERC	11½	309	152	36	89	51	_____	_____	
		6½	289	150	29	80	55	_____	_____	
		6½-8½						_____	_____	
		8¾	293	148	31	80	55	_____	_____	
		8¾-12	312	175	47	85	56	_____	_____	
	9¾	316	167	29	80	55	_____	_____		
	16 s	574	303	71	137	93	_____	_____		

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

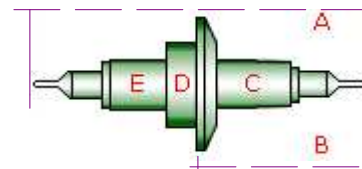
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BUREN		16	basso	360	180	60	126	75	_____	_____
		16	alto	468	251	67	135	89	_____	_____
		17	alto						_____	_____
		19	basso	575	305	70	135	92	_____	_____
	N	10½		350	192	45	83	55	_____	_____
	10	18		532	286	63	120	90	_____	_____
	11	20		699	351	63	135	90	_____	_____
	14	8¾-12		338	175	46	85	56	_____	_____
	20	20		699	351	63	135	90	_____	_____
	25	4¾-11		307	164	30	81	55	_____	_____
	30	17¾		387	190	62	135	90	_____	_____
	30	17¾	incabloc	384	186	62	135	90	_____	_____
	35	5¼-8½		303	154	30	80	55	_____	_____
	40	5¼-7		278	142	30	72	41	_____	_____
	40	5¼-7	var.1	273	143	29	71	41	_____	_____
	45	6¾		275	145	29	66	40	_____	_____
	50	7¾-11		298	168	45	85	56	_____	_____
	50	7¾-11	incabloc	294	165	44	85	56	_____	_____
	55	6¾-8		282	144	28	75	55	_____	_____
	55	6¾-8	incabloc	281	140	30	75	55	_____	_____
	60	5½-6¾		294	151	28	75	41	_____	_____
	60	5½-6¾	incabloc	291	148	28	75	51	_____	_____
	65	5½		292	145	34	70	46	_____	_____
	70	18		453	230	62	109	82	_____	_____
	GN	10½		350	192	45	83	55	_____	_____
	GN	10½	incabloc	348	191	45	85	56	_____	_____
	LN	10½		343	187	45	89	56	_____	_____
	PO	20		699	351	63	135	90	_____	_____
	11E	10½		350	193	45	85	57	_____	_____
	151	10½		348	191	46	86	56	_____	_____
	220	8¾		289	150	29	80	55	_____	_____
	280	10½		241	118	34	90	56	_____	_____
	280	10½	incabloc	246	123	34	90	56	_____	_____
	281	10½		241	118	34	90	56	_____	_____
	293	17		219	110	51	101	60	_____	_____
	295	5¾-7		244	128	29	76	42	_____	_____
	3/O	13		412	220	47	100	61	_____	_____
	300	8¾		246	125	30	82	55	_____	_____
	300	8¾	incabloc	264	134	30	79	57	_____	_____
	301	8¾		246	125	30	82	55	_____	_____
	350	6¾-8		284	148	30	75	55	_____	_____
	350	6¾-8	incabloc	282	146	29	75	55	_____	_____
	351	6¾-8		284	148	30	75	55	_____	_____
	355	8¾		291	164	29	80	55	_____	_____
	355	8¾	incabloc	291	161	30	80	55	_____	_____
	356	8¾		291	164	29	80	55	_____	_____
	357	8¾							_____	_____
	358	8¾							_____	_____
	359	8¾							_____	_____
	360	5		295	139	34	75	41	_____	_____
	368	17		290	142	51	100	60	_____	_____
	370	10½		303	160	45	85	56	_____	_____
	370	10½	incabloc	310	161	46	85	57	_____	_____
	370	10½	var.1	300	157	45	85	56	_____	_____
	371	10½		303	160	45	85	56	_____	_____
	375	6¾-11		307	164	30	81	55	_____	_____
	378	8¾		289	150	29	80	55	_____	_____
	379	13	incabloc	307	170	45	100	57	_____	_____
	380	11½		314	171	45	90	56	_____	_____
	380	11½	incabloc	308	166	45	89	56	_____	_____
	381	11½		314	171	45	90	56	_____	_____
	382	11½							_____	_____
	383	11½							_____	_____
	385	6½		289	150	29	80	55	_____	_____
	410	10½		321	165	44	81	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.666

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
BUREN	410	10½	var.1	337	183	45	90	55	_____	_____
	410	10½	incabloc	336	176	45	90	57	_____	_____
	411	10½		321	165	44	81	60	_____	_____
	411	10½	var.1	337	183	45	90	55	_____	_____
	415	8¾		289	150	29	80	55	_____	_____
	432	10½		303	160	45	85	56	_____	_____
	445	17		358	176	61	125	75	_____	_____
	460	12		350	192	45	83	55	_____	_____
	461	12							_____	_____
	462	12		343	187	45	89	56	_____	_____
	462	12	incabloc	353	198	46	90	56	_____	_____
	463	13		346	190	46	100	57	_____	_____
	463	13	incabloc	349	195	45	99	56	_____	_____
	472	10½		321	165	44	81	60	_____	_____
	480	10½		317	154	46	85	57	_____	_____
	480	10½	incabloc	322	153	45	85	56	_____	_____
	481	10½		317	154	46	85	57	_____	_____
	505	12		343	187	45	89	56	_____	_____
	525	12½		284	156	30	80	56	_____	_____
	525	12½	inca.aut.						_____	_____
	536	9¾		405	168	31	80	58	_____	_____
	537	9¾							_____	_____
	538	9¾							_____	_____
	539	9¾							_____	_____
	540	9¾							_____	_____
	541	11½							_____	_____
	542	11½							_____	_____
	543	11½							_____	_____
	544	11½							_____	_____
	545	11½							_____	_____
	546	11½							_____	_____
	547	11½							_____	_____
	565	19		448	212	62	135	91	_____	_____
	635	12½		405	168	31	80	58	_____	_____
	650	6¾		292	145	34	70	46	_____	_____
	655	17½		450	211	65	135	90	_____	_____
	690	19		574	303	71	137	93	_____	_____
	690	19	var.1	580	302	62	135	90	_____	_____
	691	19		574	303	71	137	93	_____	_____
	820	20		730	388	67	135	90	_____	_____
	875	8¾		289	150	29	80	55	_____	_____
	875	8¾	antiurto	294	151	30	80	55	_____	_____
	900	22		697	350	64	136	91	_____	_____
	975	9¾		315	166	30	80	55	_____	_____
	GRN	10½		350	192	45	83	55	_____	_____
	1000	12		319	171	34	90	56	_____	_____
	1000	12	var.1	319	171	34	85	56	_____	_____
	1002	12½		319	171	34	90	56	_____	_____
	1002	12½	var.1	319	171	34	85	56	_____	_____
	1002	12½	incabloc	319	171	34	90	56	_____	_____
	1002	12½	var.1	319	171	34	85	56	_____	_____
	1003	12½		319	171	34	90	56	_____	_____
	1003	12½	var.1	319	171	34	85	56	_____	_____
	1280	12½		232	119	34	80	45	_____	_____
	1281	12½							_____	_____
	1282	12½							_____	_____
	1320	12½							_____	_____
	1321	12½							_____	_____
	1322	12½							_____	_____
	1380	10½	incabloc	284	160	29	90	57	_____	_____
	1381	11½	incabloc						_____	_____
	1420	10½		307	172	29	90	56	_____	_____
	1421	11½							_____	_____
	1422	10½							_____	_____
	3604	20		730	388	67	135	90	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.731

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
BUREN	MP12	19		448	211	62	135	90	_____	_____	
	18-12	17		290	142	51	100	60	_____	_____	
	22-12	17		362	177	59	125	76	_____	_____	
	31-12	19		584	309	66	135	90	_____	_____	
	35-10	19		580	302	62	135	90	_____	_____	
	35-12	19		580	310	65	135	91	_____	_____	
	43-12	19		817	401	66	135	91	_____	_____	
	OVALE	5¼		307	156	31	80	56	_____	_____	
	OVALE	5½		278	143	29	75	42	_____	_____	
	31«-12	19		610	315	67	137	90	_____	_____	
	HN35/12	19		574	303	71	137	93	_____	_____	
	IMPERIAL	16 s		575	305	70	135	92	_____	_____	
	VAN BUREN	12 s		462	99		90	85	_____	_____	
		8¾		290	145	37	79	60	_____	_____	
BUSER	12		369	190	42	85	61	_____	_____		
	19		590	270	63	126	88	_____	_____		
	5	5¼		294	147	37	75	40	_____	_____	
	6	5½-8½							_____	_____	
	7	5¼							_____	_____	
	10	11½		antiurto	356	168	43	90	52	_____	_____
	11	11½							_____	_____	
	15	8¾			323	151	36	78	43	_____	_____
	15	8¾		incabloc	323	155	38	81	52	_____	_____
	15	8¾		antiurto	322	151	38	80	53	_____	_____
	16	8¾			323	151	36	78	43	_____	_____
	20	12								_____	_____
	25	10½			356	169	43	90	64	_____	_____
	25	10½		incabloc	357	169	43	90	63	_____	_____
	26	11½			356	169	43	90	64	_____	_____
	30	10½			391	226	43	91	62	_____	_____
	35	10½								_____	_____
	36	10½								_____	_____
	37	10½								_____	_____
	38	10½								_____	_____
	40	16			449	248	49	110	72	_____	_____
	41	16								_____	_____
	41	19			406	208	61	123	88	_____	_____
	50	8¾-12			391	226	43	91	62	_____	_____
	53	10½			349	176	42	83	60	_____	_____
	5C	5¼			294	147	37	75	40	_____	_____
	70	8¾			369	220	37	80	43	_____	_____
	71	8¾								_____	_____
	72	8¾								_____	_____
	75	8¾								_____	_____
	80	7¾-11			319	150	38	82	43	_____	_____
	80	7¾-11		incabloc	323	155	37	81	52	_____	_____
	95	19			366	177	49	125	68	_____	_____
	95	19		antiurto	372	179	49	120	68	_____	_____
	95	19		antiurto	366	177	49	125	68	_____	_____
	96	19								_____	_____
	101	19			357	168	43	90	52	_____	_____
	105	19			435	193	49	125	72	_____	_____
	105	19		antiurto	437	195	49	125	72	_____	_____
	106	19			435	193	49	125	72	_____	_____
113	10½-11½			312	167	50	90	50	_____	_____	
115	10½			356	169	43	90	64	_____	_____	
120	18½			360	181	60	124	80	_____	_____	
130	11½			355	179	43	85	53	_____	_____	
130	11½		antiurto	356	178	43	85	52	_____	_____	
139	10½-13			392	229	43	100	63	_____	_____	
140	11½			352	179	38	86	53	_____	_____	
141	11½								_____	_____	
145	11½								_____	_____	
146	11½								_____	_____	
150	7¾			295	152	34	75	36	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.796

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
BUSER	150	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	294	152	34	75	50	_____	_____	
	151	7 $\frac{3}{4}$		295	152	34	75	36	_____	_____	
	170	13 $\frac{3}{4}$	incabloc	352	164	49	110	52	_____	_____	
	171	13 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	172	13 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	180	13	incabloc	351	165	43	100	53	_____	_____	
	181	13	incabloc						_____	_____	
	310	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$	antiurto	312	167	50	90	50	_____	_____	
	311	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	312	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	314	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	315	10 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	325	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	330	14		352	164	49	110	52	_____	_____	
	430	14							_____	_____	
	5.6	5 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$		294	147	37	75	40	_____	_____	
	5.6	5 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$	antiurto	297	150	37	75	50	_____	_____	
	530	14		352	164	49	110	52	_____	_____	
	630	14							_____	_____	
	681	6 $\frac{3}{4}$	dito ant.	294	147	34	75	40	_____	_____	
	80C	7 $\frac{3}{4}$ -11		319	150	38	82	43	_____	_____	
	315M	10 $\frac{1}{2}$		312	167	50	90	50	_____	_____	
	325M	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____	
	28/12	19		463	232	63	125	89	_____	_____	
	BUTTES	440	19		375	194	56	120	71	_____	_____
		440	19	alto	375	193	63	132	84	_____	_____
		450	19		375	194	56	120	71	_____	_____
	CATTIN	24	11 $\frac{1}{2}$		446	269	41	61	53	_____	_____
		50	10 $\frac{1}{2}$		441	242	44	62	54	_____	_____
		50	10 $\frac{1}{2}$	var.1	437	238	44	63	60	_____	_____
		54	11 $\frac{1}{2}$		449	270	43	62	56	_____	_____
		352	10 $\frac{1}{2}$	dito	440	239	46	61	54	_____	_____
		352	10 $\frac{1}{2}$		441	242	44	62	54	_____	_____
352		10 $\frac{1}{2}$	dito v.1	454	243	45	62	55	_____	_____	
352		10 $\frac{1}{2}$	var.1	450	243	44	61	53	_____	_____	
352		10 $\frac{1}{2}$	var.2	437	238	44	63	60	_____	_____	
CHAMPAGNE			6 $\frac{1}{2}$		262	130	31	76	58	_____	_____
		6 $\frac{3}{4}$		286	151	40	76	50	_____	_____	
		8 $\frac{3}{4}$		269	131	31	76	57	_____	_____	
		9 $\frac{3}{4}$		302	154	41	82	60	_____	_____	
		10 $\frac{1}{2}$		365	175	46	91	67	_____	_____	
		8	asse pres.	280	145	32	58	56	_____	_____	
		3 $\frac{3}{4}$	asse pres.	278	148	32	52	49	_____	_____	
		10 $\frac{1}{2}$	asse pres.	289	150	43	67	63	_____	_____	
		17		347	178	52	120	69	_____	_____	
		5 $\frac{1}{2}$		262	130	31	75	57	_____	_____	
		4 $\frac{3}{4}$	asse pres.	312	162	38	60	57	_____	_____	
		6 $\frac{1}{2}$		288	138	38	79	56	_____	_____	
		8		307	160	45	67	65	_____	_____	
		3 $\frac{3}{4}$	ASTER	278	145	32	53	50	_____	_____	
		4 $\frac{3}{4}$	ASTER	310	160	40	61	57	_____	_____	
		9 $\frac{3}{4}$	ASTER	300	150	38	80	58	_____	_____	
		10 $\frac{1}{2}$	ASTER	363	183	47	90	71	_____	_____	
		5 $\frac{1}{2}$	VECCHIO	242	123	38	72	44	_____	_____	
	CHELSEA		CLOCK	598	344	61	145	92	_____	_____	
			SHIP CLOCK	638	385	63	123	92	_____	_____	
CHEZARD		4 $\frac{3}{4}$		307	158	40	75	57	_____	_____	
		5 $\frac{1}{4}$		314	159	37	76	55	_____	_____	
		8 $\frac{3}{4}$ -12		309	146	42	79	55	_____	_____	
		3 $\frac{3}{4}$ -10		272	140	34	75	45	_____	_____	
		4 $\frac{3}{4}$ -11		302	155	43	75	45	_____	_____	
		4 $\frac{3}{4}$ -11	var.1	302	155	43	75	50	_____	_____	
		5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$		307	160	37	75	45	_____	_____	
		5 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
		6 $\frac{3}{4}$		312	160	43	80	50	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

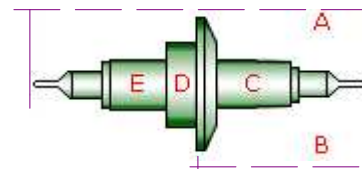
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
CHEZARD	61	6¾-11		312	160	43	80	50	_____	_____
	66	6¾		272	140	34	70	40	_____	_____
	70	7¾		282	140	37	75	45	_____	_____
	80	8¾		297	145	37	75	45	_____	_____
	86	8¾-12		307	160	43	85	55	_____	_____
	87	8¾-12							_____	_____
	110	11½		295	137	37	90	60	_____	_____
	115	11½							_____	_____
	116	11½							_____	_____
	116	11½	incabloc	307	151	37	90	60	_____	_____
	117	11½		295	137	37	90	60	_____	_____
	118	11½							_____	_____
	119	11½							_____	_____
	500	5¼		310	153	39	75	50	_____	_____
	110N	11½		295	137	37	90	60	_____	_____
	60-1	6¾		312	160	43	80	50	_____	_____
	7400	11½		295	137	37	90	60	_____	_____
	7401	11½							_____	_____
	7402	11½							_____	_____
	7412	11½							_____	_____
CITIZEN CIVIC CO	86-1	8¾-12		307	160	43	85	55	_____	_____
		10½		339	175	42	60	58	_____	_____
		16 s		608	311	67	137	90	_____	_____
	234	10½		336	186	37	92	50	_____	_____
	234	10½	asse pres.	386	204	37	78	75	_____	_____
	235	10½		336	186	37	92	50	_____	_____
	236	10½		333	163	37	85	55	_____	_____
	236	10½	incabloc	332	162	37	85	56	_____	_____
	334F	10½		278	133	34	75	45	_____	_____
	CONDAL		10½		345	185	51	86	52	_____
		17		374	190	57	122	76	_____	_____
		18		443	231	62	124	79	_____	_____
CORGEMONT		13	asse pres.	382	201	54	78	73	_____	_____
	H	19		505	272	67	107	102	_____	_____
CORNAVIN	K	18-19	asse pres.	424	221	65	105	102	_____	_____
		6¾		315	173	42	84	57	_____	_____
CORTEBERT		10½		347	181	45	86	59	_____	_____
		15	crono	465	213	51	110	75	_____	_____
		15	jupiter	486	231	58	130	86	_____	_____
	190	6¾-8		280	137	37	80	51	_____	_____
	20P	6½		325	177	42	80	55	_____	_____
	401	6¾-12		286	144	38	86	56	_____	_____
	404	5¼	incabloc	292	141	34	80	51	_____	_____
	404	5¼	var.1	288	139	36	80	53	_____	_____
	405	6½		328	181	42	81	57	_____	_____
	408	7¾		269	136	36	74	45	_____	_____
	409	9¾		325	177	42	80	55	_____	_____
	412	5½-10		272	141	37	75	45	_____	_____
	412	5½-10	var.1	273	140	37	76	51	_____	_____
	413	8¾		283	148	42	80	54	_____	_____
	417	5¼-8½		267	138	37	75	50	_____	_____
	424	6		267	145	38	80	51	_____	_____
	425	7¾		280	143	34	74	43	_____	_____
	429	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	445	19	auto	573	340	56	111	82	_____	_____
	445	19	v.1 pres.	772	495	61	121	118	_____	_____
447	7¾		270	125	37	75	45	_____	_____	
451	11½		285	143	37	80	50	_____	_____	
472	18		405	209	54	129	96	_____	_____	
473	18		490	243	57	130	95	_____	_____	
474	18							_____	_____	
477	19							_____	_____	
484	19							_____	_____	
485	13		382	180	48	113	81	_____	_____	
488	16		421	214	56	132	98	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
CORTEBERT	490	16		421	214	56	132	98	_____	_____
	492	16							_____	_____
	495	18		458	243	56	130	95	_____	_____
	497	11		342	166	43	95	61	_____	_____
	499	13		382	180	48	113	81	_____	_____
	499	13	var.1	380	186	41	110	76	_____	_____
	506	8¾		295	148	41	80	55	_____	_____
	514	16		413	211	58	130	96	_____	_____
	516	17¾		334	171	57	132	97	_____	_____
	517	17¾							_____	_____
	518	17¾							_____	_____
	519	17¾							_____	_____
	522	17¾							_____	_____
	523	17¾							_____	_____
	524	8¾		295	148	41	80	55	_____	_____
	525	19		481	247	50	126	91	_____	_____
	526	19							_____	_____
	526	19	incabloc	480	244	49	124	91	_____	_____
	528	19		573	299	49	127	91	_____	_____
	529	19							_____	_____
	530	19		481	247	50	126	91	_____	_____
	532	18							_____	_____
	534	19		482	245	49	125	91	_____	_____
	535	19		481	247	50	126	91	_____	_____
	536	19		573	299	49	127	91	_____	_____
	536	19	incabloc	567	291	48	123	90	_____	_____
	537	19		573	299	49	127	91	_____	_____
	540	19		481	247	50	126	91	_____	_____
	548	19		480	244	49	125	91	_____	_____
	552	19		575	261	49	125	91	_____	_____
	554	19							_____	_____
	571	10½	incabloc	300	152	43	79	56	_____	_____
	573	9¾							_____	_____
	575	10½		360	188	43	80	50	_____	_____
	575	10½	basso	300	152	43	79	56	_____	_____
	575	10½	var.1	363	188	43	85	55	_____	_____
	576	17	asse pres.	482	260	63	103	101	_____	_____
	576	17		469	246	61	104	100	_____	_____
	577	9¾		360	188	43	80	50	_____	_____
	578	19		528	276	66	131	98	_____	_____
	578	19		526	280	64	124	120	_____	_____
	581	9¾		300	152	43	79	56	_____	_____
	583	10½							_____	_____
	583	10½	var.1	363	188	43	85	55	_____	_____
	590	18	incabloc	333	176	61	124	91	_____	_____
	592	18	incabloc						_____	_____
	599	8¾		284	147	40	80	53	_____	_____
	601	8¾							_____	_____
	601	8¾	incabloc	281	145	37	81	52	_____	_____
	603	8¾		284	147	40	80	53	_____	_____
	605	8¾							_____	_____
	609	8¾							_____	_____
	616	16		412	217	55	108	80	_____	_____
	616	16	incabloc	412	216	56	110	81	_____	_____
	617	16		412	217	55	108	80	_____	_____
	620	16							_____	_____
	620	16	basso	288	157	55	110	80	_____	_____
	620	16	var.1	290	157	54	130	95	_____	_____
	621	16		288	157	55	110	80	_____	_____
	622	16		412	217	55	108	80	_____	_____
	624	16-17		288	157	55	110	80	_____	_____
	625	8¾		284	147	40	80	53	_____	_____
	629	8¾	incabloc	281	145	37	81	52	_____	_____
	632	8¾-12		296	160	44	86	55	_____	_____
	633	3¾		283	141	33	75	51	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 2.991

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
CORTEBERT	634	7¾-11		289	148	38	81	56	_____	_____
	635	5¼	incabloc	287	145	34	81	51	_____	_____
	638	7-11		320	156	37	85	51	_____	_____
	640	7¾-11		298	152	37	85	53	_____	_____
	644	7¾-11							_____	_____
	649	10½		322	156	42	85	61	_____	_____
	650	5-7	incabloc	277	125	33	75	47	_____	_____
	650	5	incabloc	287	135	34	75	48	_____	_____
	653	8¾	incabloc	281	145	37	81	52	_____	_____
	654	5	incabloc	287	135	34	75	48	_____	_____
	655	8¾		284	147	40	80	53	_____	_____
	657	8¾		274	151	39	80	52	_____	_____
	657	8¾	incabloc	280	147	36	79	52	_____	_____
	661	9¾		300	152	43	79	56	_____	_____
	663	9¾							_____	_____
	665	10½							_____	_____
	667	12		310	153	43	89	63	_____	_____
	671	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	671	14	var.1	362	170	55	100	55	_____	_____
	677	12		310	153	43	89	63	_____	_____
	677	12	incabloc	312	150	43	90	63	_____	_____
	679	12		310	153	43	89	63	_____	_____
	681	11½		320	152	43	89	63	_____	_____
	686	6¾-8		280	137	37	80	51	_____	_____
	688	10½		327	138	38	84	57	_____	_____
	688	10½	incabloc	328	144	38	84	56	_____	_____
	689	10½		327	138	38	84	57	_____	_____
	689	10½	incabloc	328	144	38	84	56	_____	_____
	693	10½		302	154	38	85	56	_____	_____
	693	10½	incabloc	301	154	38	85	56	_____	_____
	696	10½		305	142	38	85	57	_____	_____
	696	10½	incabloc	314	151	38	85	57	_____	_____
	697	10½		305	142	38	85	57	_____	_____
	723	8¾		283	148	42	80	54	_____	_____
	813	8¾							_____	_____
	926	10½		296	148	38	84	60	_____	_____
	1045	5¾-7		232	125	34	75	40	_____	_____
	590B	18		334	179	61	125	91	_____	_____
	592R	18							_____	_____
	592H4	18		336	178	57	130	91	_____	_____
CRAVEN	10½		350	185	45	81	57	_____	_____	
		7¾-11	285	142	44	85	51	_____	_____	
CROTON	7¾-11		315	162	37	88	50	_____	_____	
			313	154	42	85	60	_____	_____	
CULMINA	51	10½	322	165	43	84	61	_____	_____	
	51	10½	313	154	42	85	60	_____	_____	
	55	10½	300	149	37	89	61	_____	_____	
	59	10½	286	145	37	79	51	_____	_____	
CUPILLARD	91	5¼	346	184	37	80	56	_____	_____	
	55	5¼	317	168	37	80	50	_____	_____	
	95	5½	310	151	37	80	52	_____	_____	
	110	5¼						_____	_____	
	120	5¼	303	153	37	75	46	_____	_____	
	194	8¾	280	147	39	83	55	_____	_____	
	200	5¼	310	151	37	80	52	_____	_____	
	233	10½	346	189	43	79	56	_____	_____	
	233	10½	var.1	363	189	43	85	56	_____	_____
	233	10½	incabloc	340	176	44	85	56	_____	_____
	233	10½	antiurto	357	187	43	85	56	_____	_____
	233/60	10½		346	189	43	79	56	_____	_____
	233/60	10½	var.1	363	189	43	85	56	_____	_____
	256/10	10½		295	150	36	90	61	_____	_____
	256/11	11½							_____	_____
	DAMA	45	5½	282	145	34	75	45	_____	_____
45		5½	incabloc	279	142	34	75	45	_____	_____

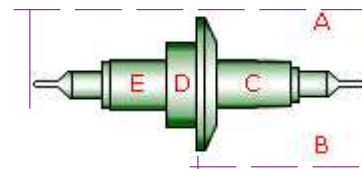
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.056

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
DAMA	50	5¼		284	137	37	79	45	_____	_____	
	50	5¼	incabloc	281	135	37	80	50	_____	_____	
	55	6¾		323	160	37	79	55	_____	_____	
	55	6¾	incabloc	318	157	37	80	55	_____	_____	
	65	6¾		323	160	37	79	55	_____	_____	
	110	5¼		296	146	37	80	51	_____	_____	
	115	5¼		309	150	37	80	51	_____	_____	
	150	7¾		295	143	38	86	55	_____	_____	
	152	7¾		308	152	37	80	51	_____	_____	
	500	10½	nuovo	312	158	43	85	56	_____	_____	
	500	10½	var.1	315	162	43	85	55	_____	_____	
	500	10½	incabloc	315	160	42	85	55	_____	_____	
	500	10½	antiurto	322	159	42	85	56	_____	_____	
	500	10½	vecchio	361	183	43	85	61	_____	_____	
	502	10½	antiurto	322	159	42	85	56	_____	_____	
	520	10½	incabloc	315	160	42	85	55	_____	_____	
	520B	10½		315	160	42	85	56	_____	_____	
	535B	11½							_____	_____	
	DAMAS		8¾-9¾	antiurto	294	153	37	80	51	_____	_____
			11½	automat.	324	168	37	85	61	_____	_____
		13		409	217	48	108	79	_____	_____	
		16-18		372	182	61	110	81	_____	_____	
		19		481	228	56	128	85	_____	_____	
3		13		386	214	50	112	62	_____	_____	
12		19		486	231	58	130	86	_____	_____	
18		10½		288	148	43	80	52	_____	_____	
18		10½	incabloc	294	155	43	80	51	_____	_____	
23		16¾		373	179	61	109	81	_____	_____	
30		7¾-15		294	145	37	80	55	_____	_____	
40		8¾-12		296	137	43	84	51	_____	_____	
50		10½		350	178	42	80	51	_____	_____	
51		10½		314	161	42	80	50	_____	_____	
51		10½	incabloc	316	163	43	80	50	_____	_____	
60		9¾		294	152	42	80	55	_____	_____	
61		9¾		292	152	36	79	45	_____	_____	
71		8¾		294	156	38	75	45	_____	_____	
80		6¾-11		297	156	37	79	51	_____	_____	
90		5¼-8½		292	136	37	79	50	_____	_____	
510		10½		312	160	37	90	50	_____	_____	
510		10½	var.1	316	164	37	90	51	_____	_____	
511		10½	antiurto	297	152	37	90	51	_____	_____	
512		10½	incabloc	295	155	37	80	51	_____	_____	
512		10½	antiurto	297	152	37	90	51	_____	_____	
22/12		10½		352	179	44	80	51	_____	_____	
25/12		19		358	182	62	121	80	_____	_____	
8 22/12		19							_____	_____	
8 28/12		19	jupiter	486	231	58	130	86	_____	_____	
8 28/12		19	var.1	475	224	60	125	90	_____	_____	
9 28/12		19		486	231	58	130	86	_____	_____	
9 28/12		19	var.1	475	224	60	125	90	_____	_____	
12 25/12		19		358	182	62	121	80	_____	_____	
M 17/66		7¾		281	153	36	80	50	_____	_____	
DAMIEZ DEP				698	495	71	74	71	_____	_____	
				1508	973	114	100	87	_____	_____	
				917	476	100	112	105	_____	_____	
DERBY		27	16½		364	185	52	110	75	_____	_____
		27	16½	var.1	364	181	49	110	70	_____	_____
		27	17		364	185	52	110	75	_____	_____
	27	17	var.1	362	185	52	120	75	_____	_____	
	33	10½		357	185	43	85	55	_____	_____	
	33	10½	var.1	356	186	43	84	61	_____	_____	
	33	10½	incabloc	357	185	43	85	56	_____	_____	
	35	5¼-8½		306	163	37	75	50	_____	_____	
	36	6¾-10¾		312	155	43	80	55	_____	_____	
	36	6¾-10¾	var.1	315	165	43	80	50	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.121

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
DERBY	37	11¼		357	185	43	85	55	_____	_____	
	40	8¾		286	145	37	80	50	_____	_____	
	40	8¾	incabloc						_____	_____	
	40	8¾	antiurto	286	145	37	80	51	_____	_____	
	43	10½		357	185	43	85	55	_____	_____	
	44	10½							_____	_____	
	50	5¼-6¾		292	156	34	75	50	_____	_____	
	50	5¼-6¾	var.1	293	152	37	75	50	_____	_____	
	67	6¾-8		292	152	37	75	50	_____	_____	
	67	6¾-8	incabloc	298	150	37	83	55	_____	_____	
	67	6¾-8	var.1	293	153	37	75	50	_____	_____	
	70	5¼		296	142	37	80	50	_____	_____	
	70	5¼	incabloc						_____	_____	
	105	3¾-10		298	163	41	76	53	_____	_____	
	126	5¼-8½		297	150	37	75	50	_____	_____	
	126	5¼-8½	var.1	304	147	37	75	50	_____	_____	
	127	5¼-8½		297	150	37	75	50	_____	_____	
	40 N	8¾		286	145	37	80	50	_____	_____	
	40 N	8¾	incabloc						_____	_____	
	DESA	66	12	dito	483	275	63	94	89	_____	_____
120		12	dito						_____	_____	
120		12		482	281	64	94	91	_____	_____	
121		12	dito	483	275	63	94	89	_____	_____	
121		12		482	281	64	94	91	_____	_____	
122		12	dito	483	275	63	94	89	_____	_____	
122		12		482	281	64	94	91	_____	_____	
130		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
130		13		486	280	63	95	91	_____	_____	
131		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
131		13		486	280	63	95	91	_____	_____	
132		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
132		13		486	280	63	95	91	_____	_____	
260		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
260		13		486	280	63	95	91	_____	_____	
262		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
262		13		486	280	63	95	91	_____	_____	
264		13	dito	484	275	64	94	88	_____	_____	
266	13	dito						_____	_____		
266	13		486	280	63	95	91	_____	_____		
DICHI			8 giorni	700	405	54	125	61	_____	_____	
			elettrico	939			120	120	_____	_____	
DIEHL	156	11		337			34	34	_____	_____	
				386	208	37	85	56	_____	_____	
DODANE	C 8	5¼		285	131	31	75	36	_____	_____	
		6		271	147	37	80	55	_____	_____	
DOXA		6-10		268	146	39	80	51	_____	_____	
		8-9		300	150	38	80	52	_____	_____	
		8¾-12		300	136	44	85	56	_____	_____	
		10½		349	181	45	81	59	_____	_____	
		12		366	185	50	100	60	_____	_____	
		12	antiurto	372	187	49	90	62	_____	_____	
		13	crono.	300	150	42	90	52	_____	_____	
		14	crono.	455	208	53	110	72	_____	_____	
		17		380	193	57	109	73	_____	_____	
		18½		435	221	61	125	80	_____	_____	
		19		504	247	58	125	85	_____	_____	
		19	saponetta	468	246	59	125	82	_____	_____	
		24		723	359	62	125	76	_____	_____	
		24	vecchio	740	364	63	141	88	_____	_____	
		1	3¾		280	142	36	75	47	_____	_____
		1	4¾		310	156	39	80	46	_____	_____
		1	12		367	182	48	90	62	_____	_____
		1	13		403	202	53	97	67	_____	_____
	1	18½		440	226	60	124	80	_____	_____	
	1	19		504	247	58	125	85	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
DOXA	2	8¾		284	148	36	80	51	_____	___
	2	9¾		308	150	41	81	47	_____	___
	2	10½		349	180	45	81	59	_____	___
	2	10½	antiurto	350	176	41	80	57	_____	___
	3	5¼		267	137	31	76	47	_____	___
	3	7¾		268	138	34	74	46	_____	___
	4	5¼		287	131	33	76	46	_____	___
	4	8¾		294	150	41	80	42	_____	___
	7	5¼		274	146	35	75	53	_____	___
	7	5¼	antiurto	274	144	33	75	52	_____	___
	8	4¼		271	134	38	75	46	_____	___
	9	6-10		267	143	37	80	51	_____	___
	9	7¾-11		281	144	45	80	56	_____	___
	9	7¾-11	antiurto	285	145	43	80	52	_____	___
	12	5		285	146	35	75	47	_____	___
	12	5	antiurto	288	148	33	75	47	_____	___
	12	8¾	automat.	260	126	37	80	50	_____	___
	12	8¾	incabloc	285	143	37	80	51	_____	___
	12	8¾	var.1	272	137	37	80	51	_____	___
	14	5¼		292	145	39	75	47	_____	___
	14	5¼	antiurto	296	146	37	75	47	_____	___
	14	5¾		232	125	34	75	41	_____	___
	14	7¾		262	124	33	75	42	_____	___
	14	8¾		291	140	38	80	47	_____	___
	14	8¾	antiurto	296	146	37	80	47	_____	___
	14	10½		322	156	43	84	61	_____	___
	14	10½	var.1	322	155	44	91	61	_____	___
	14	10½	antiurto	328	160	43	90	62	_____	___
	14	11¼		296	148	37	85	62	_____	___
	14	11¼	antiurto	300	150	37	96	62	_____	___
	14	11½		312	165	37	85	60	_____	___
	91	5¾	incabloc	254	130	30	64	40	_____	___
	FS	19	8 giorni	647	438	58	120	91	_____	___
	503	19		504	247	58	125	85	_____	___
	942	11¼		296	148	37	85	62	_____	___
	980	8¾	incabloc	258	133	37	79	50	_____	___
	981	8¾		240	120	37	80	46	_____	___
	1070	7¾-11		270	126	37	75	47	_____	___
	1147	11½		312	168	37	85	62	_____	___
	1147	11½	antiurto	316	166	37	85	62	_____	___
1173	8¾	antiurto	285	143	37	80	51	_____	___	
1240	8¾	antiurto	272	137	37	80	51	_____	___	
16/12	17		263	131	54	110	73	_____	___	
19/12	17		322	159	54	122	73	_____	___	
20/12	17		334	172	55	110	77	_____	___	
22/12	17		380	202	55	110	72	_____	___	
22/12	17-19		388	198	58	110	73	_____	___	
H 22/12	17		333	172	56	109	74	_____	___	
DRIVA		15½	crono.	460	216	55	110	74	_____	___
		16		356	187	58	119	81	_____	___
DRUSUS	105	3¾		279	156	38	74	51	_____	___
		10½		340	175	42	80	58	_____	___
DUROWE	C			404	207	62	118	86	_____	___
		5¼		288	150	37	75	45	_____	___
		8¾-12		343	155	45	85	50	_____	___
		8¾-12	incabloc	278	143	37	75	46	_____	___
		8¾		287	147	37	75	45	_____	___
		10½		349	193	46	88	57	_____	___
		10½	nuovo	347	175	43	90	67	_____	___
		10½	vecchio	291	152	43	67	62	_____	___
		10½	asse pres.	348	177	44	69	66	_____	___
	50	5¼		292	154	37	76	60	_____	___
	50	5¼	var.1	287	150	37	75	46	_____	___
	56	5¼		295	150	37	80	50	_____	___
58	5¼		260	130	38	80	51	_____	___	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.251

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

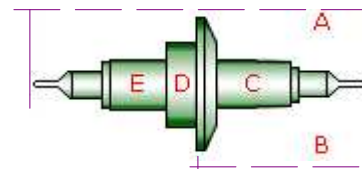


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
DUOWE	58	5/4	antiurto	273	143	38	80	51	_____	_____
	59	5/4	incabloc	295	150	37	80	50	_____	_____
	60	5 1/2		260	130	38	80	51	_____	_____
	60	5 1/2	antiurto	273	143	38	80	51	_____	_____
	61	6 3/4		273	152	37	79	50	_____	_____
	61	6 3/4-8	incabloc	286	162	37	80	50	_____	_____
	69	6 3/4-8		273	152	37	79	50	_____	_____
	70	5 1/2		260	130	38	75	50	_____	_____
	71	5 1/2							_____	_____
	72	5 1/2							_____	_____
	89	6 3/4		273	152	37	79	50	_____	_____
	202	10 1/2		348	175	42	90	66	_____	_____
	202	10 1/2	incabloc	285	162	38	80	50	_____	_____
	260	7 3/4		277	154	31	75	51	_____	_____
	261	7 3/4							_____	_____
	270	7 3/4							_____	_____
	275	7 3/4-11		289	148	37	79	54	_____	_____
	275	7 3/4-11	antiurto	300	149	37	80	56	_____	_____
	318	8 3/4		287	147	37	75	45	_____	_____
	322	8 3/4		276	140	37	79	50	_____	_____
	322	8 3/4	incabloc	285	151	37	80	51	_____	_____
	410	10 1/2		348	175	42	90	66	_____	_____
	410	10 1/2	antiurto						_____	_____
	410	10 1/2	antiurto	350	178	44	90	67	_____	_____
	412	10 1/2		348	175	42	90	66	_____	_____
	412	10 1/2	antiurto						_____	_____
	412	10 1/2	incabloc	286	150	38	80	50	_____	_____
	412	10 1/2	antiurto	350	178	44	90	67	_____	_____
	421	10 1/2		363	211	36	90	60	_____	_____
	421	10 1/2	incabloc	372	215	37	90	60	_____	_____
	425	10 1/2		286	130	38	90	60	_____	_____
	425	10 1/2	antiurto	320	130	38	90	61	_____	_____
	430	10 1/2		286	130	38	90	60	_____	_____
	430	10 1/2	antiurto	320	130	38	90	61	_____	_____
	435	10 1/2		363	211	36	90	60	_____	_____
	435	10 1/2	incabloc	372	215	37	90	60	_____	_____
	440	10 1/2	antiurto	283	160	36	90	60	_____	_____
	440	10 1/2	antiurto	290	160	36	90	60	_____	_____
	441	10 1/2	antiurto	283	160	36	90	60	_____	_____
	443	10 1/2		290	160	36	90	60	_____	_____
	445	10 1/2		283	160	36	90	60	_____	_____
	446	10 1/2	antiurto	363	211	36	90	60	_____	_____
	450	10 1/2		290	160	36	90	60	_____	_____
	460	10 1/2							_____	_____
	540	10 1/2		283	160	36	90	60	_____	_____
	542	10 1/2							_____	_____
	543	10 1/2							_____	_____
	545	10 1/2	incabloc	344	173	43	90	68	_____	_____
	546	10 1/2		290	160	36	90	60	_____	_____
	552	10 1/2		363	211	36	90	60	_____	_____
	562	11 1/2		286	130	38	90	60	_____	_____
	565	11 1/2							_____	_____
	570	11 1/2		283	160	36	90	60	_____	_____
	576	11 1/2		290	160	36	90	60	_____	_____
	580	11 1/2		283	160	36	90	60	_____	_____
	585	11 1/2							_____	_____
	586	11 1/2		290	160	36	90	60	_____	_____
	590	11 1/2		283	160	36	90	60	_____	_____
	600	11 1/2	antiurto	298	172	35	90	61	_____	_____
	600	11 1/2	incabloc	297	172	35	90	60	_____	_____
	605	11 1/2	antiurto	298	172	35	90	61	_____	_____
	605	11 1/2	incabloc	297	172	35	90	60	_____	_____
	610	11 1/2	antiurto	298	172	35	90	61	_____	_____
	610	11 1/2	incabloc	297	172	35	90	60	_____	_____
	615	11 1/2	antiurto	298	172	35	90	61	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.316

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
DUROWE	615	11½	incabloc	297	172	35	90	60	_____	_____	
	630	7¾-11¾		289	148	37	80	56	_____	_____	
	630	13	antiurto	310	168	37	100	61	_____	_____	
	632	13	antiurto						_____	_____	
	635	13		289	148	37	80	56	_____	_____	
	753	5		260	130	38	75	50	_____	_____	
	858	5		517	247	55	62	59	_____	_____	
	1032	5		329	177	35	90	60	_____	_____	
	1032	10½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1032	10½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1035	10½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1035	10½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1055	10½		291	148	38	90	61	_____	_____	
	1055	10½	antiurto						_____	_____	
	1055	10½	antiurto						_____	_____	
	1132	11½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1132	11½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1162	11½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1162	11½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1172	11½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1172	11½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1258	10½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1258	10½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1260	10½	antiurto	329	177	35	90	60	_____	_____	
	1260	10½	antiurto	346	185	36	89	61	_____	_____	
	1265	10½		329	177	35	90	60	_____	_____	
	1266	10½							_____	_____	
	1268	10½							_____	_____	
	1278	10½							_____	_____	
	1285	10½							_____	_____	
	1290	10½							_____	_____	
	51/55	5¼		284	138	37	80	50	_____	_____	
	51/55	5¼	incabloc	295	150	37	80	50	_____	_____	
420/422	10½		363	211	36	90	60	_____	_____		
420/422	10½	incabloc	372	215	37	90	60	_____	_____		
DYPSI	103	18		368	187	57	119	91	_____	_____	
		10½		357	187	43	79	50	_____	_____	
		10½		320	175	52	54	52	_____	_____	
		4¾		312	183	36	79	52	_____	_____	
		12 s		473	232	53	131	80	_____	_____	
		16 s		580	298	60	128	79	_____	_____	
		16 s	alto	590	307	60	131	85	_____	_____	
		16 s	basso	468	231	63	131	81	_____	_____	
		18 s	regolare	662	339	64	131	85	_____	_____	
		18 s	Vanguard	702	402	66	130	91	_____	_____	
E.U.W. EARLINGTON EATON		18 s		703	395	66	130	94	_____	_____	
		18 s	vecchio	673	342	66	132	86	_____	_____	
		16	dito	620	350	70	115	112	_____	_____	
		623	16	dito	385	212	50	95	93	_____	_____
		623	16		385	237	61	95	93	_____	_____
		674	13	dito	492	281	65	93	90	_____	_____
		674	13	var.1	491	279	66	94	92	_____	_____
		765	16	dito	620	350	70	115	112	_____	_____
		766	19	dito	615	335	70	115	110	_____	_____
		933	8¾	dito	385	225	42	60	58	_____	_____
		933	8¾		355	206	43	60	58	_____	_____
		956	19	dito	500	270	70	115	112	_____	_____
		961	19	dito						_____	_____
		1110	5¼-8½	dito	385	225	42	60	58	_____	_____
		1116	8¾	dito	310	165	42	60	58	_____	_____
		1116	8¾		340	195	42	60	58	_____	_____
		1140	13	dito	488	279	48	60	58	_____	_____
		1197	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
1198	10½		375	223	43	60	58	_____	_____		
1199	10½		400	220	49	60	57	_____	_____		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 3.381

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

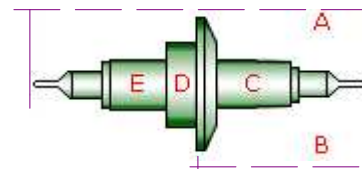
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
EB	1222	11½		375	223	43	60	58	_____	_____
	1225	5¼-8½	dito	385	225	42	60	58	_____	_____
	1225	5¼-8½		384	242	42	60	58	_____	_____
	1226	8¾		338	194	44	61	58	_____	_____
	1228	10½		400	235	49	60	58	_____	_____
	1229	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1229	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1232	7¾-11	dito	390	241	42	60	58	_____	_____
	1235	5¼		384	242	42	60	58	_____	_____
	1268	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1268	10½	antiurto	355	209	38	61	59	_____	_____
	1270	10½		400	235	49	60	58	_____	_____
	1297	5¼-8½		332	208	34	61	60	_____	_____
	1316	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1316	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1325	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1327	13		498	288	50	60	58	_____	_____
	1328	13	dito	492	285	47	60	58	_____	_____
	1332	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1333	8¾		332	201	33	60	58	_____	_____
	1333	8¾	antiurto	338	207	33	60	58	_____	_____
	1333	8¾	antiurto						_____	_____
	1343	10½		356	210	92	61	59	_____	_____
	1343	8¾		358	212	38	62	59	_____	_____
	1344	8¾		332	201	33	60	58	_____	_____
	1344	8¾	antiurto	338	207	33	60	58	_____	_____
	1344	8¾	antiurto						_____	_____
	1400	11½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1404	10½							_____	_____
	1405	11½							_____	_____
	1405	11½	antiurto	355	209	38	61	59	_____	_____
	1431	8¾		338	194	44	61	58	_____	_____
	1438	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1443	10½	incabloc	358	212	38	60	58	_____	_____
	1450	6¼-8		332	211	33	60	57	_____	_____
	1450	6¼-8	antiurto	338	207	33	60	58	_____	_____
	1451	10½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1451	10½	antiurto	355	209	38	61	59	_____	_____
	1454	11½	incabloc	358	212	38	60	58	_____	_____
	1465	11½		295	145	37	90	50	_____	_____
	1469	5¼		332	208	34	61	60	_____	_____
	1473	11½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1504	8¾		387	230	34	61	59	_____	_____
	1517	11½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1536	5¼		332	208	34	61	60	_____	_____
	1552	5¼							_____	_____
	1553	10½		332	206	37	60	62	_____	_____
	1553	10½	nuovo	332	204	37	60	59	_____	_____
	1554	11½		332	206	37	60	62	_____	_____
	1554	11½							_____	_____
	1554	11½	nuovo	332	204	37	60	59	_____	_____
	1570	8¾		387	230	34	61	59	_____	_____
	1575	11½							_____	_____
	1579	10½		332	206	37	60	62	_____	_____
	1579	10½	nuovo	332	204	37	60	59	_____	_____
	1601	11½		358	212	38	62	59	_____	_____
	1605	10½		332	206	37	60	62	_____	_____
	1605	11½							_____	_____
	8000	10½		332	182		62	60	_____	_____
	8001	11½							_____	_____
	8020	11½		332	206	37	60	62	_____	_____
	8020	10½							_____	_____
	8021	11½							_____	_____
	8021	11½							_____	_____
	8022	11½							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
EB	8022	11½		332	206	37	60	62	_____	_____	
	8022	11½		332	204	37	60	59	_____	_____	
	8100	8¾	antiurto	265	139		61	59	_____	_____	
	8101	8¾-11½							_____	_____	
	8103	8¾-11½							_____	_____	
	8104	8¾-11½							_____	_____	
	8107	8¾-11½							_____	_____	
	8120	8¾-11½							_____	_____	
	8121	8¾-11½							_____	_____	
	8123	8¾-11½							_____	_____	
	8124	8¾-11½							_____	_____	
	8127	8¾-11½							_____	_____	
	8140	8¾-11½							_____	_____	
	8141	8¾-11½							_____	_____	
	8143	8¾-11½							_____	_____	
	8144	8¾-11½							_____	_____	
	8147	8¾-11½							_____	_____	
	8320	8			277	181	61	60	59	_____	_____
	8320	8		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8321	8			277	181	61	60	59	_____	_____
	8321	8		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8330	6¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8330	6¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8331	6¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8331	6¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8340	6¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8340	6¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8341	6¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8341	6¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8350	6¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8350	6¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
	8354	8¾			277	181	61	60	59	_____	_____
	8354	8¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____
8361	8¾			277	181	61	60	59	_____	_____	
8361	8¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8365	8¾			277	181	61	60	59	_____	_____	
8365	8¾		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8370	10½			277	181	61	60	59	_____	_____	
8370	10½		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8374	10½			277	181	61	60	59	_____	_____	
8374	10½		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8381	10½			277	181	61	60	59	_____	_____	
8381	10½		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8385	10½			277	181	61	60	59	_____	_____	
8385	10½		nuovo	276	180	61	60	59	_____	_____	
8800	12			343	186	36	63	60	_____	_____	
1197 N	10½			358	212	38	62	59	_____	_____	
1438 N	10½								_____	_____	
1601 N	11½								_____	_____	
1605 N	11½			332	204	37	60	59	_____	_____	
1612 N	6¾-8			331	209	33	61	58	_____	_____	
1612 N	6¾-8		antiurto						_____	_____	
8020 N	10½			332	204	37	60	59	_____	_____	
8020 N	10½								_____	_____	
8021 N	11½								_____	_____	
8021 N	11½								_____	_____	
8022 N	11½								_____	_____	
EBEL	40	4		258	133	28	65	41	_____	_____	
	47	4¾		272	138	33	70	51	_____	_____	
	50	5		281	147	33	75	51	_____	_____	
	54	5¼		258	131	34	80	46	_____	_____	
	57	5¾		260	133	34	75	50	_____	_____	
	57	5¾		232	125	34	75	40	_____	_____	
	77	7¾		278	143	34	75	41	_____	_____	
	88	8¾		292	142	37	80	51	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.511

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
EBEL	99	10½		349	176	43	84	56	_____	_____
	99	10½	var.1	345	173	43	85	55	_____	_____
	101	10½		294	145	37	90	61	_____	_____
	120	12		308	155	37	100	61	_____	_____
	182	10½		334	176	47	81	56	_____	_____
	263	5½		282	144	37	75	56	_____	_____
EBERHARD	275	4¼-10		280	148	34	75	51	_____	_____
		13		393	195	48	90	68	_____	_____
		15-16	crono.	435	193	57	110	79	_____	_____
	H	16	crono.	421	186	56	121	82	_____	_____
	H	16	v.1 crono.	419	186	56	109	81	_____	_____
	R	19		467	220	61	131	92	_____	_____
	R	19	basso	358	185	61	125	81	_____	_____
	12	17-18		312	156	57	122	72	_____	_____
	13	6	incabloc	255	131	31	60	41	_____	_____
	14	6	incabloc						_____	_____
	31	10½		377	191	43	86	56	_____	_____
	41	17		380	184	53	110	71	_____	_____
	55	5¼	incabloc	279	142	33	75	50	_____	_____
	60	8¾		284	148	37	75	46	_____	_____
	76	16		376	188	52	111	80	_____	_____
	137	13	incabloc	315	158	42	100	70	_____	_____
	140	5		288	144	34	75	46	_____	_____
	173	10½		326	166	43	90	61	_____	_____
	180	10½		247	127	37	90	61	_____	_____
	180	10½	incabloc	267	137	37	90	61	_____	_____
	282	13		356	175	50	99	70	_____	_____
	400	4¾	incabloc	271	142	33	70	50	_____	_____
	493	16		427	174	55	109	81	_____	_____
	525	5¼		283	137	36	80	50	_____	_____
	525	5¼	incabloc	281	135	36	80	50	_____	_____
	528	5¼	incabloc	303	141	36	80	50	_____	_____
	775	7¾	incabloc	279	134	36	75	50	_____	_____
	875	8¾		249	121	36	80	50	_____	_____
	875	8¾	incabloc	272	137	36	80	50	_____	_____
	876	8¾	incabloc						_____	_____
	879	8¾	incabloc	272	145	36	80	50	_____	_____
	891	8-9	incabloc	292	145	36	80	50	_____	_____
	1051	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	1300	13		357	177	42	100	70	_____	_____
	1600	16		424	177	54	110	70	_____	_____
	1600	16	incabloc	425	178	54	110	70	_____	_____
	2144	19		441	225	58	121	90	_____	_____
	3346	19		378	198	57	125	91	_____	_____
	3396	19							_____	_____
	4144	19		375	198	58	120	90	_____	_____
	5500	5¾		260	133	32	50	30	_____	_____
	9000	9¾	incabloc	279	134	36	75	50	_____	_____
	11000	10½	incabloc	267	137	36	90	60	_____	_____
	11500	11½	incabloc	422	215	36	90	60	_____	_____
	11501	11½							_____	_____
	11502	11½	incabloc						_____	_____
	11600	11½	incabloc	296	154	36	90	60	_____	_____
12000	12		292	150	42	100	70	_____	_____	
12000	12	incabloc	290	147	42	100	70	_____	_____	
13000	13	incabloc	320	148	36	100	70	_____	_____	
14000	14	incabloc	411	199	48	100	70	_____	_____	
17000	17		381	184	60	110	70	_____	_____	
18500	18½		440	220	60	125	80	_____	_____	
262/1	11½		256	128	37	90	60	_____	_____	
1050 A	10½		321	163	42	90	60	_____	_____	
1050 B	10½		249	110	36	90	60	_____	_____	
1050 B	10½	incabloc	267	137	36	90	60	_____	_____	
1050 C	10½	incabloc	314	167	36	85	60	_____	_____	
1300 C	13		357	177	42	100	70	_____	_____	

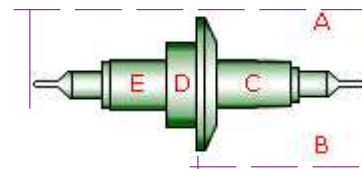
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.576

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
EBERHARD	260/13	11½	incabloc	256	128	37	90	60	_____	_____
	263/12	11½							_____	_____
	261/123	11½	incabloc						_____	_____
EBOSA	22	11½		460	304	50	85	48	_____	_____
	22	11½	antiurto	452	300	50	85	49	_____	_____
	23	11½		460	304	50	85	48	_____	_____
	25	12		417	230	37	61	58	_____	_____
	25	12	dito	418	229	37	61	56	_____	_____
	26	10½		403	225	44	60	57	_____	_____
	26	10½	dito	401	226	37	61	57	_____	_____
	26	10½	antiurto	402	225	43	61	58	_____	_____
	26	10½	antiurto						_____	_____
	28	10½	antiurto						_____	_____
	44	8¾		352	205	43	49	48	_____	_____
	45	19	sveglia	947	437	72	100	90	_____	_____
	45	19	sveg.plat.	944	706	100	121	120	_____	_____
	46	18		531	331	61	62	61	_____	_____
	49	12		410	234	48	60	57	_____	_____
	49	12	var.1	405	230	48	61	57	_____	_____
	49	12	dito	404	230	45	62	59	_____	_____
	50	8¾		327	185	44	62	60	_____	_____
	50	8¾	gradino	328	156		48	47	_____	_____
	52	8¾		331	207	31	48	47	_____	_____
	54	8¾							_____	_____
	61	6-10		360	189	60	61	55	_____	_____
	61	6-10	dito	360	187	36	61	57	_____	_____
	64	6-10	dito	379	204	37	60	57	_____	_____
	65	10½		302	172	36	60	59	_____	_____
	69	6¾		397	244	44	61	59	_____	_____
	70	16	dito	446	231	63	114	107	_____	_____
	71	16		462	274	60	60	59	_____	_____
	84	8¾		360	189	60	61	55	_____	_____
	85	8¾	dito	356	184	35	61	56	_____	_____
	85	8¾		366	193	43	60	57	_____	_____
	87	8¾	dito	356	184	35	61	56	_____	_____
	87	8¾		366	193	43	60	57	_____	_____
93	9¾	dito	364	190	37	60	56	_____	_____	
94	9¾	dito	383	209	37	60	56	_____	_____	
94	9¾		378	171		60	57	_____	_____	
99	10½		387	205	43	61	58	_____	_____	
119	10½	dito	384	204	36	63	54	_____	_____	
124	11-14		462	280	50	61	56	_____	_____	
124	11-14	dito ant.	486	272	64	94	91	_____	_____	
130	13	dito	488	276	64	96	91	_____	_____	
130	13	dito ant.	486	272	64	94	91	_____	_____	
131	13	dito ant.						_____	_____	
132	13	dito ant.						_____	_____	
175	7¾-11		384	204	36	63	54	_____	_____	
175 N	7¾-11	dito	385	204	60	61	57	_____	_____	
175 N	7¾-11		380	203	37	61	58	_____	_____	
ECLY		10½	325	196	52	51	49	_____	_____	
	EHRHARDT	1910	546	274	70	134	86	_____	_____	
EJ	32/12	12 s	612	365	71	134	86	_____	_____	
	33/12	16 s	646	397	60	138	85	_____	_____	
	46	10½	307	157	44	99	62	_____	_____	
	46	10½	incabloc	308	153	37	90	60	_____	_____
	46	10½	inca v.1	306	154	37	89	62	_____	_____
ELCA	51	5¼	296	151	38	80	50	_____	_____	
	946	13	307	157	44	99	62	_____	_____	
	190		520	278	61	130	81	_____	_____	
ELECTION		8½	320	164	44	81	59	_____	_____	
	7	12	337	195	46	100	71	_____	_____	
	9	11	339	178	46	91	71	_____	_____	
	10	11						_____	_____	
	27	11						_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ELECTION	27	11	vecchio	342	178	47	90	63	_____	_____
	28	11		339	178	46	91	71	_____	_____
	47	19		467	213	57	125	65	_____	_____
	47	19	var.1	483	222	59	123	80	_____	_____
	48	19		467	213	57	125	65	_____	_____
	49	19		509	238	64	121	81	_____	_____
	57	16		440	225	59	110	61	_____	_____
	58	16							_____	_____
	61	10½		339	178	46	91	71	_____	_____
	62	10½							_____	_____
	65	12		335	182	50	100	71	_____	_____
	66	12							_____	_____
	67	19		399	212	61	122	82	_____	_____
	67	19	var.1	397	207	62	121	81	_____	_____
	70	5¾		294	155	37	80	56	_____	_____
	71	16		363	185	55	120	60	_____	_____
	187	10½		342	158	37	89	61	_____	_____
	215	5¼-8½		310	151	37	80	57	_____	_____
	275	5		290	136	33	74	52	_____	_____
	415	8¾		295	148	34	80	51	_____	_____
	500	10½		345	171	40	87	56	_____	_____
	510	10½							_____	_____
	610	8¾-12¼		295	150	37	85	56	_____	_____
	625	10½		297	139	37	89	57	_____	_____
	645	10½		357	177	37	89	56	_____	_____
	645	10½	var.1	360	175	38	92	57	_____	_____
	665	10½		336	185	37	84	56	_____	_____
	780	14		454	212	55	110	66	_____	_____
	790	11½		297	144	37	90	61	_____	_____
	800	16		366	173	52	110	71	_____	_____
	805	13		296	147	43	99	55	_____	_____
	805	13	incabloc	298	147	43	99	55	_____	_____
	815	8¾-12		294	153	37	85	57	_____	_____
	845	7¾-11							_____	_____
	860	16		364	175	53	110	71	_____	_____
	960	14½		454	212	55	110	66	_____	_____
	965	16		362	174	55	109	71	_____	_____
	995	16		286	148	55	110	70	_____	_____
	890 S	16 s		287	150	53	110	71	_____	_____
	ELECTRO BOY	1001		617	344		82	78	_____	_____
		ELEM	178	11	370	183	46	84	59	_____
	ELGIN		3-4/0	362	183	45	91	65	_____	_____
			8/0	308	160	36	81	50	_____	_____
			10/0	314	161	36	81	50	_____	_____
			6 s	436	221	55	110	80	_____	_____
		12 s	375	218	57	113	81	_____	_____	
	DR	16 s	534	278	112	127	76	_____	_____	
	DR	16 s	439	234	89	111	75	_____	_____	
	DR	18 s	648	310	122	130	81	_____	_____	
	125	12 s	418	212	56	113	83	_____	_____	
	165	16 s	534	272	65	112	82	_____	_____	
	240	18 s	610	387	64	130	99	_____	_____	
	532	8/0	310	161	32	82	50	_____	_____	
	533	21/0	292	141	32	74	42	_____	_____	
	535	21/0	292	141	35	63	50	_____	_____	
	541	21/0	297	144	35	74	41	_____	_____	
	542	10 s	380	208	53	110	81	_____	_____	
	543	10 s						_____	_____	
	546	10 s						_____	_____	
	555	8/0	310	161	32	82	50	_____	_____	
	559	15/0	305	148	32	81	50	_____	_____	
	562	15/0	417	211	52	111	81	_____	_____	
	572	16 s	587	316	62	111	81	_____	_____	
	573	16 s						_____	_____	
	575	16 s						_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.706

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ELGIN	580	8/0		310	162	33	83	50	_____	___
	607	8/0		308	141	32	82	50	_____	___
	619	21/0		297	144	35	74	41	_____	___
	630	12/0		312	161	34	82	50	_____	___
	641	8/0		318	173	34	81	50	_____	___
	642	8/0							_____	___
	647	8/0							_____	___
	656	8/0		309	142	34	81	51	_____	___
	657	21/0		294	142	35	74	50	_____	___
	658	16 s		578	284	55	125	90	_____	___
	660	15/0		313	161	34	81	50	_____	___
	661	21/0		293	140	34	73	42	_____	___
	662	21/0							_____	___
	674	15/0		310	158	34	81	51	_____	___
	675	15/0							_____	___
	680	8/0		310	166	34	82	50	_____	___
	681	8/0							_____	___
	682	8/0							_____	___
	683	8/0							_____	___
	711	8/0		312	161	34	82	50	_____	___
	712	12/0							_____	___
	713	12/0							_____	___
	799	16 s		534	275	63	111	81	_____	___
	806	12 s		406	215	55	111	81	_____	___
	827	12 s		294	142	35	74	50	_____	___
	861	16 s		534	275	63	111	81	_____	___
	868	6 s		432	219	55	112	81	_____	___
	1551	15/0		305	148	32	81	50	_____	___
	1731	0 s		385	178	45	90	65	_____	___
	1902	18 s		650	312	62	130	81	_____	___
	1905	12 s		417	227	50	113	81	_____	___
	1907	10/0		316	160	41	82	51	_____	___
	2661	10/0		315	161	36	82	50	_____	___
	2802	12 s		418	214	57	111	81	_____	___
	2802	12 s	var.1	415	209	56	112	83	_____	___
	4136	10/0		299	161	34	81	50	_____	___
	4177	12 s		367	213	55	112	82	_____	___
	4790	4/0		360	183	45	92	67	_____	___
	5040	21-26/0		270	134	28	63	41	_____	___
	5278	8/0		308	160	36	81	50	_____	___
	5317	12 s		406	215	55	111	81	_____	___
	5388	12 s		292	141	35	63	50	_____	___
	5551	15/0		305	147	34	82	50	_____	___
	5551	15/0	var.1	303	148	34	82	51	_____	___
	5602	15/0		310	158	34	81	51	_____	___
	5640	21/0		297	144	35	74	41	_____	___
	5640	21/0	var.1	292	141	32	74	42	_____	___
	5664	8/0		310	160	32	82	50	_____	___
	5788	10 s		380	208	53	110	81	_____	___
	5788	10 s	var.1	379	206	52	111	81	_____	___
	5849	8/0		309	166	32	82	50	_____	___
	6382	16 s		293	140	34	73	42	_____	___
	6432	8/0		336	185	37	84	56	_____	___
	6455	8/0		318	173	34	81	50	_____	___
	6570	8/0		294	142	35	74	50	_____	___
	6588	8/0		310	166	35	82	50	_____	___
	6589	8/0		310	166	34	82	50	_____	___
	6603	15/0		310	158	34	81	51	_____	___
	6615	15/0		295	153	37	89	62	_____	___
	6831	12/0		312	161	34	82	50	_____	___
	ESP.	18 s		649	314	61	128	81	_____	___
	857 N	18 s		610	386	63	130	98	_____	___
	861 C	16 s		536	276	62	112	81	_____	___
	861 L	16 s		535	276	64	112	82	_____	___
	448 DR	12 s		366	213	86	111	80	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.771

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ELGIN	450 DR	12 s		366	213	86	111	80	_____	_____
	451 DR	12 s							_____	_____
	861 OM	16 s		517	286	63	112	83	_____	_____
	868 OS	6 s		441	233	57	111	82	_____	_____
	869 OS	3/0		371	193	45	90	65	_____	_____
	REY.DR	16 s		531	273	121	110	81	_____	_____
	1901 DR	18 s		651	313	119	129	81	_____	_____
	1905 SH	12 s		416	212	55	112	82	_____	_____
	2516 DR	18 s		608	385	119	129	81	_____	_____
	2532 DR	18 s		531	273	121	110	81	_____	_____
	2660 DR	12 s		432	224	85	111	81	_____	_____
	6166 DR	16 s		588	316	118	111	80	_____	_____
	6167 DR	16 s		587	316	62	111	81	_____	_____
	1901 C DR	18/0		650	313	122	131	82	_____	_____
	4191 C DR	12 s		366	213	86	111	80	_____	_____
	S.R. COMB.	18 s		650	313	63	132	84	_____	_____
	ELIDA		16		394	200	47	130	77	_____
		17		346	185	60	127	71	_____	_____
76		18		396	193	56	121	71	_____	_____
124		17-19		361	190	53	121	72	_____	_____
152		10½		345	164	37	90	61	_____	_____
152		10½	incabloc	340	160	37	90	61	_____	_____
155		10½		300	142	37	90	61	_____	_____
270		5½		295	140	37	80	51	_____	_____
320		19		405	205	58	121	76	_____	_____
976		5		282	144	34	75	46	_____	_____
ELVIRA	1051	5½		284	140	37	80	51	_____	_____
		10½		352	176	47	80	58	_____	_____
		13		410	211	48	91	71	_____	_____
ENICAR		10½	alto	337	173	45	81	56	_____	_____
		16	extra plat	276	138	49	110	71	_____	_____
	1	10½		333	177	41	85	56	_____	_____
	7	10½		335	174	44	86	58	_____	_____
	12	10½		333	177	41	85	56	_____	_____
	55	5¼		292	153	35	75	51	_____	_____
	68	10½		333	170	43	80	60	_____	_____
	90	6¾		315	169	43	80	53	_____	_____
	113	10½		334	179	42	85	55	_____	_____
	119	8¾		290	153	38	76	51	_____	_____
	120	8¾		291	152	38	76	51	_____	_____
	130	17		277	149	50	109	72	_____	_____
	140	5¼		290	152	36	75	51	_____	_____
	141	5¼							_____	_____
	184	10½		333	177	41	85	56	_____	_____
	184	10½	incabloc	337	174	43	85	56	_____	_____
	190	10½		362	210	37	90	60	_____	_____
	190	10½	incabloc	374	227	38	86	56	_____	_____
	210	5	vecchio	242	124	34	77	45	_____	_____
	210	5	nuovo	237	129	34	75	45	_____	_____
	410	10½		362	210	37	90	60	_____	_____
	410	10½	incabloc	375	223	37	90	60	_____	_____
	412	10½		362	210	37	90	60	_____	_____
	412	10½	incabloc	375	223	37	90	60	_____	_____
	672	5½	antiurto	246	130	34	74	45	_____	_____
	680	5		237	129	34	75	45	_____	_____
	680	5	antiurto	247	131	34	75	45	_____	_____
	682	5¼		282	145	34	75	50	_____	_____
	690	6½	incabloc	237	123	34	70	41	_____	_____
	691	6½							_____	_____
692	6½							_____	_____	
693	6½							_____	_____	
723	11½		362	210	37	90	60	_____	_____	
792	6¾-8	antiurto	252	135	37	80	50	_____	_____	
792	6¾-8	incabloc	262	135	37	80	50	_____	_____	
820	8¾		285	144	37	80	50	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.836

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ENICAR	820	8¾	incabloc	291	150	37	80	50	_____	_____
	822	8¾		245	124	37	80	50	_____	_____
	822	8¾	incabloc	264	133	37	80	50	_____	_____
	830	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	830	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	832	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	832	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	837	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	837	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	839	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	839	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	840	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	840	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	847	8¾		345	226	37	80	50	_____	_____
	847	8¾	incabloc	363	233	37	80	50	_____	_____
	960	7¾-10½		257	128	37	85	60	_____	_____
	980	10½	incabloc	301	160	37	90	60	_____	_____
	980	10½	antiurto	301	161	37	89	41	_____	_____
	982	10½	incabloc	285	148	37	90	60	_____	_____
	1000	11½		362	210	37	90	60	_____	_____
	1000	11½	incabloc	375	223	37	90	60	_____	_____
	1000	11½	antiurto	363	209	37	89	45	_____	_____
	1002	11½		362	210	37	90	60	_____	_____
	1002	11½	incabloc	375	223	37	90	60	_____	_____
	1009	11½	incabloc	301	160	37	90	60	_____	_____
	1009	11½	antiurto	301	161	37	89	41	_____	_____
	1009	11½		301	160	37	90	61	_____	_____
	1010	11½	incabloc	301	160	37	90	60	_____	_____
	1010	11½	antiurto	301	161	37	89	41	_____	_____
	1011	11½	incabloc	301	160	37	90	60	_____	_____
	1012	11½	incabloc	285	148	37	90	60	_____	_____
	1020	11½	incabloc	291	154	37	90	60	_____	_____
	1034	11½	incabloc	296	154	37	90	60	_____	_____
	1120	11½	incabloc	292	160	37	90	60	_____	_____
	1121	11½							_____	_____
	1124	11½							_____	_____
	1125	11½							_____	_____
	1126	11½							_____	_____
	1140	11½							_____	_____
	1141	10½							_____	_____
	1145	11½							_____	_____
	1150	12	incabloc	362	210	43	100	70	_____	_____
	1152	12	incabloc						_____	_____
	1180	13	incabloc						_____	_____
	1182	13	incabloc						_____	_____
1183	13	incabloc						_____	_____	
1250	12	incabloc						_____	_____	
1252	12	incabloc						_____	_____	
1290	13	incabloc	306	167	44	110	61	_____	_____	
1292	13½	incabloc	295	153	49	100	60	_____	_____	
1293	13½	incabloc						_____	_____	
1034 M	11½	incabloc	296	154	37	90	60	_____	_____	
ENZ	152		447	257	47	62	55	_____	_____	
	153	10½						_____	_____	
EPPLER		10½	303			65	65	_____	_____	
	2	10½	345			65	65	_____	_____	
	3	10½						_____	_____	
P		10½-12	355			65	65	_____	_____	
		ELETTRICO	885	446	63	154	91	_____	_____	
ERGAS								_____	_____	
ERGIN	19/14	17	pendoletta	816	501	62	110	81	_____	_____
ESSOR		5¼		289	150	40	79	56	_____	_____
		5½		277	146	35	81	50	_____	_____
		10½		365	185	41	85	56	_____	_____
		10½		370	186	45	80	54	_____	_____
		5	5¼		296	150	37	74	51	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.901

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ESSOR	S	5¼		296	150	37	74	51	_____	_____	
	43	10½		305	158	37	85	57	_____	_____	
	45	10½		312	157	37	90	61	_____	_____	
	45	10½	incabloc	313	163	43	84	56	_____	_____	
	46	11½		312	157	37	90	61	_____	_____	
	101	10½		351	173	42	84	51	_____	_____	
ET	PIATTO	10½		350	177	43	85	56	_____	_____	
	38	10½		362	187	43	85	55	_____	_____	
	38	10½	var.1	365	192	45	86	57	_____	_____	
	38	10½	incabloc	365	190	43	85	55	_____	_____	
	38	10½	antiurto	366	189	43	85	55	_____	_____	
	38	10½	s.s.r.	372	189	43	85	55	_____	_____	
	39	8¾		282	144	37	80	55	_____	_____	
	39	8¾	var.1	285	147	37	79	55	_____	_____	
	39	8¾	incabloc	283	145	37	80	55	_____	_____	
	39	8¾	antiurto	289	147	37	80	55	_____	_____	
	40	10		362	187	43	85	55	_____	_____	
	41	10							_____	_____	
	42	11½							_____	_____	
	43	11½							_____	_____	
	45	10½							_____	_____	
	46	10½			315	162	43	85	55	_____	_____
	46	10½	incabloc						_____	_____	
	46	10½	antiurto	319	164	43	85	55	_____	_____	
	47	10½		315	162	43	85	55	_____	_____	
	50	10½		315	162	37	90	60	_____	_____	
	50	10½	var.1	321	166	38	89	60	_____	_____	
	50	10½	incabloc	315	162	37	90	60	_____	_____	
	50	10½	inca v.1	315	162	37	85	55	_____	_____	
	50	10½	antiurto	319	164	37	90	60	_____	_____	
	50	10½	s.s.r.	325	164	37	90	60	_____	_____	
	51	10½		315	162	37	90	60	_____	_____	
	52	8¾		289	147	38	80	50	_____	_____	
	74	10½		362	187	43	85	55	_____	_____	
	301	8¾		282	144	37	80	55	_____	_____	
	301	8¾	incabloc	283	145	37	80	55	_____	_____	
	301	8¾	antiurto	289	147	37	80	55	_____	_____	
	302	8¾		282	144	37	80	55	_____	_____	
	304	10½							_____	_____	
	381	10½		362	187	43	85	55	_____	_____	
	391	8¾		282	144	37	80	55	_____	_____	
	401	10½		362	187	43	85	55	_____	_____	
461	10½		315	162	43	85	55	_____	_____		
475	4¾-11		308	177	37	80	55	_____	_____		
500	5¼		297	170	38	76	45	_____	_____		
525	5¼-8½		307	150	37	75	50	_____	_____		
525	5¼-8½	incabloc						_____	_____		
525	5¼-8½	antiurto	311	152	37	75	50	_____	_____		
526	5¼-8½		307	150	37	75	50	_____	_____		
527	5¼-8½							_____	_____		
ETA	36	18		488	226	57	132	85	_____	_____	
	47	19		449	220	57	128	85	_____	_____	
	49	19						_____	_____		
	51	20		566	287	57	130	85	_____	_____	
	52	18		490	232	54	134	85	_____	_____	
	75	8¾	incabloc	292	142	37	80	50	_____	_____	
	81	9		314	155	41	79	52	_____	_____	
	82	10½		334	169	42	82	57	_____	_____	
	83	19		535	296	50	120	61	_____	_____	
	86	19		472	223	57	130	85	_____	_____	
	91	20		633	321	58	130	86	_____	_____	
	91	20	var.1	632	321	58	130	86	_____	_____	
	96	13		394	196	48	93	57	_____	_____	
	112	10½		295	148	37	85	56	_____	_____	
	128	10½		348	185	43	85	57	_____	_____	

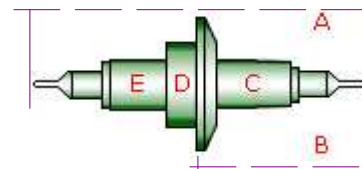
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 3.966

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	128	10½	var.1	348	183	43	90	56	_____	___
	128	10½	incabloc	347	185	43	85	55	_____	___
	131	17		386	184	51	115	86	_____	___
	163	19		486	232	60	126	61	_____	___
	164	19		509	251	59	120	86	_____	___
	165	18-19		386	187	57	129	86	_____	___
	165	18-19	var.1	390	204	60	129	86	_____	___
	165	18-19	var.2	386	195	57	130	86	_____	___
	166	10½		354	184	41	85	55	_____	___
	173	13		404	202	49	100	56	_____	___
	175	10		331	171	38	81	57	_____	___
	175	10	var.1	331	171	38	81	42	_____	___
	176	13		404	202	49	100	56	_____	___
	177	13							_____	___
	184	19		537	296	51	120	86	_____	___
	193	14		549	288	58	132	85	_____	___
	204	10½		348	185	43	85	57	_____	___
	236	18		544	284	49	130	61	_____	___
	280	6		295	152	31	75	42	_____	___
	281	6							_____	___
	301	17		373	186	48	119	85	_____	___
	302	17							_____	___
	307	17							_____	___
	320	19		377	181	58	129	62	_____	___
	321	19							_____	___
	331	17		306	152	54	119	61	_____	___
	337	10½		365	185	44	81	56	_____	___
	337	17		307	155	49	115	86	_____	___
	345	6¾-8		302	145	37	75	50	_____	___
	348	5¼							_____	___
	350	5¼							_____	___
	360	8¾		282	137	37	75	50	_____	___
	360	8¾	var.1	282	137	41	75	54	_____	___
	360	8¾	var.2	282	137	37	75	45	_____	___
	360	8¾	incabloc	282	137	37	75	50	_____	___
	361	8¾							_____	___
	362	8¾							_____	___
	362	8¾							_____	___
	364	8¾							_____	___
	365	8¾							_____	___
	368	8¾							_____	___
	370	5¼-8½		302	145	37	75	50	_____	___
	370	5¼-8½	var.1	305	145	41	75	45	_____	___
	370	5¼-8½	var.2	304	144	41	69	51	_____	___
	370	5¼-8½	incabloc	305	148	37	75	50	_____	___
	371	5¼-8½		302	145	37	75	50	_____	___
	372	5¼-8½							_____	___
	376	10		348	185	43	85	57	_____	___
	377	10							_____	___
	378	10							_____	___
	379	10							_____	___
	380	10½							_____	___
	380	4¾		290	146	36	75	51	_____	___
	381	10½		348	185	43	85	57	_____	___
	382	10½							_____	___
	383	10½							_____	___
	384	10½							_____	___
	385	9¾		312	157	37	85	55	_____	___
	385	9¾	var.1	312	155	37	85	55	_____	___
	385	9¾	incabloc	312	158	37	80	50	_____	___
	385	9¾	antiurto	316	157	37	85	55	_____	___
	386	9¾		312	157	37	85	55	_____	___
	388	9¾							_____	___
	389	10½		348	185	43	85	57	_____	___
	390	10½		352	185	43	85	56	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.031

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

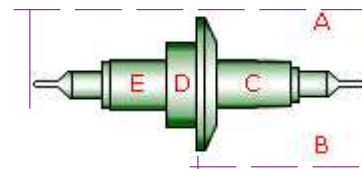


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	390	10½	var.1	356	189	42	83	58	_____	_____
	390	10½	var.2	354	188	41	90	60	_____	_____
	390	10½	incabloc	347	180	43	85	57	_____	_____
	390	10½	antiurto	356	187	43	85	55	_____	_____
	392	10½		352	185	43	85	56	_____	_____
	393	10½							_____	_____
	394	10½							_____	_____
	395	10½							_____	_____
	396	10½							_____	_____
	397	10½							_____	_____
	398	10½							_____	_____
	400	18		453	219	57	129	86	_____	_____
	400	18	var.1	452	220	58	130	62	_____	_____
	400	18	var.2	447	220	61	120	60	_____	_____
	401	18		453	219	57	129	86	_____	_____
	401	18	var.1	452	220	58	130	62	_____	_____
	401	18	var.2	447	220	61	120	60	_____	_____
	403	18		453	219	57	129	86	_____	_____
	403	18	var.1	452	220	58	130	62	_____	_____
	403	18	var.2	447	220	61	120	60	_____	_____
	411	6¾-11		287	150	43	80	54	_____	_____
	412	10½							_____	_____
	413	10½							_____	_____
	425	6¾-11		307	150	37	75	50	_____	_____
	425	6¾-11	antiurto	311	152	37	75	50	_____	_____
	426	6¾-11		307	150	37	75	50	_____	_____
	427	6¾-11							_____	_____
	428	6¾-11							_____	_____
	431	19		482	224	58	130	62	_____	_____
	431	19	var.1	482	224	58	130	86	_____	_____
	431	19	incabloc	482	225	61	125	61	_____	_____
	440	7¾		258	128	31	75	58	_____	_____
	441	7¾							_____	_____
	444	7¾							_____	_____
	454	10½		352	185	43	85	56	_____	_____
	460	5-7¾		267	135	37	75	41	_____	_____
	467	18		453	219	57	129	86	_____	_____
	467	18	var.1	452	220	58	130	62	_____	_____
	467	18	var.2	447	220	61	120	60	_____	_____
	468	18		453	219	57	129	86	_____	_____
	468	18	var.1	452	220	58	130	62	_____	_____
	468	18	var.2	447	220	61	120	60	_____	_____
	475	4¾		287	150	37	75	50	_____	_____
	485	20		628	320	56	129	81	_____	_____
	491	24		547	291	61	130	81	_____	_____
	500	10½		287	147	43	85	55	_____	_____
	500	10½	var.1	282	136	38	76	54	_____	_____
	500	10½	incabloc	282	137	37	75	50	_____	_____
	501	8¾		287	147	43	85	55	_____	_____
	505	8¾							_____	_____
	505	8¾	incabloc	282	137	37	75	50	_____	_____
	506	8¾		282	136	38	76	54	_____	_____
	507	8¾							_____	_____
	508	8¾		287	147	43	85	55	_____	_____
	509	8¾		282	136	38	76	54	_____	_____
	515	10½		287	147	43	85	55	_____	_____
	516	10½							_____	_____
	520	12		315	156	43	89	51	_____	_____
	520	12	incabloc						_____	_____
	530	9¾		286	145	40	84	57	_____	_____
	531	9¾							_____	_____
	540	5		267	135	34	75	42	_____	_____
	545	8¾		287	147	43	85	55	_____	_____
	546	8¾		282	136	38	76	54	_____	_____
	547	8¾							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

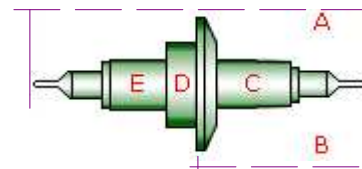


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	550	12		298	155	43	100	71	_____	_____
	600	10½		318	148	44	80	40	_____	_____
	600	10½	var.1	297	149	44	86	43	_____	_____
	600	10½	incabloc	295	147	42	84	42	_____	_____
	600	10½	inca v.1	300	147	43	84	51	_____	_____
	601	10½		318	148	44	80	40	_____	_____
	602	10½							_____	_____
	603	10½							_____	_____
	605	10½		352	185	43	85	56	_____	_____
	610	¾		255	127	31	60	35	_____	_____
	611	¾							_____	_____
	612	¾							_____	_____
	615	¾		278	135	34	75	41	_____	_____
	616	¾		278	135	34	75	40	_____	_____
	620	¾		258	122	34	75	50	_____	_____
	620	¾	var.1	261	122	37	75	40	_____	_____
	620	¾	var.2	261	122	34	75	45	_____	_____
	620	¾	incabloc	266	131	34	75	50	_____	_____
	620	¾	antiurto	262	124	34	75	45	_____	_____
	620	¾	s.s.r.	268	124	34	75	45	_____	_____
	621	¾		258	122	34	75	50	_____	_____
	622	¾							_____	_____
	625	¾		244	124	35	75	41	_____	_____
	625	¾	incabloc	245	122	34	74	42	_____	_____
	629	¾		312	159	37	85	41	_____	_____
	630	¾		312	157	37	85	55	_____	_____
	631	¾							_____	_____
	632	¾							_____	_____
	633	¾							_____	_____
	640	12		352	175	49	90	60	_____	_____
	640	12	var.1	352	175	49	90	50	_____	_____
	640	12	incabloc	354	177	49	90	60	_____	_____
	651	4¼-10		282	150	34	75	50	_____	_____
	651	4¼-10	var.1	282	150	34	75	45	_____	_____
	651	4¼-10	var.2	285	149	37	75	40	_____	_____
	651	4¼-10	incabloc	282	149	37	70	50	_____	_____
	651	4¼-10	inca v.1	282	149	37	75	50	_____	_____
	651	4¼-10	inca v.2	282	149	34	75	50	_____	_____
	651	4¼-10	antiurto	286	152	37	75	50	_____	_____
	651	4¼-10	ant.v.1	286	152	34	75	50	_____	_____
	652	4¼		282	150	34	75	50	_____	_____
	653	4¼-10							_____	_____
	654	4¼-10							_____	_____
	655	4¼		282	147	34	75	41	_____	_____
	655	4¼	var.1	290	143	37	75	60	_____	_____
	675	8¾		257	128	34	80	41	_____	_____
	675	8¾	incabloc	258	128	34	79	41	_____	_____
	696	5¼-8½		278	135	34	75	40	_____	_____
	702	10½		388	188	37	84	42	_____	_____
	703	14	antiurto	467	214	55	109	61	_____	_____
	704	14		455	210	55	110	61	_____	_____
	705	4¾-11		286	145	37	75	50	_____	_____
	705	4¾-11	var.1	286	147	37	75	54	_____	_____
	705	4¾-11	var.2	286	145	37	80	45	_____	_____
	705	4¾-11	antiurto	290	147	37	75	50	_____	_____
	707	4¼		286	145	37	75	50	_____	_____
	710	8¾-12		281	138	43	85	55	_____	_____
	710	8¾-12	var.1	280	138	43	80	42	_____	_____
	715	8¾-12		338	195	43	85	55	_____	_____
	717	8¾-12		292	150	43	85	55	_____	_____
	717	8¾-12	incabloc	290	148	43	85	55	_____	_____
	717	8¾-12	antiurto	296	152	43	85	55	_____	_____
	717	8¾-12	s.s.r.	302	152	43	85	55	_____	_____
	718	8¾-12		292	150	43	85	55	_____	_____
	719	8¾-12							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.161

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	722	8¾		292	150	43	85	55		
	724	8¾-12								
	725	8¾-12								
	726	8¾-12								
	727	8¾-12								
	728	8¾-12								
	729	8¾								
	734	7¾-11		292	143	37	80	50		
	734	7¾-11	incabloc	292	142	37	80	50		
	734	7¾-11	antiurto	294	145	37	80	50		
	734	7¾-11	s.s.r.	300	145	37	80	50		
	735	7¾-11		292	143	37	80	50		
	736	7¾								
	737	7¾								
	738	7¾								
	740	7¾								
	742	7¾								
	743	7¾								
	744	7¾								
	745	4¼-10		290	147	34	75	40		
	746	4¼-10		287	147	37	75	50		
	746	4¼-10	var.1	289	150	37	75	40		
	746	4¼-10	var.2	287	147	37	75	45		
	746	4¼-10	var.3	293	152	36	76	41		
	746	4¼-10	incabloc	297	157	37	75	50		
	746	4¼-10	antiurto	291	149	37	75	50		
	747	4¼-10		287	147	37	75	50		
	748	4¼-10								
	748	4¼-10	var.1	289	150	37	75	40		
	748	4¼-10	var.2	287	147	37	75	45		
	748	4¼-10	var.3	293	152	36	76	41		
	749	4¼-10		287	147	37	75	50		
	749	4¼-10	var.1	289	150	37	75	40		
	749	4¼-10	var.2	287	147	37	75	45		
	749	4¼-10	var.3	293	152	36	76	41		
	750	4¼-10		287	150	37	75	50		
	750	4¼-10	incabloc	292	155	37	75	50		
	751	4¾		287	150	37	75	50		
	752	7¾		292	143	37	80	50		
	753	7¾								
	754	7¾								
	755	7¾								
	756	7¾								
	757	7¾								
	758	7¾								
	759	7¾								
	760	5¼		292	146	37	74	46		
	761	5¼		292	145	37	75	45		
	761	5¼	var.1	292	145	37	75	50		
	761	5¼	incabloc	295	148	37	75	50		
	761	5¼	antiurto	296	147	37	75	50		
	761	5¼	s.s.r.	302	147	37	75	50		
	762	5¼		292	145	37	75	45		
	763	5¼								
	764	5¼								
	765	6¾		335	153	37	80	50		
	765	6¾	incabloc	337	155	37	80	50		
	765	6¾	antiurto	339	155	37	80	50		
	765	6¾	s.s.r.	345	155	37	80	50		
	766	6¾		335	153	37	80	50		
	767	6¾								
	768	6¾								
	770	6¾								
	773	5½		292	145	37	75	45		
	774	6¾-11		335	153	37	80	50		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.226

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

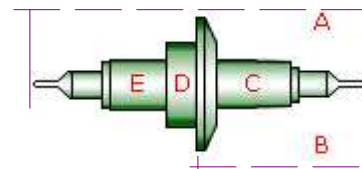


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	775	4		282	150	34	75	50	_____	_____
	775	4	var.1	282	150	34	75	40	_____	_____
	775	4	var.2	282	150	34	75	45	_____	_____
	775	4	incabloc	283	151	34	75	50	_____	_____
	775	4		282	150	34	75	50	_____	_____
	775	4	var.1	282	150	34	75	40	_____	_____
	775	4	var.2	282	150	34	75	45	_____	_____
	776	4		282	150	34	75	50	_____	_____
	776	4	var.1	282	150	34	75	40	_____	_____
	776	4	var.2	282	150	34	75	45	_____	_____
	778	6¾-11		335	153	37	80	50	_____	_____
	780	4		268	148	35	76	41	_____	_____
	781	4							_____	_____
	782	4							_____	_____
	783	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	784	7¾							_____	_____
	785	6¾		352	190	37	85	56	_____	_____
	786	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	787	4¼-10		287	147	37	75	50	_____	_____
	790	8¾		292	140	37	80	45	_____	_____
	790	8¾	var.1	292	140	37	80	50	_____	_____
	790	8¾	incabloc						_____	_____
	790	8¾	antiurto	296	142	37	80	50	_____	_____
	790	8¾	s.s.r.	302	142	37	80	50	_____	_____
	791	8¾		292	140	37	80	45	_____	_____
	792	8¾							_____	_____
	794	8¾							_____	_____
	797	8¾							_____	_____
	798	8¾							_____	_____
	799	8¾							_____	_____
	800	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	801	7¾-11		292	145	37	75	45	_____	_____
	802	8¾		292	140	37	80	45	_____	_____
	803	8¾							_____	_____
	804	8¾							_____	_____
	805	19		677	380	55	110	61	_____	_____
	807	8¾		292	140	37	80	45	_____	_____
	808	8¾							_____	_____
	809	8¾							_____	_____
	810	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	810	10½	var.1	322	155	43	85	55	_____	_____
	810	10½	incabloc	322	155	43	90	60	_____	_____
	810	10½	inca v.1	322	155	43	85	55	_____	_____
	810	10½	antiurto	326	157	43	90	60	_____	_____
	810	10½	ant.v.1	326	157	43	85	55	_____	_____
	810	10½	s.s.r.	332	157	43	90	60	_____	_____
	811	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	812	10½							_____	_____
	813	10½							_____	_____
	814	10½							_____	_____
	815	10½							_____	_____
	816	10½							_____	_____
	817	10½							_____	_____
	818	10½							_____	_____
	819	10½							_____	_____
	820	11½							_____	_____
	821	10½							_____	_____
	822	10½							_____	_____
	823	10½							_____	_____
	824	9¾		305	150	37	85	55	_____	_____
	824	9¾	var.1	305	150	37	80	55	_____	_____
	824	9¾	incabloc	305	150	37	85	56	_____	_____
	824	9¾	antiurto	309	152	37	85	55	_____	_____
	824	9¾	s.s.r.	315	152	37	85	55	_____	_____
	825	9¾		305	150	37	85	55	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.291

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	825	9¾	incabloc	305	150	37	85	56	_____	_____
	826	9¾		305	150	37	85	55	_____	_____
	827	9¾							_____	_____
	828	9¾							_____	_____
	830	4-8		282	150	34	75	50	_____	_____
	831	4-8							_____	_____
	832	4							_____	_____
	833	12		293	152	37	85	52	_____	_____
	833	12	var.1	284	148	38	85	41	_____	_____
	833	12	antiurto	284	148	38	84	41	_____	_____
	834	12		293	152	37	85	52	_____	_____
	834	12	antiurto	284	148	38	84	41	_____	_____
	835	12		293	152	37	85	52	_____	_____
	836	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	837	7¾							_____	_____
	838	5½		292	145	37	75	45	_____	_____
	839	5½							_____	_____
	840	5½							_____	_____
	841	5½							_____	_____
	842	6¾-11		335	153	37	80	50	_____	_____
	843	6¾-11							_____	_____
	844	4		282	150	34	75	50	_____	_____
	845	9¾		305	150	37	85	55	_____	_____
	846	5¼		292	145	37	75	45	_____	_____
	847	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	850	14		342	170	55	100	51	_____	_____
	852	14		341	168	55	99	51	_____	_____
	853	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	853	14	var.1	362	170	55	100	55	_____	_____
	853	14	incabloc	362	170	55	100	60	_____	_____
	853	14	antiurto	366	172	55	100	60	_____	_____
	853	14	s.s.r.	372	172	55	100	60	_____	_____
	854	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	855	6¾		352	190	37	85	56	_____	_____
	856	19		677	380	55	110	61	_____	_____
	857	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	858	14							_____	_____
	859	14							_____	_____
	860	8-9		297	150	37	80	50	_____	_____
	861	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	862	5½		292	145	37	75	45	_____	_____
	862	8-9		297	150	37	80	50	_____	_____
	863	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	864	10½							_____	_____
	865	8		297	150	37	80	50	_____	_____
	865	8	var.1	297	150	37	85	50	_____	_____
	865	8	incabloc	297	150	37	80	51	_____	_____
	865	8	antiurto	301	152	37	80	50	_____	_____
	865	8	s.s.r.	307	152	37	80	50	_____	_____
	868	8		297	150	37	80	50	_____	_____
	870	8							_____	_____
	871	8							_____	_____
	875	5½		292	150	34	75	50	_____	_____
	875	5½	var.1	292	150	34	75	45	_____	_____
	875	5½	var.2	292	150	34	75	40	_____	_____
	875	5½	incabloc	292	150	34	75	50	_____	_____
	879	5¼		292	145	37	75	45	_____	_____
	880	5¼		275	146	34	75	42	_____	_____
	881	8¾		292	140	37	80	45	_____	_____
	882	5½		292	145	37	75	45	_____	_____
	883	5½		292	140	37	80	45	_____	_____
	884	8¾							_____	_____
	885	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	887	6¾-11		352	190	37	85	56	_____	_____
	887	14		362	170	55	100	60	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	888	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	889	14							_____	_____
	891	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	897	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	899	10½							_____	_____
	900	10½		295	148	37	85	60	_____	_____
	900	10½	var.1	295	148	37	85	50	_____	_____
	900	10½	incabloc	295	148	37	85	60	_____	_____
	900	10½	antiurto	299	150	37	85	60	_____	_____
	900	10½	s.s.r.	305	150	37	85	60	_____	_____
	901	10½		295	148	37	85	60	_____	_____
	902	10½							_____	_____
	903	10½							_____	_____
	905	9¾		289	152	36	84	51	_____	_____
	905	9¾	antiurto	284	148	38	84	41	_____	_____
	906	14		362	170	55	100	60	_____	_____
	907	14							_____	_____
	910	14							_____	_____
	911	14							_____	_____
	914	14							_____	_____
	920	7¾		292	143	37	80	50	_____	_____
	925	10½		295	148	37	85	60	_____	_____
	926	10½							_____	_____
	927	10½							_____	_____
	928	10½							_____	_____
	929	10½							_____	_____
	930	11¼							_____	_____
	931	11¼							_____	_____
	932	11¼							_____	_____
	933	11¼							_____	_____
	934	11¼							_____	_____
	935	11¼							_____	_____
	936	11¼							_____	_____
	937	11¼							_____	_____
	938	10½							_____	_____
	939	10½							_____	_____
	941	10½							_____	_____
	942	11½							_____	_____
	946	4¼		298	149	36	80	50	_____	_____
	953	17		326	173	55	120	80	_____	_____
	953	17	var.1	326	173	55	120	65	_____	_____
	953	17	incabloc	326	172	55	120	80	_____	_____
	953	17	antiurto	330	175	55	120	80	_____	_____
	955	17		326	173	55	120	80	_____	_____
	957	17							_____	_____
	960	13½		322	155	43	90	60	_____	_____
	961	13½							_____	_____
	962	10½							_____	_____
	964	10½							_____	_____
	965	10½		275	147	37	85	41	_____	_____
	968	10½		295	148	37	85	60	_____	_____
	970	10½							_____	_____
	971	10½							_____	_____
	973	10½							_____	_____
	974	8-9		297	150	37	80	50	_____	_____
	979	8¾		237	119	37	80	50	_____	_____
	980	8¾							_____	_____
	980	8¾	incabloc	260	132	37	80	50	_____	_____
	980	8¾	antiurto	241	121	37	80	50	_____	_____
	980	8¾	s.s.r.	247	121	37	80	50	_____	_____
	981	8¾		237	119	37	80	50	_____	_____
	982	8¾							_____	_____
	983	8¾							_____	_____
	984	8¾							_____	_____
	987	8¾							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

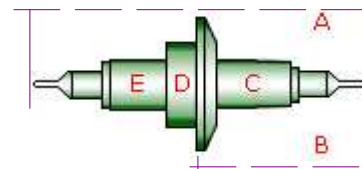


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	988	8¾		237	119	37	80	50		
	989	8¾								
	990	10½		322	155	43	90	60		
	991	10½								
	992	12								
	993	12								
	995	12								
	996	12								
	997	12								
	998	12								
	1000	8-9		272	140	37	80	50		
	1000	8-9	incabloc	272	140	37	80	51		
	1000	8-9	antiurto	276	142	37	80	50		
	1000	8-9	s.s.r.	282	142	37	80	50		
	1001	8-9		272	140	37	80	50		
	1002	8-9								
	1003	8-9								
	1004	8-9								
	1005	8-9								
	1007	8-9								
	1010	7¾		232	119	37	75	45		
	1010	7¾	var.1	240	123	37	75	45		
	1010	7¾	incabloc	255	132	37	75	50		
	1010	7¾	antiurto	236	121	37	75	45		
	1011	7¾		232	119	37	75	45		
	1013	7¾								
	1015	11½		295	148	37	85	60		
	1016	11½								
	1017	11½								
	1018	11½								
	1019	11½								
	1020	11½								
	1022	11½								
	1023	11½								
	1024	11½								
	1025	8¾		237	119	38	82	43		
	1030	5½		292	145	37	75	45		
	1031	7¾		257	134	37	74	51		
	1032	7¾		232	119	37	75	45		
	1032	7¾	var.1	240	123	37	75	45		
	1033	9¾		232	119	37	75	45		
	1033	9¾	var.1	240	123	37	75	45		
	1034	7¾		258	134	37	75	51		
	1035	17		326	173	55	120	80		
	1040	5½		292	145	37	75	45		
	1045	5¾-7		232	125	34	75	40		
	1045	5¾-7	incabloc	233	127	34	75	41		
	1045	5¾-7	inca v.1	233	128	34	80	41		
	1045	5¾-7	antiurto	236	127	34	75	50		
	1046	5¾		232	125	34	75	40		
	1047	5¾								
	1048	5¾								
	1050	5¾								
	1051	10½		295	144	37	85	60		
	1051	10½	incabloc							
	1051	10½	antiurto	299	147	37	85	60		
	1052	11½		295	144	37	85	60		
	1054	10½								
	1056	10½								
	1057	5¼		282	152	38	75	52		
	1059	8¾		237	119	37	80	50		
	1061	10½		295	144	37	85	60		
	1062	10½								
	1063	10½								
	1068	13	antiurto	430	209	55	109	61		

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

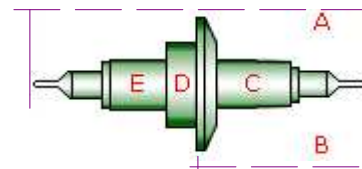


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	1070	7¾		270	125	37	75	45	_____	_____
	1070	7¾	incabloc	279	134	37	75	50	_____	_____
	1070	7¾	antiurto	274	127	37	75	45	_____	_____
	1070	7¾	s.s.r.	280	127	37	75	45	_____	_____
	1078	11½		297	159	36	84	51	_____	_____
	1079	11½							_____	_____
	1080	10½		312	165	37	85	60	_____	_____
	1080	10½	incabloc	314	167	37	85	60	_____	_____
	1080	10½	antiurto	316	167	37	85	60	_____	_____
	1080	10½	s.s.r.	322	167	37	85	60	_____	_____
	1081	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	1082	11½							_____	_____
	1083								_____	_____
	1084								_____	_____
	1085								_____	_____
	1086								_____	_____
	1087								_____	_____
	1088								_____	_____
	1089								_____	_____
	1090	8-9		287	139	37	80	50	_____	_____
	1090	8-9	incabloc	285	137	37	80	50	_____	_____
	1090	8-9	antiurto	291	141	37	80	50	_____	_____
	1090	8-9	s.s.r.	297	141	37	80	50	_____	_____
	1091	8		287	139	37	80	50	_____	_____
	1093	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	1094	11½							_____	_____
	1095	11½							_____	_____
	1096	11½							_____	_____
	1097	11½							_____	_____
	1098	11½							_____	_____
	1100	12		327	172	43	100	70	_____	_____
	1100	12	var.1	327	172	43	100	60	_____	_____
	1100	12	incabloc	329	174	43	100	70	_____	_____
	1100	12	antiurto	331	174	43	100	70	_____	_____
	1100	12	s.s.r.	337	174	43	100	70	_____	_____
	1101	13		327	172	43	100	70	_____	_____
	1102	12							_____	_____
	1103	12							_____	_____
	1104	12							_____	_____
	1105	12							_____	_____
	1106	12							_____	_____
	1107	12							_____	_____
	1108	12							_____	_____
	1109	12							_____	_____
	1113	13							_____	_____
	1113	13	var.1	327	172	43	100	60	_____	_____
	1114	13		327	172	43	100	70	_____	_____
	1114	13	var.1	327	172	43	100	60	_____	_____
	1115	13½		327	172	43	100	70	_____	_____
	1115	13½	var.1	327	172	43	100	60	_____	_____
	1116	12		318	168	42	100	51	_____	_____
	1117	13							_____	_____
	1118	12							_____	_____
	1119	13		327	172	43	100	70	_____	_____
	1119	13	var.1	327	172	43	100	60	_____	_____
	1120	12		292	150	43	100	70	_____	_____
	1120	12	var.1	297	152	43	99	40	_____	_____
	1120	12	var.2	292	150	43	100	60	_____	_____
	1120	12	incabloc	290	148	43	100	70	_____	_____
	1120	12	antiurto	296	152	43	100	70	_____	_____
	1120	12	s.s.r.	302	152	43	100	70	_____	_____
	1121	12		292	150	43	100	70	_____	_____
	1122	12							_____	_____
	1123	12							_____	_____
	1124	12							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.551

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

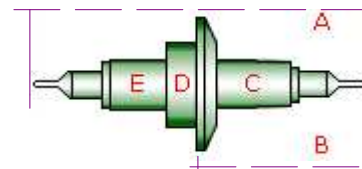


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ETA	1125	12		292	150	43	100	70	_____	_____	
	1126	12							_____	_____	
	1127	12							_____	_____	
	1128	12							_____	_____	
	1129	12							_____	_____	
	1130	12			297	152	43	99	40	_____	_____
	1130	12	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1130	12	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1131	13			297	152	43	99	40	_____	_____
	1131	13	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1131	13	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1132	12			297	152	43	99	40	_____	_____
	1132	12	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1132	12	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1133	13			297	152	43	99	40	_____	_____
	1133	13	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1133	13	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1135	13½			297	152	43	99	40	_____	_____
	1135	13½	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1135	13½	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1136	12			297	152	43	99	40	_____	_____
	1136	12	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1136	12	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1137	13			297	152	43	99	40	_____	_____
	1137	13	var.1		292	150	43	100	70	_____	_____
	1137	13	var.2		292	150	43	100	60	_____	_____
	1138	12			292	150	43	100	70	_____	_____
	1139	12							_____	_____	
	1140	11½			312	165	37	85	60	_____	_____
	1141	11½							_____	_____	
	1142	11½							_____	_____	
	1143	11½							_____	_____	
	1144	11½							_____	_____	
	1145	11½							_____	_____	
	1146	11½							_____	_____	
	1147	11½							_____	_____	
	1148	11½							_____	_____	
	1149	11½							_____	_____	
	1150	5¼-8½			260	131	34	80	50	_____	_____
	1150	5¼-8½	incabloc		265	136	34	80	50	_____	_____
	1150	5¼-8½	antiurto		264	133	34	80	50	_____	_____
	1151	5¼-8½			260	131	34	80	50	_____	_____
	1152	10½			312	165	37	85	60	_____	_____
	1153	11½							_____	_____	
	1154	10½							_____	_____	
	1155	11½							_____	_____	
	1156	10½							_____	_____	
	1157	11½							_____	_____	
	1158	12¼	s.s.r.		298	160	38	85	52	_____	_____
	1159	13							_____	_____	
	1162	12			292	150	43	100	70	_____	_____
	1164	12							_____	_____	
	1168	12			327	172	43	100	70	_____	_____
	1170	7¾			270	125	37	75	45	_____	_____
	1171	7¾							_____	_____	
	1172	7¾							_____	_____	
	1174	11½			312	165	37	85	60	_____	_____
	1175	11½							_____	_____	
	1176	11½							_____	_____	
	1177	11½							_____	_____	
	1178	11½							_____	_____	
	1179	11½							_____	_____	
	1180	11½							_____	_____	
	1181	11½							_____	_____	
	1182	11½							_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

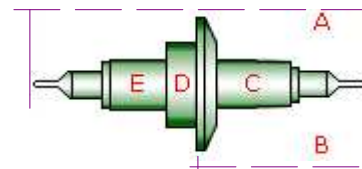


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	1183	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	1185	5¾-7		260	133	34	75	50	_____	_____
	1185	5¾-7	incabloc	265	138	34	75	50	_____	_____
	1185	5¾-7	antiurto	264	135	34	75	50	_____	_____
	1185	5¾-7	s.s.r.	270	135	34	75	50	_____	_____
	1186	5¾		260	133	34	75	50	_____	_____
	1187	5¾							_____	_____
	1188	5¾							_____	_____
	1189	5¾							_____	_____
	1190	8-9		287	139	37	80	50	_____	_____
	1191	8-9							_____	_____
	1194	7¾	s.s.r.	279	128	38	75	51	_____	_____
	1195	8¼							_____	_____
	1195	8¼	s.s.r.						_____	_____
	1198	9¼							_____	_____
	1198	8¾	s.s.r.						_____	_____
	1199	10							_____	_____
	1199	8¾	s.s.r.						_____	_____
	1200	7¾							_____	_____
	1201	5½		292	145	37	75	45	_____	_____
	1202	5½							_____	_____
	1203	5½							_____	_____
	1204	5½							_____	_____
	1205	5½							_____	_____
	1206	5½							_____	_____
	1207	5½							_____	_____
	1208	5½							_____	_____
	1209	5½							_____	_____
	1210	5½							_____	_____
	1211	5½							_____	_____
	1212	5½							_____	_____
	1213	5½							_____	_____
	1214	5½							_____	_____
	1215	5½							_____	_____
	1216	9¾		270	125	37	75	45	_____	_____
	1217	10½							_____	_____
	1218	7¾							_____	_____
	1220	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	1223	8-9							_____	_____
	1225	8-9							_____	_____
	1227	8-9							_____	_____
	1228	8-9							_____	_____
	1229	8-9							_____	_____
	1230	8-9							_____	_____
	1231	8-9							_____	_____
	1232	8-9							_____	_____
	1233	8-9							_____	_____
	1240	7-8		285	141	37	80	50	_____	_____
	1240	7-8	incabloc						_____	_____
	1241	7-8							_____	_____
	1248	7-8		323	167	37	84	50	_____	_____
	1250	7-8		337	180	37	80	50	_____	_____
	1250	7-8	incabloc	337	179	37	79	51	_____	_____
	1250	7-8	inca v.1	330	182	37	80	51	_____	_____
	1250	7-8	s.s.r.	347	182	37	80	50	_____	_____
	1251	7		337	180	37	80	50	_____	_____
	1256	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	1257	11½							_____	_____
	1258	11½							_____	_____
	1259	11½							_____	_____
	1260	10½		327	160	37	90	60	_____	_____
	1260	10½	incabloc	330	163	37	90	60	_____	_____
	1260	10½	antiurto	331	162	37	90	60	_____	_____
	1260	10½	s.s.r.	337	162	37	90	60	_____	_____
	1261	10½		327	160	37	90	60	_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	1262	10½		327	160	37	90	60		
	1263	10½								
	1264	10½								
	1265	10½								
	1266	10½								
	1267	10½								
	1268	10½								
	1269	10½								
	1272	10½								
	1273	11½								
	1274	10½								
	1275	11½								
	1276	10½								
	1277	11½								
	1280	10½		286	148	37	90	60		
	1280	10½	s.s.r.	296	150	37	90	60		
	1280	10½	incabloc	285	147	37	90	60		
	1281	11½		286	148	37	90	60		
	1285	11½		312	165	37	85	60		
	1286	11½								
	1287	11½								
	1292	12		292	150	43	100	70		
	1292	12	var.1	297	152	43	99	40		
	1292	12	var.2	292	150	43	100	60		
	1293	13		292	150	43	100	70		
	1293	13	var.1	297	152	43	99	40		
	1293	13	var.2	292	150	43	100	60		
	1301	8¾		277	134	37	80	50		
	1301	8¾	incabloc	275	132	37	80	50		
	1301	8¾	s.s.r.	282	131	37	80	50		
	1302	9¾		277	134	37	80	50		
	1302	9¾	incabloc	279	136	37	80	50		
	1302	9¾	s.s.r.	282	131	37	80	50		
	1306	8¾		277	134	37	80	50		
	1307	10½								
	1308	8¾								
	1309	9¾								
	1310	9¼								
	1311	8¾								
	1312	8¾								
	1313	8¾								
	1314	8¾								
	1315	9¼								
	1316	9¾								
	1317	10½								
	1318	8¾								
	1319	9¼								
	1320	9¼								
	1321	10½								
	1321	10½	antiurto	283	132	36	80	51		
	1322	8¾		277	134	37	80	50		
	1323	9¼								
	1323	9¼	antiurto	283	132	36	80	51		
	1324	10½		277	134	37	80	50		
	1324	10½	antiurto	283	132	36	80	51		
	1408	7¾		344	169	37	100	51		
	1409	12½								
	1410	13								
	1413	12½		322	166	37	100	50		
	1414	13								
	1415	13								
	1416	13½								
	2060	7¾		275	145	34	75	50		
	2061	7¾								
	2066	7¾	incabloc	279	148	43	75	50		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.746

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	2067	8¾	incabloc	279	148	43	75	50	_____	_____
	2068	7¾	incabloc						_____	_____
	2069	7¾	incabloc						_____	_____
	2325	8¾		291	147	37	80	50	_____	_____
	2325	8¾	incabloc	290	146	37	80	50	_____	_____
	2325	8¾	s.s.r.	295	143	37	80	50	_____	_____
	2326	8¾		291	147	37	80	50	_____	_____
	2327	8¾							_____	_____
	2328	8¾							_____	_____
	2335	8¾							_____	_____
	2336	8¾							_____	_____
	2337	8¾							_____	_____
	2338	8¾							_____	_____
	2340	5¼		311	147	37	80	50	_____	_____
	2340	5¼	incabloc	310	146	37	80	50	_____	_____
	2340	5¼	s.s.r.	315	143	37	80	50	_____	_____
	2341	5¼		311	147	37	80	50	_____	_____
	2342	5¼							_____	_____
	2343	5¼							_____	_____
	2345	5¼							_____	_____
	2350	5¼							_____	_____
	2351	5¼							_____	_____
	2352	5¼							_____	_____
	2353	5¼							_____	_____
	2355	5½							_____	_____
	2360	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2360	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2360	7¾	inca.bi.an.	277	148	34	80	51	_____	_____
	2361	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2361	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2363	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2365	7¾							_____	_____
	2365	7¾	incabloc	279	148	43	75	50	_____	_____
	2365	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2366	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2366	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2367	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2367	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2368	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2368	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2369	7¾		275	145	34	75	50	_____	_____
	2369	7¾	bil.anul.	272	143	34	80	50	_____	_____
	2370	11½		307	165	37	100	70	_____	_____
	2370	11½	var.1	307	165	37	100	45	_____	_____
	2370	11½	incabloc	307	165	37	100	70	_____	_____
	2370	11½	s.s.r.	317	167	37	100	70	_____	_____
	2371	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2371	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2371	11½	incabloc						_____	_____
	2372	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2372	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2372	11½	incabloc						_____	_____
	2373	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2373	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2373	11½	incabloc						_____	_____
	2375	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2375	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2377	13		307	165	37	100	45	_____	_____
	2377	13	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2378	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2378	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2379	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2379	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2380	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2380	11½	var.1	307	165	37	100	70	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	2381	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2381	11½	var. 1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2384	11½		307	165	37	100	45	_____	_____
	2384	11½	var. 1	307	165	37	100	70	_____	_____
	2390	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2390	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2390	10½	incabloc	281	154	37	90	60	_____	_____
	2390	10½	inca v.1	281	154	37	90	50	_____	_____
	2391	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2391	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2392	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2392	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2393	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2393	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2394	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2394	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2395	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2395	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2398	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2398	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2399	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2399	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2400	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2400	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2401	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2401	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2402	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2402	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2403	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2403	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2404	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2404	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2405	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2405	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2408	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2408	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2409	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2409	11½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2410	6¾		262	150	34	75	51	_____	_____
	2410	6¾	incabloc	270	149	34	75	50	_____	_____
	2410	6¾	bil.anul.	261	150	34	70	45	_____	_____
	2410	6¾	bi.an.var.1	260	149	34	70	51	_____	_____
	2410	6¾	inca.bi.an.	271	149	34	70	50	_____	_____
	2412	6¾		262	150	34	75	51	_____	_____
	2412	6¾	incabloc	270	149	34	75	50	_____	_____
	2414	6¾		262	150	34	75	51	_____	_____
	2414	6¾	incabloc	270	149	34	75	50	_____	_____
	2425	6¾		262	150	34	75	51	_____	_____
	2425	6¾	bil.anul.	261	150	34	70	45	_____	_____
	2425	6¾	bi.an.var.1	260	149	34	70	51	_____	_____
	2428	6¾		262	150	34	75	51	_____	_____
	2428	6¾	bil.anul.	261	150	34	70	45	_____	_____
	2428	6¾	bi.an.var.1	260	149	34	70	51	_____	_____
	2440	6		263	146	30	70	50	_____	_____
	2440	6	incabloc	263	144	31	70	50	_____	_____
	2442	6		263	146	30	70	50	_____	_____
	2442	6	var. 1	263	144	31	70	50	_____	_____
	2450	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2450	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2450	10½	incabloc	281	154	37	90	60	_____	_____
	2450	10½	inca v.1	281	154	37	90	50	_____	_____
	2451	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2451	10½	var. 1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2451	10½	incabloc	281	154	37	90	60	_____	_____
	2451	10½	inca v.1	281	154	37	90	50	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 4.876

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	2452	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2452	10½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2453	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2453	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2454	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2454	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2455	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2455	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2456	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2456	10½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2457	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2457	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2458	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2458	10½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2459	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2459	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2460	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2460	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2461	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2461	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2462	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2462	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2465	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2465	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2471	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2471	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2472	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2472	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2474	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2474	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2478	10½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2478	10½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2479	11½		273	156	37	90	60	_____	_____
	2479	11½	var.1	273	156	37	90	50	_____	_____
	2480	5¼		280	150	34	75	50	_____	_____
	2480	5¼	incabloc	236	144	31	70	50	_____	_____
	2480	5½	bil.anul.	280	151	34	70	51	_____	_____
	2482	5½		280	150	34	75	50	_____	_____
	2485	5½							_____	_____
	2487	5½							_____	_____
	2490	8¾	incabloc	268	145	34	80	51	_____	_____
	2500	11½		270	139	37	100	60	_____	_____
	2502	11½							_____	_____
	2510	7¾		237	116	34	80	50	_____	_____
	2510	7¾	incabloc	250	129	34	80	50	_____	_____
	2512	7¾		237	116	34	80	50	_____	_____
	2512	7¾	incabloc	250	129	34	80	50	_____	_____
	2520	11½		270	139	37	100	60	_____	_____
	2520	11½	incabloc						_____	_____
	2521	11½							_____	_____
	2522	11½							_____	_____
	2523	11½							_____	_____
	2532	11½							_____	_____
	2533	13							_____	_____
	2540	7¾	incabloc	270	144	34	80	45	_____	_____
	2541	7¾							_____	_____
	2550	7¾							_____	_____
	2551	7¾							_____	_____
	403 N	18		420	215	61	130	61	_____	_____
	905 H	9¾	antiurto	289	152	36	84	51	_____	_____
	970 E	11¼		286	150	37	85	51	_____	_____
	970 H	11¼		275	149	37	85	41	_____	_____
	1031 H	7¾	antiurto	257	134	37	74	51	_____	_____
	1033 E	7¾		232	125	37	75	41	_____	_____
	1033 E	7¾	antiurto						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 4.941

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

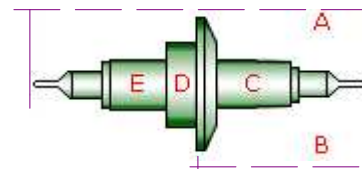
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ETA	1033 H	7¼		257	135	37	75	51	_____	_____
	1033 H	7¼	antiurto	257	134	37	74	51	_____	_____
	1034 E	9¼	antiurto	232	125	37	75	41	_____	_____
	1034 H	9¼	antiurto	257	134	37	74	51	_____	_____
	1076 E	13	antiurto	284	148	38	84	41	_____	_____
	1076 H	13		293	152	37	85	52	_____	_____
	1077 E	13	antiurto	284	148	38	84	41	_____	_____
	1116 U	12	antiurto	339	174	42	100	51	_____	_____
	1237 U	12½	antiurto	297	159	36	84	51	_____	_____
	1239 U	13	antiurto						_____	_____
	1243 U	13	antiurto						_____	_____
	1246 U	13½							_____	_____
	1247 U	12	antiurto						_____	_____
	1249 U	13	antiurto						_____	_____
	1253 U	12½	antiurto						_____	_____
	1254 U	12½	antiurto						_____	_____
	1319 T	9¼	antiurto	283	132	36	80	51	_____	_____
	1401 U	7¼	antiurto	285	148	33	74	50	_____	_____
	1402 U	7¼	antiurto						_____	_____
	1403 U	8¼	antiurto						_____	_____
	1404 U	5¼	antiurto	316	146	37	80	51	_____	_____
	1405 U	7¼	antiurto	285	148	33	74	50	_____	_____
	1411 U	12½	antiurto	322	166	37	100	50	_____	_____
	1412 U	12½	antiurto						_____	_____
	1418 U	6¾	antiurto	294	150	34	74	50	_____	_____
	1419 U	6¾	antiurto	269	149	33	74	50	_____	_____
	1420 U	7¾	antiurto						_____	_____
	1421 U	11¼	antiurto	322	166	37	100	50	_____	_____
	1422 U	12½	antiurto						_____	_____
	1423 U	12½	antiurto						_____	_____
	1424 U	13	antiurto						_____	_____
	1425 U	13	antiurto						_____	_____
	1426 U	13½	antiurto						_____	_____
	1427 U	11½	antiurto	253	138	37	80	51	_____	_____
	1428 U	12½	antiurto						_____	_____
	1429 U	11½	antiurto						_____	_____
	1431 U	11½	antiurto						_____	_____
	1432 U	12½	antiurto						_____	_____
	1433 U	13							_____	_____
	1438 U	12½	antiurto						_____	_____
	1439 U	13	antiurto						_____	_____
	1440 U	7¼	antiurto	285	148	33	74	50	_____	_____
	1441 U	7¼	antiurto						_____	_____
	1442 U	13	antiurto	253	138	37	80	51	_____	_____
	1443 U	13	antiurto						_____	_____
	1444 U	8¾	antiurto	285	148	33	74	50	_____	_____
	BELFORTE 11A	11½		337	168	37	90	61	_____	_____
	BELFORTE 11D	11½		313	159	37	85	55	_____	_____
EUROPA	00		1 chiave	1010	503		61	56	_____	_____
	00		var.1	1005	500		60	55	_____	_____
	00		nuovo	1007	315		70	57	_____	_____
	00		var.2	1008	500		70	57	_____	_____
	101		2 chiavi	625	295		60	54	_____	_____
	101		8 giorni	772	447	50	100	55	_____	_____
	101		nuovo	622	292		70	55	_____	_____
	101		2 chiavi	625	295		60	54	_____	_____
	101		8 giorni	772	447	50	100	55	_____	_____
	101		nuovo	622	292		70	55	_____	_____
	101-67			625	295		60	55	_____	_____
	101-67								_____	_____
	606-05								_____	_____
	606-05								_____	_____
	606-08								_____	_____
	606-08								_____	_____
	610-07								_____	_____

ASSI di BILANCIERE

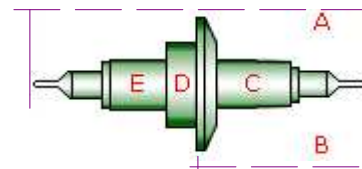


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
EUROPA	610-07			625	295		60	55			
	610-08										
	610-08										
	610-44										
	610-44										
	612-09										
	612-09										
EXCELSIOR PARK	610-07X										
	610-07X										
		18-18½			508	288	58	125	85		
		19			510	282	58	126	85		
		1	18		510	291	57	124	88		
		7	14		387	191	44	99	72		
		B	18-18½		508	290	55	125	86		
		11	18		510	291	57	124	88		
		51	11½	incabloc	298	151	37	90	61		
		IB	18-22	incabloc	459	239	56	125	89		
		4-40	14		385	189	43	100	71		
		4-40	14	incabloc	384	183	43	99	70		
		R815	18		567	298	62	124	120		
		R815	18	dito	570	305	62	125	123		
		R 990	19		570	300	62	125	120		
	3364 B	18		508	288	56	125	88			
	R 815-990	19-20		570	301	61	125	85			
FAKE				457	199	55	121	85			
		12 s		449	235	72	141	93			
FAVOR		16 s		506	267	72	140	93			
		B	19	457	207	62	125	75			
		250	8¾-12	308	146	36	85	52			
		250 K	8¾-12	313	153	37	85	52			
		B 204	18	454	195	62	119	77			
		C 203	19	404	195	62	119	77			
		D 205	19	372	179	63	120	75			
FAVRE LEUBA		13		398	197	46	90	61			
		101	11½	311	166	37	90	61			
		111	11½								
		112	11½								
		250	10½	incabloc	255	131	37	90	51		
		251	10½	incabloc							
		270	10½	incabloc							
		802	8¾	incabloc	268	144	34	80	50		
		1149	11½	incabloc	257	129	37	90	50		
		1152	11½	incabloc							
		1187	11½	incabloc							
		1188	11½	incabloc							
	FEF		13		406	213	51	100	70		
			31	13							
			32	13							
		33	13								
		34	13								
		35	13								
		36	13								
		37	13								
		38	13								
		39	13								
		41	19		377	190	61	120	80		
		42	19								
		43	19								
		44	19								
		45	19								
		46	19								
		47	19								
		48	19								
		49	19								
		50	5		292	156	34	75	50		

ASSI di BILANCIERE

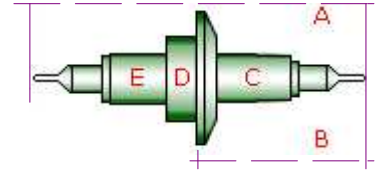


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FEF	60	16		462	251	57	120	63	_____	_____
	70	10½		352	185	43	85	55	_____	_____
	70	10½	incabloc						_____	_____
	70	10½	antiurto	356	187	43	85	55	_____	_____
	71	10½		352	185	43	85	55	_____	_____
	73	10½							_____	_____
	75	10½							_____	_____
	77	10½							_____	_____
	79	10½							_____	_____
	81	10½		352	183	42	86	56	_____	_____
	83	10½							_____	_____
	90	8¾		277	140	37	75	45	_____	_____
	90	8¾	incabloc	277	140	37	75	50	_____	_____
	90	8¾	antiurto	281	142	37	75	50	_____	_____
	91	8¾		277	140	37	75	45	_____	_____
	92	8¾							_____	_____
	93	8¾							_____	_____
	94	8¾							_____	_____
	95	8¾	incabloc	277	140	37	75	50	_____	_____
	96	8¾		277	140	37	75	45	_____	_____
	97	8¾							_____	_____
	98	8¾							_____	_____
	99	8¾							_____	_____
	101	11½		352	185	43	85	55	_____	_____
	103	11½							_____	_____
	105	11½							_____	_____
	107	11½							_____	_____
	110	5¼		295	138	43	80	56	_____	_____
	120	5¼		297	145	37	75	50	_____	_____
	120	5¼	var.2	300	147	39	76	50	_____	_____
	120	5¼	incabloc	302	150	37	75	50	_____	_____
	121	5¼		297	145	37	75	50	_____	_____
	122	5¼							_____	_____
	130	7¾		277	140	43	85	55	_____	_____
	130	7¾	incabloc	275	138	43	85	55	_____	_____
	130	7¾	inca.var.1	275	138	43	85	50	_____	_____
	130	7¾	antiurto	281	142	43	85	55	_____	_____
	130	7¾	antiurto	287	142	43	85	55	_____	_____
	131	7¾		277	140	43	85	55	_____	_____
	132	7¾							_____	_____
	133	7¾							_____	_____
	134	7¾							_____	_____
	135	7¾							_____	_____
	136	7¾							_____	_____
	137	7¾							_____	_____
	138	7¾							_____	_____
	139	7¾							_____	_____
	140	7¾							_____	_____
	141	7¾							_____	_____
	142	7¾							_____	_____
	143	7¾							_____	_____
	144	7¾							_____	_____
	145	7¾							_____	_____
	146	7¾							_____	_____
	147	7¾							_____	_____
	148	7¾							_____	_____
	149	7¾							_____	_____
	150	8		267	145	37	80	50	_____	_____
	150	8	incabloc	266	144	37	60	50	_____	_____
	150	8	antiurto	271	147	37	80	50	_____	_____
	151	6		267	145	37	80	50	_____	_____
	152	6							_____	_____
	153	6							_____	_____
	154	6							_____	_____
	155	6							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

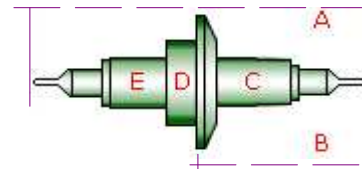
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FEF	156	6		267	145	37	80	50	_____	_____
	157	6							_____	_____
	158	6							_____	_____
	159	6							_____	_____
	160	4		257	135	30	65	40	_____	_____
	160	4	var.1	257	132	30	65	35	_____	_____
	160	4	var.2	255	134	30	65	49	_____	_____
	165	4		257	135	30	65	40	_____	_____
	166	4							_____	_____
	170	8-9	var.1	292	145	37	80	55	_____	_____
	170	8-9	var.2	294	145	37	85	56	_____	_____
	170	8-9	incabloc	292	145	37	80	50	_____	_____
	170	8-9	antiurto	296	147	37	80	50	_____	_____
	170	8-9	antiurto	302	147	37	80	50	_____	_____
	170	8-9		292	145	37	80	50	_____	_____
	171	8-9							_____	_____
	172	8							_____	_____
	173	8							_____	_____
	174	8							_____	_____
	175	8							_____	_____
	176	8							_____	_____
	177	8							_____	_____
	178	8							_____	_____
	179	8							_____	_____
	180	8							_____	_____
	181	8							_____	_____
	182	8							_____	_____
	183	8							_____	_____
	184	8							_____	_____
	185	8							_____	_____
	186	8							_____	_____
	187	8							_____	_____
	188	8							_____	_____
	189	8							_____	_____
	190	10½		332	166	36	90	60	_____	_____
	190	10½	incabloc	330	163	37	90	60	_____	_____
	190	10½	antiurto	336	167	37	90	60	_____	_____
	190	10½	antiurto	342	167	37	90	60	_____	_____
	191	10½		332	166	36	90	60	_____	_____
	192	10½							_____	_____
	193	10½							_____	_____
	194	10½							_____	_____
	195	10½							_____	_____
	196	10½							_____	_____
	197	10½							_____	_____
	198	10½							_____	_____
	199	10½							_____	_____
	200	10½							_____	_____
	201	10½							_____	_____
	202	10½							_____	_____
	203	10½							_____	_____
	204	10½							_____	_____
	205	10½							_____	_____
	206	10½							_____	_____
	207	10½							_____	_____
	208	10½							_____	_____
	209	10½							_____	_____
	210	11½							_____	_____
	211	11½							_____	_____
	212	11½							_____	_____
	213	11½							_____	_____
	214	11½							_____	_____
	215	11½							_____	_____
	216	11½							_____	_____
	217	11½							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.201

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FEF	218	11½		332	166	36	90	60	_____	_____
	219	11½							_____	_____
	220	11½							_____	_____
	221	11½							_____	_____
	222	11½							_____	_____
	223	11½							_____	_____
	224	11½							_____	_____
	225	11½							_____	_____
	226	11½							_____	_____
	227	11½							_____	_____
	228	11½							_____	_____
	229	11½							_____	_____
	230	10		292	145	37	80	50	_____	_____
	232	10½		350	180	43	85	56	_____	_____
	233	9¾		310	164	41	80	51	_____	_____
	240	10		292	145	37	80	50	_____	_____
	249	10-11							_____	_____
	250	8¾		297	155	37	80	50	_____	_____
	250	8¾	incabloc						_____	_____
	250	8¾	antiurto	301	157	37	80	50	_____	_____
	250	8¾	antiurto	307	157	37	80	50	_____	_____
	251	8¾		297	155	37	80	50	_____	_____
	252	8¾							_____	_____
	253	8¾							_____	_____
	254	8¾							_____	_____
	255	8¾							_____	_____
	256	8¾							_____	_____
	257	8¾							_____	_____
	258	8¾							_____	_____
	259	8¾							_____	_____
	260	8¾							_____	_____
	261	8¾							_____	_____
	262	8¾							_____	_____
	263	8¾							_____	_____
	264	8¾							_____	_____
	265	8¾							_____	_____
	266	8¾							_____	_____
	267	8¾							_____	_____
	268	8¾							_____	_____
	269	8¾							_____	_____
	270	5¼		292	140	37	80	50	_____	_____
	270	5¼	incabloc	295	143	37	80	50	_____	_____
	270	5¼	antiurto	296	142	37	80	50	_____	_____
	270	5¼	antiurto	302	142	37	80	50	_____	_____
	271	5¼		292	140	37	80	50	_____	_____
	272	5¼							_____	_____
	273	5¼							_____	_____
	274	5¼							_____	_____
	275	5¼							_____	_____
	276	5¼							_____	_____
	277	5¼							_____	_____
	278	5¼							_____	_____
	279	5¼							_____	_____
	280	5¼							_____	_____
	281	5¼							_____	_____
	282	5¼							_____	_____
	283	5¼							_____	_____
	284	5¼							_____	_____
	285	5¼							_____	_____
	286	5¼							_____	_____
	287	5¼							_____	_____
	288	5¼							_____	_____
	289	5¼							_____	_____
	290	10½		292	150	37	85	55	_____	_____
	290	10½	incabloc						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.266

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

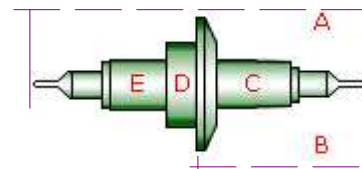
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FEF	290	10½	antiurto	296	152	37	85	55	_____	_____
	290	10½	antiurto	302	152	37	85	55	_____	_____
	291	10½		292	150	37	85	55	_____	_____
	292	10½							_____	_____
	293	10½							_____	_____
	294	10½							_____	_____
	295	10½							_____	_____
	296	10½							_____	_____
	297	10½							_____	_____
	298	10½							_____	_____
	299	10½							_____	_____
	300	10½							_____	_____
	301	10½							_____	_____
	302	10½							_____	_____
	303	10½							_____	_____
	304	10½							_____	_____
	305	10½							_____	_____
	306	10½							_____	_____
	307	10½							_____	_____
	308	10½							_____	_____
	309	10½							_____	_____
	310	11½							_____	_____
	311	11½							_____	_____
	312	11½							_____	_____
	313	11½							_____	_____
	314	11½							_____	_____
	315	11½							_____	_____
	316	11½							_____	_____
	317	11½							_____	_____
	318	11½							_____	_____
	319	11½							_____	_____
	320	11½							_____	_____
	321	11½							_____	_____
	322	11½							_____	_____
	323	11½							_____	_____
	324	11½							_____	_____
	325	11½							_____	_____
	326	11½							_____	_____
	327	11½							_____	_____
	328	11½							_____	_____
	329	11½							_____	_____
	330	10½							_____	_____
	340	11½							_____	_____
	350	10½							_____	_____
	350	10½	incabloc	322	166	37	85	55	_____	_____
	350	10½	antiurto	323	167	37	85	55	_____	_____
	350	10½	antiurto	326	168	37	85	55	_____	_____
	350	10½	antiurto	332	168	37	85	55	_____	_____
	351	10½		322	166	37	85	55	_____	_____
	352	10½							_____	_____
	353	10½							_____	_____
	354	10½							_____	_____
	355	10½							_____	_____
	356	10½							_____	_____
	357	10½							_____	_____
	358	10½							_____	_____
	359	10½							_____	_____
	360	6¾		292	152	37	75	50	_____	_____
	370	6¾		282	135	37	80	50	_____	_____
	370	6¾	incabloc	285	138	37	80	50	_____	_____
	370	6¾	antiurto	286	137	37	80	50	_____	_____
	370	6¾	antiurto	292	137	37	80	50	_____	_____
	371	6¾		282	135	37	80	50	_____	_____
	372	6¾							_____	_____
	373	6¾							_____	_____
	374	6¾							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
FEF	375	6¾		282	135	37	80	50	_____	_____	
	376	6¾							_____	_____	
	377	6¾							_____	_____	
	378	6¾							_____	_____	
	379	6¾							_____	_____	
	380	11½			322	166	37	85	55	_____	_____
	381	11½								_____	_____
	382	11½								_____	_____
	383	11½								_____	_____
	384	11½								_____	_____
	385	11½								_____	_____
	386	11½								_____	_____
	387	11½								_____	_____
	388	11½								_____	_____
	389	11½								_____	_____
	390	12½								_____	_____
	400	8¾			279	135	37	80	50	_____	_____
	400	8¾		incabloc	281	138	37	80	50	_____	_____
	401	8¾			279	135	37	80	50	_____	_____
	420	12½			322	166	37	85	55	_____	_____
	425	12½								_____	_____
	430	5-7			282	145	34	75	45	_____	_____
	430	5-7		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	430	5-7		incabloc	284	147	34	75	45	_____	_____
	431	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	431	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	432	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	432	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	433	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	433	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	434	5-7			282	145	34	75	45	_____	_____
	434	5-7		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	435	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	435	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	436	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	436	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	437	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	437	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	438	5			282	145	34	75	45	_____	_____
	438	5		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	439	5-7			282	145	34	75	45	_____	_____
	439	5-7		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____
	670	6¾			298	150	37	83	55	_____	_____
	1270	5¼			292	140	37	80	50	_____	_____
	1273	5¼								_____	_____
1275	5¼								_____	_____	
40 B	19			377	190	61	120	80	_____	_____	
40 B	19		antiurto	381	198	61	120	80	_____	_____	
40 B	19		antiurto	387	198	61	120	80	_____	_____	
40 H	19			450	235	61	120	80	_____	_____	
40 H	19		var.1	450	236	64	120	85	_____	_____	
41 H	19			450	235	61	120	80	_____	_____	
6600	5½			282	145	34	75	45	_____	_____	
6600	5½		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____	
6600	5½		incabloc	284	147	34	75	45	_____	_____	
6609	5½			282	145	34	75	45	_____	_____	
6609	5½		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____	
6620	5½			282	145	34	75	45	_____	_____	
6620	5½		var.1	284	148	33	74	50	_____	_____	
380/2	11½			322	166	37	85	55	_____	_____	
FELSA	21	6		262	137	34	65	35	_____	_____	
	21	6		262	137	34	65	40	_____	_____	
	21	6		262	137	34	65	45	_____	_____	
	22	6		262	137	34	65	35	_____	_____	
	22	6		var.1	262	137	34	65	40	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.396

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	23	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	23	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	24	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	24	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	25	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	25	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	26	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	26	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	27	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	27	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	28	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	28	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	29	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	29	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	40	7¾		276	138	37	75	50	_____	_____
	40	7¾	incabloc	281	139	31	75	51	_____	_____
	40	7¾	var.1	321	140	38	90	62	_____	_____
	42	8¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	42	8¾	pivot 8						_____	_____
	43	11¼		316	163	49	85	55	_____	_____
	43	11¼	var.1	315	169	50	85	56	_____	_____
	47	16-17		348	181	55	110	70	_____	_____
	48	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	48	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	49	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	49	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	50	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	50	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	51	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	51	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	51	8¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	51	8¾	pivot 8						_____	_____
	52	5¼		284	144	37	75	45	_____	_____
	52	5¼	incabloc	284	144	37	75	50	_____	_____
	52	5¼	antiurto	288	146	37	75	50	_____	_____
	53	6¾		270	140	34	70	40	_____	_____
	53	6¾	incabloc	277	147	34	70	50	_____	_____
	55	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	55	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	55	5¼	incabloc	265	137	34	70	50	_____	_____
	55	5¼	antiurto	264	135	34	70	50	_____	_____
	59	6¾		248	122	34	65	46	_____	_____
	60	5¼		285	150	40	80	53	_____	_____
	60	6½-6¾		283	145	36	86	53	_____	_____
	61	5¼		285	150	40	80	53	_____	_____
	61	6¾		283	145	36	86	53	_____	_____
	63	6¾		315	169	43	80	50	_____	_____
	63	6¾	antiurto	319	171	43	80	55	_____	_____
	64	8¾		292	145	37	80	50	_____	_____
	64	8¾	incabloc						_____	_____
	64	8¾	antiurto	296	147	37	80	50	_____	_____
	69	6½		281	143	40	82	55	_____	_____
	70	6½							_____	_____
	71	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	71	10½	incabloc	363	185	43	85	60	_____	_____
	71	10½	antiurto	367	187	43	85	55	_____	_____
	71	10½	antiurto	373	187	43	85	56	_____	_____
	72	8¾		363	185	43	85	55	_____	_____
	73	10½							_____	_____
	74	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	74	8¾	incabloc	275	142	37	80	55	_____	_____
	75	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	76	10½							_____	_____
	77	10½							_____	_____
	78	10½							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

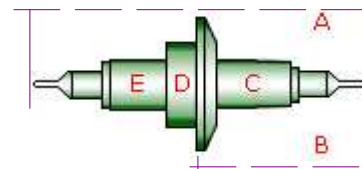


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	79	10 1/2		363	185	43	85	55	_____	_____
	80	10 1/2							_____	_____
	81	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	81	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	81	6	incabloc	262	137	34	65	45	_____	_____
	82	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	83	9 3/4		342	180	43	80	50	_____	_____
	84	10 1/2		363	185	43	85	55	_____	_____
	86	10 1/2							_____	_____
	87	10 1/2		363	182	44	86	59	_____	_____
	88	10 1/2		363	185	43	85	55	_____	_____
	89	10 1/2							_____	_____
	90	9 3/4		294	159	37	80	50	_____	_____
	90	9 3/4	pivot 8						_____	_____
	91	9 3/4							_____	_____
	92	9 3/4							_____	_____
	93	8 3/4-9 3/4							_____	_____
	93	8 3/4-9 3/4	pivot 8						_____	_____
	94	8 3/4-9 3/4							_____	_____
	94	8 3/4-9 3/4	pivot 8						_____	_____
	95	9 3/4							_____	_____
	96	9 3/4							_____	_____
	96	9 3/4	pivot 8						_____	_____
	97	9 3/4		262	131	37	80	50	_____	_____
	98	9 3/4							_____	_____
	100	10 1/2		363	185	43	85	55	_____	_____
	101	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	102	8 3/4							_____	_____
	102	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	102	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	103	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	103	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	103	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	104	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	104	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	104	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	105	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	106	8 3/4							_____	_____
	106	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	106	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	107	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	107	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	107	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	108	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	108	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	110	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	112	9 3/4		342	180	43	80	50	_____	_____
	113	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	114	8 3/4		282	140	37	80	50	_____	_____
	115	9 3/4		342	180	43	80	50	_____	_____
	115	9 3/4	antiurto	346	182	43	80	55	_____	_____
	118	8 3/4		277	144	37	80	50	_____	_____
	121	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	121	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	123	10 1/2		363	188	43	85	55	_____	_____
	123	10 1/2	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	124	11 1/2		363	185	43	85	55	_____	_____
	128	6 1/2		282	140	37	80	50	_____	_____
	128	6 1/2	incabloc	284	142	37	80	55	_____	_____
	128	6 1/2	antiurto	286	142	37	80	50	_____	_____
	130	16		412	205	55	110	81	_____	_____
	131	16							_____	_____
	132	6 1/2		282	140	37	80	50	_____	_____
	133	9 3/4		342	180	43	80	50	_____	_____
	135	9 3/4							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	136	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	137	6¾-11		315	169	43	80	50	_____	_____
	139	16-17		280	143	55	110	71	_____	_____
	141	16-17		348	181	55	110	70	_____	_____
	143	16							_____	_____
	144	16-17		280	140	55	110	70	_____	_____
	145	16							_____	_____
	145	9¾		316	162	43	85	55	_____	_____
	145	9¾	incabloc	314	162	43	85	55	_____	_____
	145	9¾	antiurto	320	164	43	85	55	_____	_____
	146	7¾		267	137	37	75	45	_____	_____
	146	7¾	incabloc	270	138	37	75	50	_____	_____
	146	7¾	antiurto	271	137	37	75	50	_____	_____
	146	16-17		280	143	55	110	71	_____	_____
	147	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	148	16							_____	_____
	149	16							_____	_____
	150	16		280	140	55	110	70	_____	_____
	151	16							_____	_____
	152	16							_____	_____
	153	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	154	16							_____	_____
	155	7¾		267	137	37	75	45	_____	_____
	156	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	156	16		280	140	55	110	70	_____	_____
	157	6¾		315	174	37	80	50	_____	_____
	157	6¾	incabloc	309	168	37	80	50	_____	_____
	157	6¾	antiurto	319	176	37	80	50	_____	_____
	158	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	159	8¾							_____	_____
	160	16		349	178	55	110	70	_____	_____
	160	16	var.1	349	180	55	110	70	_____	_____
	160	16	incabloc	352	181	55	110	60	_____	_____
	160	16	antiurto	353	180	55	110	70	_____	_____
	161	16		349	178	55	110	70	_____	_____
	161	16	var.1	349	180	55	110	70	_____	_____
	162	16		349	178	55	110	70	_____	_____
	162	16	var.1	349	180	55	110	70	_____	_____
	163	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	163	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	164	16-17		280	140	55	110	70	_____	_____
	165	16		349	178	55	110	70	_____	_____
	165	16	var.1	349	180	55	110	70	_____	_____
	166	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	167	10½							_____	_____
	168	8¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	169	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	170	6¾-11		315	163	43	85	55	_____	_____
	170	6¾-11	var.1	315	156	43	80	50	_____	_____
	170	6¾-11	antiurto	319	165	43	85	55	_____	_____
	171	7¾		267	137	37	75	45	_____	_____
	171	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	172	6½		277	146	37	80	50	_____	_____
	173	6½							_____	_____
	173	12		316	163	49	85	55	_____	_____
	173	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	174	6½		277	146	37	80	50	_____	_____
	175	6½							_____	_____
	175	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	176	6½		277	146	37	80	50	_____	_____
	177	10½		276	139	43	85	55	_____	_____
	177	10½	incabloc	280	143	43	85	55	_____	_____
	178	12		316	163	49	85	55	_____	_____
	179	6¾		315	163	43	85	55	_____	_____
	180	18		440	201	61	125	80	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	180	18	incabloc	447	208	61	125	80	_____	_____
	180	18	antiurto	440	203	61	125	80	_____	_____
	180	18	antiurto	450	203	61	125	80	_____	_____
	181	18		440	201	61	125	80	_____	_____
	182	18½		342	166	61	125	80	_____	_____
	182	18½	incabloc	345	169	61	125	80	_____	_____
	183	18		440	201	61	125	80	_____	_____
	184	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	185	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	186	9¾		261	132	43	85	55	_____	_____
	186	9¾	var.1	264	133	43	85	56	_____	_____
	187	6¾		277	143	37	80	50	_____	_____
	187	6¾	var.1	277	147	37	80	50	_____	_____
	187	6¾	antiurto	281	145	37	80	50	_____	_____
	188	10½		315	169	43	80	50	_____	_____
	188	16		280	143	55	110	71	_____	_____
	190	8¾		244	120	37	80	50	_____	_____
	190	8¾	var.1	243	122	37	80	50	_____	_____
	191	6¾	incabloc	309	168	37	80	50	_____	_____
	192	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	194	6¾		281	143	40	82	55	_____	_____
	197	6¾		247	125	34	65	45	_____	_____
	197	6¾	var.1	247	125	34	65	35	_____	_____
	197	6¾	var.2	247	125	34	65	40	_____	_____
	197	6¾	antiurto	251	127	34	65	45	_____	_____
	201	9¾		316	162	43	85	55	_____	_____
	204	9¾							_____	_____
	205	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	206	11½							_____	_____
	209	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	210	10½		276	139	43	85	55	_____	_____
	212	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	213	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	214	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	215	9¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	215	9¾							_____	_____
	216	10½	pivot 8	363	185	43	85	55	_____	_____
	218	9¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	218	9¾	pivot 8						_____	_____
	219	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	220	4½		299	168	35	77	51	_____	_____
	221	4½							_____	_____
	222	4½							_____	_____
	222	18		342	166	61	125	80	_____	_____
	223	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	224	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	225	16							_____	_____
	226	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	227	18		342	166	61	125	80	_____	_____
	228	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	229	9¾		316	162	43	85	55	_____	_____
	230	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	232	9¾		294	159	37	80	50	_____	_____
	232	9¾	pivot 8						_____	_____
	233	7¾		267	135	34	75	45	_____	_____
	233	7¾	incabloc	272	140	34	75	50	_____	_____
	233	7¾	antiurto	271	137	34	75	50	_____	_____
	233	7¾	antiurto	277	137	34	75	50	_____	_____
	234	7¾		267	137	37	75	45	_____	_____
	235	7¾							_____	_____
	236	9¾		316	162	43	85	55	_____	_____
	237	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	239	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	240	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	240	10½	antiurto	373	187	43	85	56	_____	_____

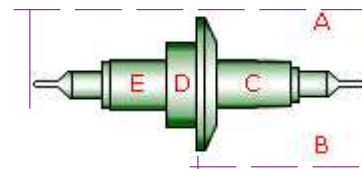
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.656

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	241	7¾		267	137	37	75	45	_____	_____
	242	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	244	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	245	9¾		261	132	43	85	55	_____	_____
	245	9¾	var.1	264	133	43	85	56	_____	_____
	246	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	247	18½		410	198	61	125	80	_____	_____
	247	18½	var.1	410	203	61	125	80	_____	_____
	247	18½	incabloc	420	208	61	125	60	_____	_____
	248	18½		410	198	61	125	80	_____	_____
	248	18½	var.1	410	203	61	125	80	_____	_____
	249	18½		410	198	61	125	80	_____	_____
	250	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	250	12	incabloc						_____	_____
	250	12	antiurto	369	187	49	90	60	_____	_____
	251	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	252	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	253	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	254	18		342	166	61	125	80	_____	_____
	255	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	256	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	257	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	258	5¼		284	144	37	75	45	_____	_____
	259	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	260	5¼		285	150	40	80	53	_____	_____
	261	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	262	16		276	140	55	110	70	_____	_____
	263	5½		284	144	37	75	45	_____	_____
	264	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	265	12							_____	_____
	266	8¾		277	144	37	80	50	_____	_____
	267	5¼		261	135	34	75	46	_____	_____
	267	5¼	var.1	261	133	34	70	40	_____	_____
	268	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	269	13		365	185	49	90	60	_____	_____
	271	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	273	16		280	140	55	110	70	_____	_____
	275	9¾		320	153	37	90	60	_____	_____
	275	9¾	incabloc						_____	_____
	275	9¾	antiurto	324	155	37	90	60	_____	_____
	276	8¾		282	140	37	80	50	_____	_____
	278	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	279	11½		282	140	37	80	50	_____	_____
	281	6¾		247	125	34	65	45	_____	_____
	281	6¾	var.1	247	125	34	65	35	_____	_____
	281	6¾	var.2	247	125	34	65	40	_____	_____
	282	11		282	140	37	80	50	_____	_____
	282	18		340	176	61	130	81	_____	_____
	283	18½		440	204	61	125	81	_____	_____
	284	10½		363	185	43	85	55	_____	_____
	285	10½							_____	_____
	286	10½							_____	_____
	287	10½							_____	_____
	288	18½		342	166	61	125	80	_____	_____
	289	18½		440	201	61	125	80	_____	_____
	290	6¾		270	140	34	70	40	_____	_____
	290	6¾	incabloc	277	147	34	70	50	_____	_____
	291	6¾		270	140	34	70	40	_____	_____
	292	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	293	16-17		280	140	55	110	70	_____	_____
	294	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	294	10½	var.1	309	160	42	86	55	_____	_____
	294	10½	incabloc	310	163	43	85	55	_____	_____
	294	10½	antiurto	311	162	43	85	55	_____	_____
	294	10½	antiurto	317	162	43	85	65	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

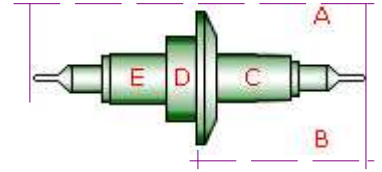


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	295	9 $\frac{3}{4}$		320	153	37	90	60	_____	_____
	296	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	297	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	298	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	299	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	300	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	301	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	302	5 $\frac{1}{2}$		292	145	37	75	50	_____	_____
	302	5 $\frac{1}{2}$	var.1	292	145	37	75	45	_____	_____
	302	5 $\frac{1}{2}$	incabloc	293	146	37	75	50	_____	_____
	303	5 $\frac{1}{2}$		292	145	37	75	50	_____	_____
	304	11 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	305	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	306	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	307	9 $\frac{3}{4}$		320	153	37	90	60	_____	_____
	308	5 $\frac{1}{4}$		292	145	37	75	50	_____	_____
	309	11 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	310	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	310	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	311	16		348	181	55	110	70	_____	_____
	312	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	313	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	314	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	315	18		342	166	61	125	80	_____	_____
	316	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	317	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	318	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	319	9 $\frac{3}{4}$		286	147	37	85	55	_____	_____
	320	10 $\frac{1}{2}$		276	139	43	85	55	_____	_____
	321	10 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	322	16		280	140	55	110	70	_____	_____
	323	16							_____	_____
	324	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	325	5 $\frac{1}{4}$		292	145	37	75	50	_____	_____
	325	5 $\frac{1}{4}$	var.1	292	145	37	75	45	_____	_____
	326	10 $\frac{1}{2}$		363	185	43	85	55	_____	_____
	327	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	328	5 $\frac{1}{4}$		292	145	37	75	50	_____	_____
	328	5 $\frac{1}{4}$	var.1	292	145	37	75	45	_____	_____
	330	10 $\frac{1}{2}$		363	185	43	85	55	_____	_____
	333	16		280	140	55	110	70	_____	_____
	334	16-17		348	181	55	110	70	_____	_____
	335	10 $\frac{1}{2}$		286	147	37	85	55	_____	_____
	335	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	285	146	37	85	55	_____	_____
	335	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	290	149	37	85	55	_____	_____
	336	10 $\frac{1}{2}$		286	147	37	85	55	_____	_____
	337	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	338	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	339	7 $\frac{3}{4}$		267	137	37	75	45	_____	_____
	344	11 $\frac{1}{2}$		307	160	43	85	55	_____	_____
	345	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____
	345	9 $\frac{3}{4}$		340	183	37	80	50	_____	_____
	347	9 $\frac{3}{4}$		340	183	37	85	50	_____	_____
	348	8 $\frac{3}{4}$		272	145	37	80	50	_____	_____
	348	8 $\frac{3}{4}$	incabloc						_____	_____
	348	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	276	147	37	80	50	_____	_____
	348	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	282	147	37	80	50	_____	_____
	349	9		272	145	37	80	50	_____	_____
	350	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	351	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	351	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	282	147	37	80	50	_____	_____
	352	8 $\frac{3}{4}$		272	145	37	80	50	_____	_____
	352	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	282	147	37	80	50	_____	_____
	353	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	355	8 $\frac{3}{4}$		292	145	37	80	50	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.786

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

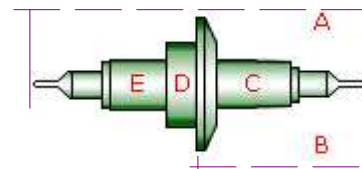


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	358	8¾		272	145	37	80	50	_____	_____
	359	8¾							_____	_____
	360	8¾							_____	_____
	361	8¾							_____	_____
	362	8¾							_____	_____
	364	12		365	185	49	90	60	_____	_____
	365	10½		286	147	37	85	55	_____	_____
	366	10½							_____	_____
	367	10½							_____	_____
	368	10½							_____	_____
	370	5¾		267	139	34	75	45	_____	_____
	370	5¾	incabloc	272	144	34	75	50	_____	_____
	370	5¾	antiurto	271	141	34	75	50	_____	_____
	370	5¾	antiurto	277	141	34	75	50	_____	_____
	372	6¾		270	140	34	70	40	_____	_____
	373	6¾							_____	_____
	374	6¾							_____	_____
	380	8¾		267	135	34	75	45	_____	_____
	381	8¾							_____	_____
	382	8¾							_____	_____
	383	11½		307	160	43	85	55	_____	_____
	384	11½							_____	_____
	384	11½	var.1	309	160	42	86	55	_____	_____
	390	12		312	157	38	98	70	_____	_____
	390	12	var.1	307	155	37	100	70	_____	_____
	390	12	incabloc						_____	_____
	391	12		312	157	38	98	70	_____	_____
	392	12							_____	_____
	393	12							_____	_____
	394	12							_____	_____
	394	12	var.1	307	155	37	100	70	_____	_____
	395	12		312	157	38	98	70	_____	_____
	396	12							_____	_____
	397	12							_____	_____
	398	12							_____	_____
	398	12	var.1	307	155	37	100	70	_____	_____
	399	12		312	157	38	98	70	_____	_____
	399	12	var.1	307	155	37	100	70	_____	_____
	399	12	incabloc						_____	_____
	400	11½		318	139	37	90	60	_____	_____
	400	11½	incabloc						_____	_____
	400	11½	antiurto	322	141	37	90	60	_____	_____
	400	11½	antiurto	328	141	37	90	60	_____	_____
	401	11½		318	139	37	90	60	_____	_____
	402	11½							_____	_____
	403	13		312	157	38	98	70	_____	_____
	403	13	var.1	307	155	37	100	70	_____	_____
	405	11½		318	139	37	90	60	_____	_____
	406	11½							_____	_____
	407	11½							_____	_____
	410	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	410	11½	inca.spec.						_____	_____
	410	11½	antiurto	426	217	37	90	60	_____	_____
	410	11½	antiurto	432	217	37	90	60	_____	_____
	415	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	449	18½		440	201	61	125	80	_____	_____
	455	11½		318	139	37	90	60	_____	_____
	465	11½							_____	_____
	466	11½							_____	_____
	467	11½							_____	_____
	468	11½							_____	_____
	468	11½	incabloc						_____	_____
	469	11½							_____	_____
	472	11½							_____	_____
	520	17		337	175	52	120	81	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

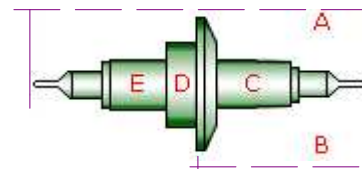


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	521	17		337	175	52	120	81	_____	_____
	523	17							_____	_____
	540	17		297	157	54	120	81	_____	_____
	547	17							_____	_____
	640	7¾		277	146	37	80	50	_____	_____
	680	9		292	138	34	80	50	_____	_____
	680	9	incabloc						_____	_____
	690	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	690	11½	incabloc						_____	_____
	691	11½							_____	_____
	692	11½							_____	_____
	693	11½							_____	_____
	694	11½							_____	_____
	695	11½							_____	_____
	696	11½							_____	_____
	697	11½							_____	_____
	698	11½							_____	_____
	699	11½							_____	_____
	700	9¾		269	138	34	80	50	_____	_____
	700	9¾	incabloc						_____	_____
	700	9¾	antiurto	273	140	34	80	50	_____	_____
	700	9¾	antiurto	279	140	34	80	50	_____	_____
	701	9¾		269	138	34	80	50	_____	_____
	702	9¾							_____	_____
	703	9¾							_____	_____
	705	9¾							_____	_____
	706	9¾							_____	_____
	708	9¾							_____	_____
	709	10½							_____	_____
	710	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	711	11½							_____	_____
	712	11½							_____	_____
	713	11½							_____	_____
	714	15½							_____	_____
	715	11½							_____	_____
	720	8¾		272	145	37	80	50	_____	_____
	720	8¾	incabloc						_____	_____
	721	8¾							_____	_____
	722	8¾							_____	_____
	723	8¾							_____	_____
	725	8¾							_____	_____
	726	8¾							_____	_____
	740	12		361	207	37	80	50	_____	_____
	750	13		307	155	37	100	70	_____	_____
	751	13							_____	_____
	752	13							_____	_____
	753	13							_____	_____
	754	13							_____	_____
	755	13							_____	_____
	756	13							_____	_____
	760	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	770	12		307	155	37	100	70	_____	_____
	775	12							_____	_____
	780	8¾		288	156	37	80	50	_____	_____
	780	8¾		290	158	37	80	50	_____	_____
	780	8¾	incabloc	288	156	37	80	50	_____	_____
	781	8¾							_____	_____
	782	8¾							_____	_____
	783	8¾							_____	_____
	790	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	792	11½							_____	_____
	799	11½							_____	_____
	800	5¼		302	144	37	80	50	_____	_____
	800	5¼	incabloc	308	150	37	80	50	_____	_____
	810	11½		422	215	37	90	60	_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

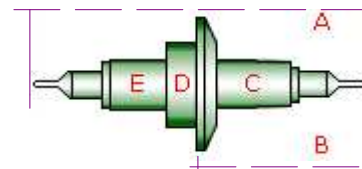
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	1560	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	1565	11½							_____	_____
	1566	11½							_____	_____
	1851	18		440	201	61	125	80	_____	_____
	21 N	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	21 N	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	22 N	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	22 N	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	23 N	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	23 N	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	24 N	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	24 N	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	25 N	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	25 N	6	var.1	262	137	34	65	40	_____	_____
	4000	11½		290	137	37	90	60	_____	_____
	4002	11½							_____	_____
	4003	11½							_____	_____
	4004	11½							_____	_____
	4005	11½							_____	_____
	4006	11½							_____	_____
	4007	11½							_____	_____
	4008	11½							_____	_____
	4009	11½							_____	_____
	4010	11½							_____	_____
	4012	11½							_____	_____
	4013	11½							_____	_____
	4014	11½							_____	_____
	4015	11½							_____	_____
	4015	11½							_____	_____
	4016	11½							_____	_____
	4018	11½							_____	_____
	4019	11½							_____	_____
	4020	7¾		232	118	34	75	50	_____	_____
	4020	7¾	incabloc	255	131	34	75	50	_____	_____
	4020	7¾	bil.anul.	234	120	34	70	45	_____	_____
	4020	7¾	bi.an.var.1	232	118	34	70	50	_____	_____
	4021	7¾		232	118	34	75	50	_____	_____
	4022	7¾							_____	_____
	4022	7¾	incabloc	255	131	34	75	50	_____	_____
	4023	7¾		232	118	34	75	50	_____	_____
	4024	7¾							_____	_____
	4025	7¾							_____	_____
	4027	7¾							_____	_____
	4045	5¼	incabloc	308	162	37	80	50	_____	_____
	4045	5¼							_____	_____
	4050	11½		422	215	37	90	60	_____	_____
	4051	11½							_____	_____
	4057	8¾		290	158	37	80	50	_____	_____
	4057	8¾	incabloc	288	156	37	80	50	_____	_____
	4058	8¾		290	158	37	80	50	_____	_____
	4060	8¾		272	153	34	70	40	_____	_____
	4061	6¾							_____	_____
	4061	6¾	incabloc						_____	_____
	4062	6¾							_____	_____
	4064	6¾							_____	_____
	4072	6¾							_____	_____
	4100	6¾	incabloc	361	207	37	80	51	_____	_____
	4120	7¾		232	118	34	75	50	_____	_____
	4121	7¾							_____	_____
	4122	7¾							_____	_____
	4124	7¾							_____	_____
	4125	7¾							_____	_____
	4126	7¾							_____	_____
	4162	6¾		272	153	34	70	40	_____	_____
	4172	6¾							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 5.981

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FELSA	465 N	11½		318	139	37	90	60	_____	_____
	700 N	9¾		269	138	34	80	50	_____	_____
	701 N	9¾							_____	_____
	703 N	9¾							_____	_____
	705 N	9¾							_____	_____
	706 N	9¾							_____	_____
	714/2	15½		422	215	37	90	60	_____	_____
	751 N	8¾		288	156	37	80	50	_____	_____
	780 N	8¾							_____	_____
	782 N	8¾							_____	_____
	HAFIS	6¾		290	150	40	78	54	_____	_____
	HAFIS	10½		366	176	42	82	51	_____	_____
	4000 N	11½		290	137	37	90	60	_____	_____
	4005 N	11½							_____	_____
	4006 N	11½							_____	_____
	4007 N	11½							_____	_____
	4010 N	11½							_____	_____
	4015 N	11½							_____	_____
	4017 N	11½							_____	_____
	65 WASA	5¼		312	175	37	80	50	_____	_____
	105 WASA	10½		363	188	43	85	55	_____	_____
	105 WASA	10½	var.1	363	188	43	85	50	_____	_____
	140 WASA	16-17		348	181	55	110	70	_____	_____
	140 WASA	16-17	antiurto	352	183	55	110	70	_____	_____
	142 WASA	16-17		280	140	55	110	70	_____	_____
	142 WASA	16-17	antiurto	289	147	55	110	70	_____	_____
	66 OVALE	6½		281	143	40	82	55	_____	_____
	141 NUOVO	16		412	197	55	110	81	_____	_____
FHF		3¾		286	145	34	76	54	_____	_____
		4¾		307	152	40	81	45	_____	_____
		6½		314	156	39	77	51	_____	_____
		6¾		320	173	46	88	52	_____	_____
		7¾-11		276	142	44	80	61	_____	_____
		8-13		343	183	47	101	72	_____	_____
		10½		335	175	43	80	51	_____	_____
		11		358	183	43	85	60	_____	_____
		12		375	180	45	89	61	_____	_____
		19		576	278	55	130	94	_____	_____
	1	3¾-10		280	142	34	75	50	_____	_____
	1	3¾-10	var.1	280	142	34	75	45	_____	_____
	1	3¾-10	incabloc	277	139	34	75	50	_____	_____
	1	3¾-10	antiurto	284	142	34	75	50	_____	_____
	1	10½		363	198	44	87	60	_____	_____
	1	12		367	182	49	90	60	_____	_____
	1	17		450	222	62	125	80	_____	_____
	1	19							_____	_____
	2	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	2	8¾		277	140	37	80	50	_____	_____
	3	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	3	10½		380	187	45	86	57	_____	_____
	3	12		367	182	49	90	60	_____	_____
	3	19		450	222	62	125	80	_____	_____
	4	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	4	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	5	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	5	10½		363	198	44	87	60	_____	_____
	5	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	5	19		450	222	62	125	80	_____	_____
	5	17	var.1	343	172	54	121	74	_____	_____
	6	4¾-11		307	150	43	85	55	_____	_____
	6	4¾-11	var.1	307	150	37	85	50	_____	_____
	6	8¾		277	140	37	80	50	_____	_____
	6	8¾	incabloc						_____	_____
	6	8¾	antiurto	281	142	37	80	50	_____	_____
	6	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____

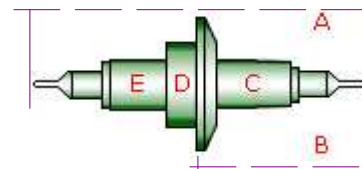
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.046

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	6	10½	antiurto	342	181	43	80	55	_____	_____
	6	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	6	17	var.1	343	172	54	121	74	_____	_____
	7	8¾		277	140	37	80	50	_____	_____
	7	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	7	10½		363	198	44	87	60	_____	_____
	8	8¾		297	148	37	80	50	_____	_____
	8	8¾	incabloc	295	145	37	80	50	_____	_____
	8	8¾	antiurto	301	146	37	80	50	_____	_____
	8	19		437	217	83	125	81	_____	_____
	9	6¼		305	154	41	80	59	_____	_____
	9	6¾-11		281	157	41	80	51	_____	_____
	9	8¾		276	146	44	80	51	_____	_____
	9	10½		363	198	44	87	60	_____	_____
	9	19		504	247	58	125	85	_____	_____
	10	5¼		272	140	34	75	45	_____	_____
	10	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	10	9¾	incabloc	320	170	43	85	55	_____	_____
	10	9¾	antiurto	325	165	43	85	55	_____	_____
	11	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	12	9¾							_____	_____
	12	12		367	182	49	90	60	_____	_____
	13	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	14	9¾							_____	_____
	14	17		313	151	55	110	70	_____	_____
	15	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	15	17½		313	151	55	110	70	_____	_____
	16	8¾	antiurto	325	165	43	85	55	_____	_____
	16	9¾		277	137	43	85	55	_____	_____
	16	17		313	151	55	110	70	_____	_____
	17	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	18	9¾							_____	_____
	19	9¾							_____	_____
	20	9¾							_____	_____
	21	10½							_____	_____
	22	9¾		277	137	43	85	55	_____	_____
	24	17		403	192	55	110	70	_____	_____
	26	8¾		297	148	37	80	50	_____	_____
	26	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	26	17		403	192	55	110	70	_____	_____
	28	9¾		312	157	43	85	55	_____	_____
	29	8¾	vecchio	297	142	43	85	55	_____	_____
	29	8¾	var.1	297	142	43	85	50	_____	_____
	29	8¾	incabloc	295	138	43	85	55	_____	_____
	29	8¾	nuovo	297	134	43	85	55	_____	_____
	29	8¾	nuovo inca.						_____	_____
	29	8¾	antiurto	301	136	43	85	55	_____	_____
	29	8¾	antiurto	307	136	43	85	55	_____	_____
	30	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	30	10½	var.1	373	189	38	84	60	_____	_____
	30	10½	incabloc	375	183	43	85	55	_____	_____
	30	10½	antiurto	381	187	43	85	55	_____	_____
	30	10½	s.s.r.						_____	_____
	31	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	32	10½		297	144	43	85	55	_____	_____
	32	10½	antiurto	301	146	43	85	55	_____	_____
	33	16-17		287	132	55	110	70	_____	_____
	33	16-17	var.1	287	132	55	110	75	_____	_____
	33	16-17	antiurto	291	134	55	110	70	_____	_____
	34	16-17½		287	132	55	110	70	_____	_____
	34	7¾		246	122	37	75	50	_____	_____
	34	7¾	incabloc	255	132	37	75	50	_____	_____
	34	7¾	bil.anul.	246	122	37	70	50	_____	_____
	34	7¾	inca.bi.an.	255	131	37	70	50	_____	_____
	35	16-17		313	151	55	110	70	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.111

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

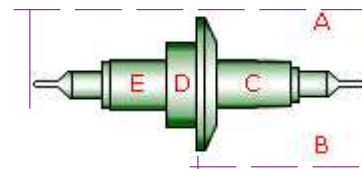


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	35	16-17	antiurto	317	150	55	110	80	_____	_____
	36	16-17		313	151	55	110	70	_____	_____
	37	10½		376	187	45	85	56	_____	_____
	37	16-17		313	151	55	110	70	_____	_____
	38	17							_____	_____
	39	17							_____	_____
	40	17							_____	_____
	41	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	41	17	incabloc	377	180	55	110	80	_____	_____
	41	17	antiurto	384	186	55	110	80	_____	_____
	41	17	var.1	343	172	54	121	74	_____	_____
	42	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	43	17							_____	_____
	44	17							_____	_____
	45	16-17½		403	192	55	110	70	_____	_____
	45	16-17½	antiurto	407	194	55	110	70	_____	_____
	46	8¾		277	140	37	80	50	_____	_____
	46	13		399	197	43	100	70	_____	_____
	46	16-17½		403	192	55	110	70	_____	_____
	47	17							_____	_____
	48	17		313	151	55	110	70	_____	_____
	49	16-17		403	192	55	110	70	_____	_____
	50	10		377	185	43	85	55	_____	_____
	50	12		372	177	43	90	60	_____	_____
	50	12	incabloc	371	176	43	90	60	_____	_____
	50	12	antiurto	376	179	43	90	60	_____	_____
	50	12	antiurto	382	179	43	90	60	_____	_____
	51	4¾		307	159	45	81	46	_____	_____
	52	4¾		307	150	37	80	50	_____	_____
	52	4¾	incabloc	305	155	37	80	55	_____	_____
	52	4¾	antiurto	311	150	37	80	50	_____	_____
	53	8¾	vecchio	297	142	43	85	55	_____	_____
	53	8¾	nuovo	297	134	43	85	55	_____	_____
	54	4¾-11		307	150	43	85	55	_____	_____
	55	10½	nuovo	295	169	37	90	60	_____	_____
	55	10½	incabloc	303	167	37	90	60	_____	_____
	55	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	56	6¾-11		342	179	43	85	55	_____	_____
	56	6¾-11	var.1	342	179	43	85	60	_____	_____
	56	6¾-11	incabloc	337	174	43	85	55	_____	_____
	56	6¾-11	antiurto	346	181	43	85	55	_____	_____
	56	8¾	vecchio	297	142	43	85	55	_____	_____
	56	9¾		312	157	43	85	55	_____	_____
	57	8¾	vecchio	297	142	43	85	55	_____	_____
	57	8¾	nuovo	297	134	43	85	55	_____	_____
	57	6¾		256	125	34	75	45	_____	_____
	57	6¾	incabloc	261	131	34	74	45	_____	_____
	58	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	59	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	60	3¾-10							_____	_____
	61	8¾		297	148	37	80	50	_____	_____
	62	6¾-8		270	129	37	75	50	_____	_____
	62	6¾-8	incabloc	276	135	37	75	50	_____	_____
	62	6¾-8	antiurto	280	131	37	75	50	_____	_____
	62	10½		297	144	43	85	55	_____	_____
	63	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	63	8¾	incabloc						_____	_____
	63	8¾	antiurto	302	141	37	80	50	_____	_____
	64	8¾		275	129	37	80	50	_____	_____
	64	8¾	incabloc	281	135	37	80	51	_____	_____
	64	8¾	antiurto	285	131	37	80	50	_____	_____
	65	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	65	13¾	incabloc	278	148	37	90	60	_____	_____
	66	11½		265	155	37	90	60	_____	_____
	66	10½		377	185	43	85	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	66	10½	var.1	373	189	38	84	60	_____	_____
	66	11½	incabloc	262	142	37	90	80	_____	_____
	67	10½		302	159	37	90	60	_____	_____
	67	10½	incabloc	299	157	37	90	60	_____	_____
	67	10½	antiurto	310	160	37	90	60	_____	_____
	68	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	70	10½		322	150	37	90	60	_____	_____
	70	10½	incabloc	321	149	37	90	60	_____	_____
	70	10½	antiurto	326	152	37	90	60	_____	_____
	70	10½	antiurto	332	152	37	90	60	_____	_____
	71	10½		292	138	37	90	60	_____	_____
	71	10½	incabloc	295	141	37	90	60	_____	_____
	71	10½	antiurto	302	140	37	90	60	_____	_____
	72	8¾		297	148	37	80	50	_____	_____
	72	11½		295	169	37	100	70	_____	_____
	72	11½	incabloc	303	167	37	100	70	_____	_____
	73	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	73	11½		300	159	37	100	71	_____	_____
	73	11½	incabloc	299	157	37	100	70	_____	_____
	73	11½	inca.var.1	299	157	37	100	30	_____	_____
	74	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	74	11½		312	157	37	100	70	_____	_____
	74	11½	incabloc	317	162	37	100	70	_____	_____
	75	5¼		304	142	37	80	50	_____	_____
	75	5¼	incabloc	305	143	37	80	50	_____	_____
	75	5¼	antiurto	308	144	37	80	50	_____	_____
	75	5¼	antiurto	314	144	37	80	50	_____	_____
	76	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	76	10½	nuovo	280	143	37	90	60	_____	_____
	76	10½	incabloc	281	143	37	90	61	_____	_____
	77	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	77	6¾		285	145	34	75	45	_____	_____
	77	6¾	bil.anul.	285	145	34	70	45	_____	_____
	77	6¾	incabloc	285	145	34	75	45	_____	_____
	77	6¾	inca.bi.an.	285	145	34	70	45	_____	_____
	77	6¾	antiurto						_____	_____
	78	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	79	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	80	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	80	5¼	incabloc	307	142	37	80	50	_____	_____
	80	5¼	antiurto	313	149	37	80	50	_____	_____
	81	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	81	10½		321	161	43	85	55	_____	_____
	81	10½	nuovo	266	140	37	90	60	_____	_____
	81	10½	inca.nuovo	276	140	37	90	60	_____	_____
	82	4¾		307	150	37	80	50	_____	_____
	83	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	84	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	85	6¾		297	142	37	80	50	_____	_____
	85	6¾	incabloc						_____	_____
	85	6¾	antiurto	301	144	37	80	50	_____	_____
	86	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	87	8¾		297	148	37	80	50	_____	_____
	88	8¾							_____	_____
	89	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	90	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	91	10½							_____	_____
	92	4¾		307	150	37	80	50	_____	_____
	93	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	94	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	95	6¾		297	142	37	80	50	_____	_____
	96	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	97	5¼							_____	_____
	98	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	99	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	100	8 $\frac{3}{4}$		297	148	37	80	50	_____	_____
	101	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	102	3 $\frac{3}{4}$		280	142	34	75	50	_____	_____
	103	3 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	104	4 $\frac{3}{4}$		307	150	37	80	50	_____	_____
	105	8 $\frac{3}{4}$		297	148	37	80	50	_____	_____
	106	8 $\frac{3}{4}$		297	134	43	85	55	_____	_____
	107	10 $\frac{1}{2}$		377	185	43	85	55	_____	_____
	108	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	109	8 $\frac{3}{4}$		297	148	37	80	50	_____	_____
	110	10 $\frac{1}{2}$		377	185	43	85	55	_____	_____
	111	8 $\frac{3}{4}$		297	134	43	85	55	_____	_____
	112	10 $\frac{1}{2}$		377	185	43	85	55	_____	_____
	113	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	114	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	114	16-17 $\frac{1}{2}$		287	132	55	110	70	_____	_____
	115	5 $\frac{1}{4}$		297	148	37	80	50	_____	_____
	116	8 $\frac{3}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	116	16-17 $\frac{1}{4}$		287	132	55	110	70	_____	_____
	117	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	118	8 $\frac{3}{4}$		297	148	37	80	50	_____	_____
	119	9 $\frac{3}{4}$		321	161	43	85	55	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$		280	139	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	incabloc	277	136	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	antiurto	284	141	37	80	50	_____	_____
	120	6 $\frac{3}{4}$	antiurto	290	141	37	80	50	_____	_____
	121	10 $\frac{1}{2}$		377	185	43	85	55	_____	_____
	122	4 $\frac{3}{4}$		307	150	37	80	50	_____	_____
	123	6 $\frac{3}{4}$		280	139	37	80	50	_____	_____
	124	6 $\frac{3}{4}$ -11		297	142	37	80	50	_____	_____
	125	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	125	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	292	138	37	80	50	_____	_____
	125	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	296	141	37	80	50	_____	_____
	125	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	302	141	37	80	50	_____	_____
	126	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	126	10 $\frac{1}{2}$		297	144	43	85	55	_____	_____
	127	8 $\frac{3}{4}$		297	134	43	85	55	_____	_____
	128	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	129	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	130	5 $\frac{1}{4}$		285	140	34	75	50	_____	_____
	130	5 $\frac{1}{4}$	var. 1	285	140	34	75	45	_____	_____
	130	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	282	137	34	75	50	_____	_____
	130	5 $\frac{1}{4}$	antiurto	289	142	34	75	50	_____	_____
	131	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	132	6 $\frac{3}{4}$ -8		280	139	37	80	50	_____	_____
	133	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	134	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	135	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	136	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	137	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	138	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	139	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	143	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	144	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	145	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	146	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	147	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	148	5 $\frac{1}{4}$		309	150	37	80	50	_____	_____
	149	8 $\frac{3}{4}$		297	134	43	85	55	_____	_____
	150	10 $\frac{1}{2}$		342	160	37	90	60	_____	_____
	150	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	340	158	37	90	60	_____	_____
	150	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	346	162	37	90	60	_____	_____
	150	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	352	162	37	90	60	_____	_____
	151	10 $\frac{1}{2}$		342	160	37	90	60	_____	_____
	152	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	153	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	154	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	155	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	155	8-10	incabloc	312	136	37	85	55	_____	_____
	155	8-10	antiurto	316	137	37	85	55	_____	_____
	156	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	157	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	158	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	159	10½							_____	_____
	162	10½							_____	_____
	163	10½							_____	_____
	164	10½							_____	_____
	165	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	166	8-10							_____	_____
	166	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	167	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	167	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	168	8-10							_____	_____
	169	9¾		321	161	43	85	55	_____	_____
	170	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	170	8¾	incabloc						_____	_____
	170	8¾	antiurto	311	140	37	80	50	_____	_____
	170	8¾	antiurto	317	140	37	80	50	_____	_____
	171	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	172	6¾		280	139	37	80	50	_____	_____
	173	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	174	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	175	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	175	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	175	10½	incabloc	297	140	37	90	60	_____	_____
	175	10½	antiurto	301	142	37	90	60	_____	_____
	175	10½	antiurto	307	142	37	90	60	_____	_____
	176	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	177	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	178	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	179	11½		297	140	37	90	60	_____	_____
	180	7		297	160	37	80	50	_____	_____
	180	7	var.1	297	160	37	80	45	_____	_____
	180	7	var.2	297	160	37	80	55	_____	_____
	180	7	incabloc	292	155	37	80	50	_____	_____
	180	7	antiurto	301	162	37	80	50	_____	_____
	181	9¾		305	148	37	85	55	_____	_____
	181	9¾	incabloc	304	147	37	85	55	_____	_____
	181	9¾	antiurto	309	150	37	85	55	_____	_____
	182	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	183	9¾		292	138	37	85	55	_____	_____
	183	9¾	incabloc	290	136	37	85	55	_____	_____
	183	9¾	antiurto	296	140	37	85	55	_____	_____
	183	9¾	antiurto	302	140	37	85	55	_____	_____
	184	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	185	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	186	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	187	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	188	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	189	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	189	8¾	incabloc	271	136	37	80	50	_____	_____
	189	8¾	antiurto	273	136	37	80	50	_____	_____
	189	8¾	antiurto	279	136	37	80	50	_____	_____
	190	5¼		309	147	37	80	50	_____	_____
	190	5¼	var.1	309	147	37	80	55	_____	_____
	190	5¼	incabloc	305	143	37	80	50	_____	_____
	190	5¼	antiurto	313	149	37	80	50	_____	_____
	190	5¼	antiurto	319	149	37	80	50	_____	_____
	190	10½		348	189	46	86	56	_____	_____
	191	10½		297	140	37	90	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.371

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

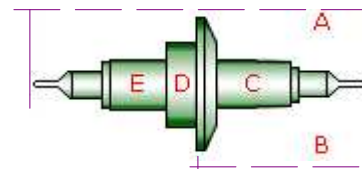


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	192	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	193	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	194	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	196	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	197	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	198	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	199	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	200	13		307	155	37	90	60	_____	_____
	200	13	incabloc						_____	_____
	200	13	antiurto	311	157	37	90	60	_____	_____
	201	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	202	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	203	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	204	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	205	11½		297	140	37	85	55	_____	_____
	205	11½	incabloc						_____	_____
	205	11½	antiurto	301	142	37	85	55	_____	_____
	206	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	207	9¾-11½		292	138	37	85	55	_____	_____
	208	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	209	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	210	5¼							_____	_____
	211	5¼							_____	_____
	212	6¾		280	139	37	80	50	_____	_____
	213	5¼-8½		309	150	37	80	50	_____	_____
	214	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	215	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	216	10½							_____	_____
	217	13		307	155	37	90	60	_____	_____
	218	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	219	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	220	5¼		309	147	37	80	50	_____	_____
	221	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	222	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	223	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	224	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	225	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	226	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	227	5¼							_____	_____
	228	5¼							_____	_____
	229	5¼							_____	_____
	230	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	231	8¾							_____	_____
	232	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	233	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	234	9¾		305	148	37	85	55	_____	_____
	235	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	236	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	237	5¼							_____	_____
	238	5¼-8½							_____	_____
	239	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	240	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	251	11½		295	145	37	90	60	_____	_____
	261	13		322	150	37	100	70	_____	_____
	262	12							_____	_____
	263	12							_____	_____
	264	13							_____	_____
	265	12							_____	_____
	266	12							_____	_____
	267	12							_____	_____
	268	12							_____	_____
	269	13							_____	_____
	270	12		292	138	37	100	70	_____	_____
	271	13							_____	_____
	272	12							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.436

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

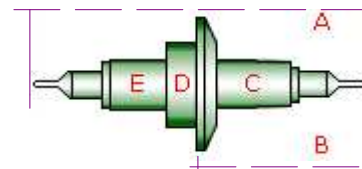


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	273	13		292	138	37	100	70	_____	_____
	274	12							_____	_____
	275	12							_____	_____
	276	13							_____	_____
	277	12							_____	_____
	278	13							_____	_____
	279	12							_____	_____
	281	11½		295	138	37	90	60	_____	_____
	282	10½							_____	_____
	283	11½							_____	_____
	284	10½							_____	_____
	285	11½							_____	_____
	320	6¾		292	157	40	85	55	_____	_____
	321	7¾		260	129	37	75	50	_____	_____
	324	10½		343	175	42	86	50	_____	_____
	327	5¼		278	146	32	80	51	_____	_____
	332	6¾-11		309	152	37	80	50	_____	_____
	336	6½		316	154	41	85	52	_____	_____
	343	10½		337	175	42	80	51	_____	_____
	344	6¾		309	166	37	80	55	_____	_____
	345	6¾							_____	_____
	355	6¾-11		315	164	37	80	57	_____	_____
	360	6¾		292	152	37	75	50	_____	_____
	361	17		313	151	55	110	70	_____	_____
	365	12		322	150	37	100	70	_____	_____
	395	8-12		347	182	44	83	56	_____	_____
	402	8¾-12							_____	_____
	407	6¾-11		309	150	43	80	55	_____	_____
	411	17		381	184	55	110	70	_____	_____
	412	6¾-11		323	155	40	80	50	_____	_____
	413	6¾-11		309	152	37	80	50	_____	_____
	429	19		520	275	61	125	81	_____	_____
	461	3¾		281	142	34	76	52	_____	_____
	461	17		403	192	55	110	70	_____	_____
	464	3¾		281	142	34	76	52	_____	_____
	501	12		372	177	43	90	60	_____	_____
	551	11½		295	169	37	90	60	_____	_____
	552	11½							_____	_____
	552	11½	incabloc	303	167	37	90	60	_____	_____
	553	11½		295	169	37	90	60	_____	_____
	553	11½	incabloc	303	167	37	90	60	_____	_____
	554	10½		295	169	37	90	60	_____	_____
	555	10½							_____	_____
	556	10½							_____	_____
	557	10½							_____	_____
	566	11½		270	156	37	100	70	_____	_____
	566	11½	incabloc	272	148	37	100	70	_____	_____
	571	6¾		256	125	34	75	45	_____	_____
	572	6¾							_____	_____
	601	6¾		284	141	37	80	50	_____	_____
	602	6¾							_____	_____
	602	7¾							_____	_____
	603	6¾							_____	_____
	603	7¾							_____	_____
	604	7¾							_____	_____
	604	6¾							_____	_____
	605	6¾							_____	_____
	605	7¾							_____	_____
	606	6¾							_____	_____
	607	6¾							_____	_____
	611	8¾		260	129	37	80	50	_____	_____
	621	8¾		270	129	37	75	50	_____	_____
	631	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	632	8¾							_____	_____
	633	8¾							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

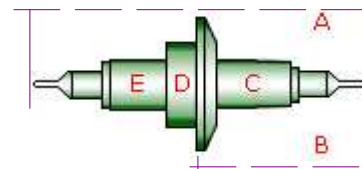
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	634	8 $\frac{3}{4}$		292	139	37	80	50	_____	_____
	635	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	636	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	641	8 $\frac{3}{4}$		275	129	37	80	50	_____	_____
	642	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	661	11 $\frac{1}{2}$		265	155	37	90	60	_____	_____
	662	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	665	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	671	11 $\frac{1}{2}$		302	159	37	90	60	_____	_____
	672	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	673	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	674	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	675	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	701	11 $\frac{1}{2}$		322	150	37	90	60	_____	_____
	702	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	703	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	704	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	705	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	706	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	707	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	708	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	709	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	711	11 $\frac{1}{2}$		292	138	37	90	60	_____	_____
	712	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	713	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	721	11 $\frac{1}{2}$		295	169	37	100	70	_____	_____
	723	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	724	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	725	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	731	11 $\frac{1}{2}$		300	159	37	100	71	_____	_____
	733	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	734	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	735	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	741	11 $\frac{1}{2}$		312	157	37	100	70	_____	_____
	745	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	751	5 $\frac{1}{4}$		304	142	37	80	50	_____	_____
	752	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	753	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	754	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	755	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	756	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	757	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	758	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	759	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____
	761	11 $\frac{1}{2}$		280	143	37	90	60	_____	_____
	762	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	771	6 $\frac{3}{4}$		285	145	34	75	45	_____	_____
	772	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	811	10 $\frac{1}{2}$		266	140	37	90	60	_____	_____
	811	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	276	140	37	90	60	_____	_____
	812	10 $\frac{1}{2}$		266	140	37	90	60	_____	_____
	812	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	276	140	37	90	60	_____	_____
	854	6 $\frac{3}{4}$ -11		323	155	40	80	50	_____	_____
	1046	8 $\frac{3}{4}$		277	140	37	80	50	_____	_____
	1144	8 $\frac{3}{4}$		273	141	37	80	50	_____	_____
	1144	9 $\frac{3}{4}$		310	167	37	80	50	_____	_____
	1144	12		367	182	49	90	60	_____	_____
	1144	12	incabloc	370	185	49	90	55	_____	_____
	1144	12	antiurto	371	184	49	90	60	_____	_____
	1144	13		362	182	43	100	70	_____	_____
	1146	8 $\frac{3}{4}$		273	141	37	80	50	_____	_____
	1146	9 $\frac{3}{4}$		310	167	37	80	50	_____	_____
	1146	10 $\frac{1}{2}$		339	179	43	85	55	_____	_____
	1146	10 $\frac{1}{2}$	var.1	339	179	43	85	50	_____	_____
	1146	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	338	177	43	85	55	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	1146	10½	antiurto	342	181	43	85	55	_____	_____
	1146	10½	alto	363	198	44	87	60	_____	_____
	1146	12		367	182	49	90	60	_____	_____
	1146	13		362	182	43	100	70	_____	_____
	1156	9¾		314	165	42	80	55	_____	_____
	1156	10½		325	176	43	85	55	_____	_____
	1156	10½	antiurto	329	178	43	85	55	_____	_____
	2124	18½-19		449	223	61	125	80	_____	_____
	2124	18½-19	incabloc	447	221	61	125	80	_____	_____
	2124	18½-19	antiurto	453	225	61	125	80	_____	_____
	2124	18½-19	antiurto	459	222	61	125	80	_____	_____
	2126	18½-19		449	223	61	125	80	_____	_____
	2144	18½-19		440	220	61	125	80	_____	_____
	2144	18½-19	incabloc	439	219	61	125	80	_____	_____
	2144	18½-19	antiurto	443	222	61	125	80	_____	_____
	2146	18½-19		440	220	61	125	80	_____	_____
	25 N	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	25 N	10½	incabloc						_____	_____
	25 N	10½	antiurto	299	147	37	90	60	_____	_____
	25 N	10½	antiurto	305	147	37	90	60	_____	_____
	25/3	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	26 N	12		322	150	37	100	70	_____	_____
	26 N	12	incabloc	320	148	37	100	70	_____	_____
	26 N	12	antiurto	326	152	37	100	70	_____	_____
	26 N	12	antiurto	332	152	37	100	70	_____	_____
	2610	13		322	150	37	100	70	_____	_____
	2611	13							_____	_____
	2612	13							_____	_____
	2613	13							_____	_____
	2614	13							_____	_____
	2615	13							_____	_____
	2616	13							_____	_____
	2617	13							_____	_____
	2618	13							_____	_____
	2619	13							_____	_____
	2620	13							_____	_____
	27 N	12		292	138	37	100	70	_____	_____
	27 N	12	antiurto	290	136	37	100	70	_____	_____
	27 N	12	antiurto	302	140	37	100	70	_____	_____
	2710	12		292	138	37	100	70	_____	_____
	2711	12							_____	_____
	28 N	10½		295	138	37	90	60	_____	_____
	28 N	10½	incabloc	293	136	37	90	60	_____	_____
	28 N	10½	antiurto	299	140	37	90	60	_____	_____
	28 N	10½	antiurto	305	140	37	90	60	_____	_____
	28/2	10½		295	138	37	90	60	_____	_____
	28/3	10½							_____	_____
	29/1	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	29/3	8¾							_____	_____
	29/5	8¾							_____	_____
	30/1	10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	30/1	10½	var.1	373	189	38	84	60	_____	_____
	3124	18½		440	220	61	125	80	_____	_____
	3124	19		500	259	66	131	80	_____	_____
	3126	18½-19							_____	_____
	3154	18½-19		437	217	83	125	81	_____	_____
	3154	18½-19	var.1	552	284	57	126	86	_____	_____
	3156	19							_____	_____
	32 N	7¾		260	129	37	75	50	_____	_____
	32 N	7¾	incabloc	261	130	37	75	50	_____	_____
	32 N	7¾	antiurto	264	131	37	75	50	_____	_____
	32/2	10½		297	144	43	85	55	_____	_____
	32/5	10½							_____	_____
	33/2	16-17		287	132	55	110	70	_____	_____
	33/2	16-17	var.1	287	132	55	110	75	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	35/2	16-17½		313	151	55	110	70	_____	_____
	36/2	16-17½							_____	_____
	41/2	16-17		381	184	55	110	70	_____	_____
	4144	18½-19		374	194	61	125	80	_____	_____
	4144	18½-19	incabloc	377	197	61	125	80	_____	_____
	4146	18½-19		374	194	61	125	80	_____	_____
	45/2	16-17½		403	192	55	110	70	_____	_____
	46/2	16-17							_____	_____
	53/1	8¾		297	134	43	85	55	_____	_____
	55/2	10½		295	169	37	90	60	_____	_____
	55/4	10½							_____	_____
	59 N	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	59 N	3¾	var.1	280	142	34	75	45	_____	_____
	60 N	6¾		284	141	37	80	50	_____	_____
	60 N	6¾	incabloc	280	137	37	80	50	_____	_____
	60 N	6¾	antiurto	288	143	37	80	50	_____	_____
	60 N	6¾	antiurto	294	143	37	80	50	_____	_____
	60 N	6¾-8	var.1	284	141	37	80	40	_____	_____
	60/1	6¾		284	141	37	80	50	_____	_____
	60/2	6¾							_____	_____
	61 N	6¾		260	129	37	80	50	_____	_____
	61 N	6¾	incabloc	262	131	37	80	50	_____	_____
	62/2	6¾		270	129	37	75	50	_____	_____
	63/2	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	63/3	8¾							_____	_____
	64/2	8¾		275	129	37	80	50	_____	_____
	65/1	10½10½		377	185	43	85	55	_____	_____
	65/1	10½10½	var.1	373	189	38	84	60	_____	_____
	65/4	13¼	incabloc	278	148	37	90	60	_____	_____
	65/8	13¼		377	185	43	85	55	_____	_____
	65/8	13¼	var.1	373	189	38	84	60	_____	_____
	66/4	11½		265	155	37	90	60	_____	_____
	66/4	11½	antiurto	262	142	37	90	80	_____	_____
	66/9	11½		265	155	37	90	60	_____	_____
	67/2	10½		302	159	37	90	60	_____	_____
	67/4	10½							_____	_____
	70/1	10½		322	150	37	90	60	_____	_____
	70/2	10½							_____	_____
	70/3	10½							_____	_____
	7010	10½							_____	_____
	7011	10½							_____	_____
	7012	10½							_____	_____
	7013	10½							_____	_____
	7014	10½							_____	_____
	7015	11½							_____	_____
	7016	10½							_____	_____
	71/2	10½		292	138	37	90	60	_____	_____
	71/3	10½							_____	_____
	72/2	11½		295	169	37	100	70	_____	_____
	72/4	11½							_____	_____
	72/6	11½							_____	_____
	73/2	11½		300	159	37	100	71	_____	_____
	73/4	11½							_____	_____
	73/4	11½	incabloc	299	157	37	100	30	_____	_____
	74/2	11½		312	157	37	100	70	_____	_____
	74/4	11½							_____	_____
	7510	5¼		304	142	37	80	50	_____	_____
	7511	5¼							_____	_____
	7512	5¼							_____	_____
	7513	5¼							_____	_____
	76/2	10½		280	143	37	90	60	_____	_____
	8044	8¾		347	182	44	83	56	_____	_____
	8144	6¾		309	150	43	80	55	_____	_____
	8144	6¾	var.1	309	150	43	80	50	_____	_____
	8144	6¾	incabloc	312	157	43	80	55	_____	_____

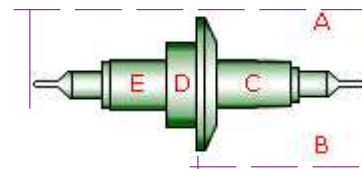
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.696

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

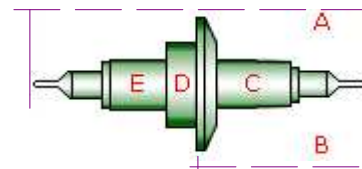


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FHF	8144	6¾	antiurto	313	152	43	80	55	_____	_____
	8232	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	8232	3¾	var.1	280	142	34	75	45	_____	_____
	8244	3¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	8244	6¾		309	150	43	80	55	_____	_____
	8244	8¾		297	142	43	85	55	_____	_____
	8254	6¾		323	155	40	80	50	_____	_____
	8254	6¾	var.1	321	152	37	80	50	_____	_____
	8254	6¾	var.2	321	152	43	80	50	_____	_____
	8344	5½		272	140	34	75	45	_____	_____
	8344	6¾		309	166	37	80	55	_____	_____
	8344	6¾-11		315	164	37	80	57	_____	_____
	8444	8¾		347	182	44	83	56	_____	_____
	9244	5½		272	140	34	75	45	_____	_____
	9244	6½		309	152	37	80	50	_____	_____
	9254	6½		323	155	40	80	50	_____	_____
	9344	5		278	147	37	80	52	_____	_____
	9344	6½		309	166	37	80	55	_____	_____
	9344	5½		278	146	32	80	51	_____	_____
	9344	6¾-11	var.1	315	164	37	80	57	_____	_____
	9444	5¼		309	150	37	80	50	_____	_____
	9444	6½		309	152	37	80	50	_____	_____
	120/1	6¾		280	139	37	80	50	_____	_____
	123/1	6¾							_____	_____
	125/1	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	126/1	8¾							_____	_____
	150/1	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	150/3	10½							_____	_____
	152/1	10½							_____	_____
	152/3	10½							_____	_____
	155/1	8-10		312	135	37	85	55	_____	_____
	170/1	8¾		307	138	37	80	50	_____	_____
	171/1	8¾							_____	_____
	175/1	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	175/1	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	175/3	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	175/3	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	179/1	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	179/1	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	179/3	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	179/3	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	183/1	10½		292	138	37	85	55	_____	_____
	185/1	10½		312	135	37	85	55	_____	_____
	186/1	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	186/1	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	186/3	10½		297	140	37	90	60	_____	_____
	186/3	10½	var.1	299	141	38	90	50	_____	_____
	189/1	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	206/1	8¾							_____	_____
	251/3	11½		295	145	37	90	60	_____	_____
	261/2	13		322	150	37	100	70	_____	_____
	271/2	13		292	138	37	100	70	_____	_____
	281/2	11½		295	138	37	90	60	_____	_____
	281/3	11½							_____	_____
	34/21	7¾		246	122	37	75	50	_____	_____
	552/2	10½-11½		295	169	37	90	60	_____	_____
	552/6	10½-11½							_____	_____
	553/2	11½							_____	_____
	57/21	6¾		256	125	34	75	45	_____	_____
	59/21	3¾	incabloc	279	139	34	75	45	_____	_____
	59/21	3¾	inca.bi.an.	279	139	34	70	45	_____	_____
	601 N	6¾		284	141	37	80	50	_____	_____
	602 N	6¾							_____	_____
	641/2	8¾		275	129	37	80	50	_____	_____
	665/4	11½		265	155	37	90	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 6.761

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

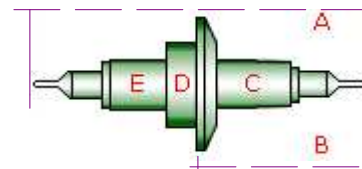


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
FHF	665/9	11½		265	155	37	90	60	_____	_____	
	671/2	11½		302	159	37	90	60	_____	_____	
	701/2	11½		322	150	37	90	60	_____	_____	
	701/3	11½							_____	_____	
	706/1	10½							_____	_____	
	706/2	10½							_____	_____	
	707/1	10½							_____	_____	
	707/2	10½							_____	_____	
	711/2	11½			292	138	37	90	60	_____	_____
	711/3	11½								_____	_____
	722/5	11½			295	169	37	100	70	_____	_____
	732/5	11½			300	159	37	100	71	_____	_____
	761/2	10½			280	143	37	90	60	_____	_____
	77/21	6¾			285	145	34	75	45	_____	_____
	BASSO	10½			272	135	43	80	51	_____	_____
	1 LŠP.	19			522	277	70	141	91	_____	_____
	1146/1	10½			339	179	43	85	55	_____	_____
	1146/1	10½		var.1	339	179	43	85	50	_____	_____
	28/2 N	10½			295	138	37	90	60	_____	_____
	60/2 N	6¾			284	141	37	80	50	_____	_____
	62/2 N	6¾			270	129	37	75	50	_____	_____
	64/2 N	8¾			275	129	37	80	50	_____	_____
	66/4 N	11½			265	155	37	90	60	_____	_____
	67/2 N	10½			302	159	37	90	60	_____	_____
	70/2 N	10½			322	150	37	90	60	_____	_____
	71/2 N	10½			292	138	37	90	60	_____	_____
	72/2 N	11½			295	169	37	100	70	_____	_____
	72/4 N	11½								_____	_____
	73/2 N	11½			300	159	37	100	71	_____	_____
	73/4 N	11½								_____	_____
	73/4 N	11½		incabloc	299	157	37	100	30	_____	_____
	74/4 N	11½			312	157	37	100	70	_____	_____
	261/2 N	13			322	150	37	100	70	_____	_____
271/2 N	13			292	138	37	100	70	_____	_____	
281/2 N	11½			295	138	37	90	60	_____	_____	
552/2 N	10½-11½			295	169	37	90	60	_____	_____	
553/2 N	11½								_____	_____	
665/4 N	11½			265	155	37	90	60	_____	_____	
671/2 N	11½			302	159	37	90	60	_____	_____	
701/2 N	11½			322	150	37	90	60	_____	_____	
706/1 N	10½								_____	_____	
706/2 N	10½								_____	_____	
707/1 N	10½								_____	_____	
707/2 N	10½								_____	_____	
711/2 N	11½			292	138	37	90	60	_____	_____	
9 ROBERT	6¾-11			316	158	43	80	51	_____	_____	
CRONOGRAFO	9¾			402	202	48	99	66	_____	_____	
CRONOGRAFO	12¾			369	182	50	90	66	_____	_____	
CRONOGRAFO	13			400	203	50	92	63	_____	_____	
CRONOGRAFO	14½			357	185	50	101	63	_____	_____	
CRONOGRAFO	15½			462	214	53	102	62	_____	_____	
CRONOGRAFO	16½			314	153	52	122	83	_____	_____	
FOERSTER	51	10½		315	173	38	90	60	_____	_____	
	70	7¾		289	127	37	75	51	_____	_____	
	71	7¾							_____	_____	
	72	7¾							_____	_____	
	80	11½		315	173	38	90	60	_____	_____	
	81	11½							_____	_____	
	85	11½							_____	_____	
	86	11½							_____	_____	
	90	11½							_____	_____	
	91	11½							_____	_____	
	150	10½			281	160	38	90	60	_____	_____
	150	10½		incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____
150	10½		antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
FOERSTER	152	10½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	152	10½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	165	11½							_____	_____	
	165	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	165	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	186	11½			315	173	38	90	60	_____	_____
	187	11½			281	160	38	90	80	_____	_____
	187	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	187	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	189	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	189	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	191	11½			315	173	38	90	60	_____	_____
	192	11½			281	160	38	90	80	_____	_____
	192	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	192	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	194	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	194	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	196	11½								_____	_____
	196	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	196	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	197	11½	incabloc	302	170	37	90	60	_____	_____	
	197	11½	antiurto	281	160	38	90	80	_____	_____	
	500	10½			315	173	38	90	60	_____	_____
	611	5¼			302	160	37	75	50	_____	_____
	611	5¼	var. 1	300	158	37	80	51	_____	_____	_____
	611	5¼	antiurto	308	164	37	75	51	_____	_____	_____
	620	5¼			302	160	37	75	50	_____	_____
	620	5¼	var. 1	300	158	37	80	51	_____	_____	_____
	622	5¼			302	160	37	75	50	_____	_____
	622	5¼	var. 1	300	158	37	80	51	_____	_____	_____
	630	5¼			302	160	37	75	50	_____	_____
	630	5¼	var. 1	300	158	37	80	51	_____	_____	_____
	800	11½	automatico	315	173	38	90	60	_____	_____	_____
	1051	10½			281	160	38	90	80	_____	_____
	1051	10½	antiurto	302	170	37	90	60	_____	_____	_____
	2075	8¾-12			381	198	42	86	60	_____	_____
	2075	8¾-12			381	197	42	84	59	_____	_____
	2080	8¾-12								_____	_____
	50 K	10½			315	173	38	90	60	_____	_____
	2091 K	8¾-12			380	198	43	85	60	_____	_____
2092 K	8¾-12								_____	_____	
FOREST		18 s		658	411	55	137	101	_____	_____	
		8¾		290	153	38	76	51	_____	_____	
FORTIS	119			337	174	43	85	56	_____	_____	
	184	10½							_____	_____	
FRECO		10½ A		343	169	44	86	60	_____	_____	
		8¾ C		270	140	37	80	51	_____	_____	
		6½-11 E		297	156	40	80	48	_____	_____	
		5¼ F		272	140	34	75	45	_____	_____	
		7½-9 H		275	141	38	81	49	_____	_____	
		5¼-8½ L		324	181	37	74	48	_____	_____	
		8¾-12 M		326	185	43	90	48	_____	_____	
		5¼		276	142	40	81	50	_____	_____	
		6½		297	156	40	80	48	_____	_____	
		9¾							_____	_____	
		10½			346	198	44	85	60	_____	_____
		10½	vecchio	342	195	41	85	61	_____	_____	
		15	9¾	349	196	50	79	55	_____	_____	
		20	7¾-11	378	215	41	61	56	_____	_____	
		35	5¼-6¾	317	190	38	75	48	_____	_____	
		60	5¼	284	144	37	80	51	_____	_____	
		110	6¾	295	159	43	85	56	_____	_____	
		711	10½ A	vecchio	343	169	44	86	60	_____	_____
		785	5¼ F		272	140	34	75	45	_____	_____
		808	6¾ E		297	156	40	80	48	_____	_____
	861	8¾		275	141	38	81	49	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 6.891

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
FRECO	967	10½		335	190	41	80	51	_____	_____
	ROO	5¼ D		271	138	40	81	49	_____	_____
	ROO	7¼ KR		410	295	41	70	51	_____	_____
	ROV	7¾		407	158	53	70	41	_____	_____
	10 D	9¾		349	194	45	60	55	_____	_____
	10 D	10½							_____	_____
	26 P	10½		299	156	41	80	48	_____	_____
	80 C	8¾		275	141	38	81	49	_____	_____
	DELA	5¼		408	133	52	73	70	_____	_____
	DILA	7¾							_____	_____
	1810 M	8¾-12		326	185	43	90	48	_____	_____
	30 ROO D	5¼-6¾		317	186	39	49	45	_____	_____
	1055 MAUD	7¾ K		407	177	52	70	38	_____	_____
	1055 MAUD	7¾ KD		410	159	52	70	38	_____	_____
	1610 DILA	5¼ L		324	181	37	74	48	_____	_____
GALLET		13		296	155	44	90	60	_____	_____
	GANDER	22	17	358	188	55	110	81	_____	_____
GENEX	22	17	ovale	756	412	54	120	80	_____	_____
	20/12	16	sveglia	314	150	55	110	70	_____	_____
		6½		317	159	39	80	60	_____	_____
GERMINAL		6¾		299	156	44	79	51	_____	_____
		A.C.	6¾	312	159	43	81	59	_____	_____
		N.C.	6¾	312	159	45	79	58	_____	_____
GIRARD	22	18		366	186	57	120	91	_____	_____
		10½		450	263	44	67	60	_____	_____
		12	dito	454	251	56	73	69	_____	_____
		33	dito	340	168		56	51	_____	_____
		34	dito	452	264	44	66	61	_____	_____
		48	dito	443	243	46	56	51	_____	_____
		48	plateau	440	245	46	61	56	_____	_____
		48	8 giorni	602	292	63	111	92	_____	_____
		8/2	dito	443	246	45	56	52	_____	_____
		ERVIG.GIRARD		819	500	55	109	81	_____	_____
GIRARD PERREGAUX	03	13		314	154	43	100	61	_____	_____
	03	13	incabloc	317	159	43	100	70	_____	_____
	10	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	10	10½	incabloc	310	163	43	85	55	_____	_____
	12	13	incabloc	275	139	37	99	71	_____	_____
	18	11½		267	137	37	90	60	_____	_____
	19	11½	inca.Girom.						_____	_____
	20	11½							_____	_____
	21	11½	inca.Girom.						_____	_____
	22	11½	inca.Girom.						_____	_____
	41	4-6		257	132	31	65	40	_____	_____
	51	9		262	135	33	65	35	_____	_____
	52	5-7		287	144	34	75	50	_____	_____
	53	9		287	141	33	75	45	_____	_____
	57	9		285	138	37	80	51	_____	_____
	58	5-7		279	142	34	75	45	_____	_____
	58	5½	incabloc	279	141	34	74	45	_____	_____
	66	9		276	138	37	75	50	_____	_____
	68	6¾-8		275	141	37	75	50	_____	_____
	73	5		270	121	34	75	50	_____	_____
	86	9		292	145	37	80	55	_____	_____
	88	8¾		287	142	36	80	51	_____	_____
91	9		286	137	36	90	61	_____	_____	
	50 C	9		289	144	34	75	50	_____	_____
GIROD		8¾		263	144	43	84	57	_____	_____
		9¾		315	166	41	85	61	_____	_____
GLYCINE		10½		344	180	45	88	61	_____	_____
		5¼		243	123	30	76	42	_____	_____
		5½		256	130	29	75	42	_____	_____
		6½		288	144	40	81	45	_____	_____
		6¾						_____	_____	
		8¾						_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
GLYCINE	56	8¾	automatico	290	140	40	81	45	_____	_____
		8¾	incabloc	286	144	37	80	50	_____	_____
		9¾		288	144	40	81	45	_____	_____
		7¾		267	135	34	75	45	_____	_____
GOTHAM	B	9¾		248	125	28	61	30	_____	_____
		6¾		329	169	41	81	56	_____	_____
GRAU HAMPEL	33	7¾-11		278	141	44	85	50	_____	_____
		4¾		298	164	43	80	52	_____	_____
GREENWICH	953	5¼		298	149	37	75	46	_____	_____
GRUEN	7	17		332	169	55	113	62	_____	_____
		6½		306	159	37	80	50	_____	_____
	9	6½							_____	_____
	21	19		360	309		55	49	_____	_____
	50	19							_____	_____
	98	9¾		317	166	43	91	60	_____	_____
	99	9¾							_____	_____
	100	8¾		268	137	44	81	61	_____	_____
	101	8¾							_____	_____
	105	5½-10		275	140	35	82	42	_____	_____
	106	5¼-8½		282	141	35	80	40	_____	_____
	107	5¼-8½							_____	_____
	109	5¼-8½							_____	_____
	115	9¾		290	147	39	81	61	_____	_____
	117	8¾-12		292	147	40	81	40	_____	_____
	119	8¾-12							_____	_____
	120	10½		347	170	45	82	59	_____	_____
	121	10½							_____	_____
	123	8¾-12		292	147	40	81	40	_____	_____
	126	9¾		332	168	43	85	59	_____	_____
	127	9¾							_____	_____
	130	8¾		293	160	42	86	59	_____	_____
	131	8¾							_____	_____
	133	8¾							_____	_____
	137	8		286	150	36	79	59	_____	_____
	140	10½		343	184	46	93	64	_____	_____
	141	10½							_____	_____
	142	9¾		310	167	37	80	50	_____	_____
	143	9¾							_____	_____
	151	5½-9½		266	129	30	78	57	_____	_____
	153	6¾-11		333	169	43	85	59	_____	_____
	155	5¾-8½		288	134	37	81	59	_____	_____
	157	8-12		333	185	42	84	60	_____	_____
	159	5½		288	134	37	81	59	_____	_____
	161	3¾-9		250	124	34	70	48	_____	_____
	163	6¾-11		333	169	43	85	59	_____	_____
	165	6¾-11							_____	_____
	167	6¾-11							_____	_____
	168	6¾-11							_____	_____
	169	4¾-11		277	132	37	79	60	_____	_____
	175	4¾-11		312	158	43	85	61	_____	_____
	179	9¾		332	168	43	85	59	_____	_____
	181	4¾-11		277	132	37	79	60	_____	_____
	183	4¾-11							_____	_____
	185	10½		341	177	46	82	61	_____	_____
	200	8¾		268	137	44	81	61	_____	_____
	201	8¾							_____	_____
	210	6¾-7¾		270	130	33	75	40	_____	_____
	211	6¾-7¾							_____	_____
	212	6¾-7¾							_____	_____
	215	6¾-7¾		274	127	34	77	41	_____	_____
	215	6¾-7¾	incabloc	278	134	33	76	50	_____	_____
	216	6¾-7¾		274	127	34	77	41	_____	_____
	217	6¾-8							_____	_____
	252	9¾		319	168	37	80	50	_____	_____
	253	9¾							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.021

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
GRUEN	260	8¾		286	150	36	79	59	_____	_____
	261	8¾							_____	_____
	265	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	270	6¾		275	125	34	75	40	_____	_____
	271	6¾-7¾							_____	_____
	272	6¾-7¾							_____	_____
	275	6¾-7¾		288	139	34	76	41	_____	_____
	280	6¾-7¾		275	125	34	75	40	_____	_____
	285	6¾-7¾		288	139	34	76	41	_____	_____
	290	6¾-7¾							_____	_____
	291	6¾-7¾							_____	_____
	295	6¾-7¾							_____	_____
	300	4¼-8¼		271	123	33	76	40	_____	_____
	301	4¼-8¼							_____	_____
	306	5¼-8½		282	140	30	83	42	_____	_____
	307	4½-10		265	129	35	76	42	_____	_____
	308	4½-10							_____	_____
	311	7¾-11		320	171	42	80	40	_____	_____
	313	6¾-11		321	162	39	81	42	_____	_____
	315	10½		316	159	44	80	41	_____	_____
	325	8¾-12		333	168	45	81	41	_____	_____
	327	4½-10		265	129	35	76	42	_____	_____
	328	4½-10							_____	_____
	329	4½-10							_____	_____
	330	7¾-11		337	152	43	81	41	_____	_____
	335	8¾-9¾		307	168	37	80	41	_____	_____
	341	6¾-11		321	162	39	81	42	_____	_____
	342	6¾-11							_____	_____
	343	6¾-11							_____	_____
	344	10½							_____	_____
	345	10½							_____	_____
	347	10½							_____	_____
	350	4¼-8¼		271	123	33	76	40	_____	_____
	354	7¾-11¾		320	171	42	80	40	_____	_____
	355	7¾-11							_____	_____
	362	6¾	incabloc	292	147	33	76	51	_____	_____
	363	6¾							_____	_____
	370	8¾-10½		274	140	37	85	41	_____	_____
	380	16¾		298	150	48	110	50	_____	_____
	381	16¾							_____	_____
	385	17¾							_____	_____
	386	17½							_____	_____
	390	16		285	146	48	101	61	_____	_____
	400	8-10½		341	178	43	86	40	_____	_____
	401	8-10½							_____	_____
	405	10½-11		299	156	43	86	40	_____	_____
	405	10½-11	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	406	10-11		299	156	43	86	40	_____	_____
	410	10½							_____	_____
	411	10½							_____	_____
	415	10½							_____	_____
	415	10½	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	416	10½		299	156	43	86	40	_____	_____
	416	10½	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	416	10½	incabloc	303	152	43	86	51	_____	_____
	417	10½-11		299	156	43	86	40	_____	_____
	417	10½-11	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	420	11½		299	156	43	86	40	_____	_____
	421	11½							_____	_____
	423	10½-11							_____	_____
	423	10½-11	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	424	10½-11		299	156	43	86	40	_____	_____
	424	10½-11	var.1	302	152	43	85	41	_____	_____
	425	10½-11½		299	156	43	86	40	_____	_____
	426	10½							_____	_____

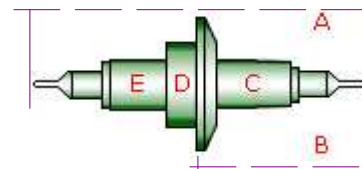
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.086

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
GRUEN	430	8¾-9¾	incabloc	307	168	37	80	41	_____	_____
	430	8¾-9¾		298	157	36	85	50	_____	_____
	431	8¾-9¾		307	168	37	80	41	_____	_____
	435	8¾-9¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	440	8¾-9¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	450	11½	var.1	332	160	37	85	41	_____	_____
	455	4½-10		265	130	37	74	49	_____	_____
	455	4½-10		264	136	37	74	50	_____	_____
	456	4½-10		265	130	37	74	49	_____	_____
	457	4½-10		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	459	4½-10	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	460	11½		308	150	37	85	51	_____	_____
	462	11½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	465	5¼-8½		265	130	37	74	49	_____	_____
	467	5¼-8½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	469	5¼-8½	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	470	11½		308	150	37	85	51	_____	_____
	475	11½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	480	11½		284	137	36	79	50	_____	_____
	481	9¾		285	138	37	80	51	_____	_____
	485	8¾-12	incabloc	308	156	42	87	60	_____	_____
	487	8¾-12		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	500	7¾-11		320	171	42	80	40	_____	_____
	501	7¾-11		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	502	7¾-11		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	510	11½	incabloc	304	156	37	90	51	_____	_____
	515	7¾-11		331	169	37	85	55	_____	_____
	520	4½-10		265	129	35	76	42	_____	_____
	530	4¼-8¼		271	123	33	76	40	_____	_____
	531	4¼-8¼		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	532	4¼-8¼	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	540	5¼-6¾		275	125	34	75	40	_____	_____
	541	5¼-6¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	550	5¼-6¾		422	215	37	90	60	_____	_____
	580	10½		316	165	41	86	61	_____	_____
	581	10½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	582	10½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	585	10½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	647	13	incabloc	408	201	48	100	76	_____	_____
	673	3¾-9½		280	142	34	75	50	_____	_____
	675	4¾-11		316	185	37	75	52	_____	_____
	676	4¼-10		285	148	34	75	43	_____	_____
	678	4¼-10		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	679	8¾-12	incabloc	295	142	44	86	54	_____	_____
	680	8¾-12		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	681	8¾-12		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	682	8¾-12		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	685	5¼-8¼		283	149	37	75	43	_____	_____
	686	5¼-8¼	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	690	7¾-11		266	139	37	75	43	_____	_____
	691	7¾-11		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	695	7¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	696	7¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	697	7¾	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	700	10½		353	190	43	78	57	_____	_____
	701	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	702	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	703	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	704	10½	incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	705	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	707	12½		389	198	49	101	61	_____	_____
	711	10½		353	190	43	78	57	_____	_____
	713	12½		389	198	49	101	61	_____	_____
	716	16	incabloc	335	182	64	114	76	_____	_____
	717	16		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.151

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
GRUEN	719	6½-11		307	150	37	75	50	_____	___
	754	17		425	228	62	112	75	_____	___
	756	17							_____	___
	758	17							_____	___
	785	10½		363	185	43	85	55	_____	___
	794	10½		347	199	44	85	61	_____	___
	795	10½							_____	___
	796	10½							_____	___
	797	10½							_____	___
	806	10½		343	168	43	88	63	_____	___
	807	10½							_____	___
	808	10½							_____	___
	809	10½							_____	___
	812	9¾		360	185	41	81	60	_____	___
	813	9¾							_____	___
	816	10½		343	168	43	88	63	_____	___
	817	10½							_____	___
	818	9¾		299	155	40	80	55	_____	___
	819	9¾							_____	___
	823	8¾							_____	___
	825	10½		318	170	40	85	41	_____	___
	825	10½	var.1	315	170	41	84	54	_____	___
	826	10½		318	170	40	85	41	_____	___
	827	10½							_____	___
	833	6-10		280	146	40	75	46	_____	___
	835	6¾-11		299	155	40	80	55	_____	___
	839	6		244	121	37	75	53	_____	___
	840	6		240	123	32	60	43	_____	___
	841	5½							_____	___
	847	4½		225	119	34	61	44	_____	___
	875	7		299	155	40	80	55	_____	___
	877	7½-14¼		342	185	38	85	40	_____	___
	879	4½-11		270	144	39	61	35	_____	___
	881	6¾-10		299	155	40	80	55	_____	___
	885	10½		341	175	43	81	61	_____	___
	905	4¾-11		314	183	36	73	52	_____	___
	907	4¾-11							_____	___
	915	6½-11		306	159	37	80	50	_____	___
	916	6½-11							_____	___
	917	6½-11							_____	___
	975	16¾		314	145	55	109	80	_____	___
	976	16¾							_____	___
	997	9¾		317	166	43	91	60	_____	___
	1067	5¼-8½		282	141	35	80	40	_____	___
	1077	5½-8½							_____	___
	1129	5¼		260	133	37	80	56	_____	___
	1157	9¾		290	147	39	81	61	_____	___
	1597	5¼-8½		288	134	37	81	59	_____	___
	1617	3¾-9		250	124	34	70	48	_____	___
	30 M	13		265	130	34	75	40	_____	___
	3137	6¾-11		321	162	39	81	42	_____	___
	3157	10½		316	159	44	80	41	_____	___
	7057	10½		353	190	43	78	57	_____	___
	8357	6¾-10		299	155	40	80	55	_____	___
	265 R	6		264	138	33	64	46	_____	___
	355 C	7¾-11		320	171	42	80	40	_____	___
	796 A	10½		347	199	44	85	61	_____	___
	835 B	6½		295	149	38	81	41	_____	___
	839 B	6¾-11		244	121	37	75	53	_____	___
	877 S	7		342	185	38	85	40	_____	___
	100 SS	8¾		385	265	45	61	60	_____	___
	210 SS	6¾-7¾		270	130	33	75	40	_____	___
	270 SS	6¾-7¾		275	125	34	75	40	_____	___
	271 SS	6¾-7¾							_____	___
	365 SS	6¾	incabloc	277	148	34	75	50	_____	___

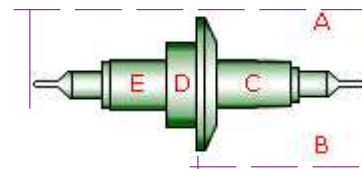
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.216

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
GRUEN	405 SS	10-11		299	156	43	86	40	_____	_____	
	406 SS	10-11							_____	_____	
	410 SS	10½							_____	_____	
	410 SS	10½							_____	_____	
	420 SS	11½							_____	_____	
	421 SS	11½							_____	_____	
	422 SS	11½							_____	_____	
	425 SS	10½							_____	_____	
	460 SS	11½			308	150	37	85	51	_____	_____
	470 SS	11½								_____	_____
	480 SS	9¾			284	137	36	79	50	_____	_____
	490 SS	12½			351	178	36	85	52	_____	_____
	600 SS	10½			281	154	37	90	60	_____	_____
	635 SS	6¾-11			295	149	38	81	41	_____	_____
	704 SS	10½			353	190	43	78	57	_____	_____
	802 SS	11			327	185	43	90	48	_____	_____
	803 SS	11			347	195	44	56	55	_____	_____
	805 SS	11			378	214	39	60	57	_____	_____
	811 SS	6¾-10			299	155	40	80	55	_____	_____
	816 SS	10½			343	168	43	88	63	_____	_____
	817 SS	10½								_____	_____
	827 SS	10½			318	170	40	85	41	_____	_____
	8357 B	6¾-10			295	149	38	81	41	_____	_____
	UV 390	16			285	146	48	101	61	_____	_____
	560 RSS	5¼-6¾	incabloc		304	156	37	90	51	_____	_____
	635 BSS	6¾-11			295	149	38	81	41	_____	_____
	710 RSS	11½			304	156	37	90	50	_____	_____
	8277 SS	10½			318	170	40	85	41	_____	_____
	8357 SS	6¾-10			299	155	40	80	55	_____	_____
	VERITHIN 4	17			362	177	56	110	73	_____	_____
	VERITHIN 7	17								_____	_____
	VERITHIN 1<<	17								_____	_____
VERITHIN 2<<	17								_____	_____	
GSW	40	10½	incabloc	313	165	37	85	55	_____	_____	
	41	10½		292	138	37	85	55	_____	_____	
	41	10½	incabloc	313	165	37	85	55	_____	_____	
	50	10½	incabloc						_____	_____	
	51	10½		292	138	37	85	55	_____	_____	
	51	10½	incabloc	313	165	37	85	55	_____	_____	
	60	5½		282	145	34	75	46	_____	_____	
	60	5½-7	incabloc	279	142	34	75	45	_____	_____	
	70	10½	incabloc	313	165	37	85	55	_____	_____	
	71	11½	incabloc						_____	_____	
	230	10½		292	138	37	85	55	_____	_____	
	230	10½	incabloc	291	136	37	85	55	_____	_____	
	23.7	10½		355	155	37	84	46	_____	_____	
	23.7-4	10½		292	138	37	85	55	_____	_____	
	CRONOGRARO	16		375	173	56	111	74	_____	_____	
GUBA	25	5¼	antiurto	296	147	37	80	50	_____	_____	
	63	5¼		289	143	39	75	46	_____	_____	
	KL	8¾		289	143	37	75	56	_____	_____	
	KL	10½		329	186	43	85	55	_____	_____	
	875	8¾		289	143	37	80	51	_____	_____	
	500 G.	5		282	147	33	80	45	_____	_____	
	1200 G.	10½		329	186	43	85	55	_____	_____	
	25 G.B.	5¼		296	144	37	85	51	_____	_____	
	875 G.B.	8¾		289	143	37	75	56	_____	_____	
	1050 G.B.	10½		348	197	43	85	55	_____	_____	
GUINAND	1050 SIDM	10½	antiurto	346	186	43	83	54	_____	_____	
		15½		473	226	58	109	73	_____	_____	
		19		590	308	56	121	81	_____	_____	
		19		588	300	60	119	83	_____	_____	
		19		593	305	62	125	81	_____	_____	
HAFIS		6¾		313	166	42	83	55	_____	_____	
		6¾	var.1	290	150	40	78	54	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.281

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

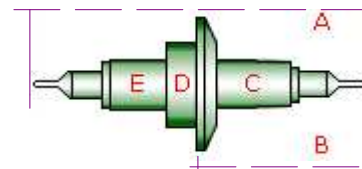
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HAFIS	A	8½		285	145	40	79	53	_____	_____
		10½		366	179	46	87	63	_____	_____
	B	10½		370	183	46	84	59	_____	_____
	20	6½		322	173	43	79	56	_____	_____
	30	6½		323	174	43	84	55	_____	_____
HAMILTON	OM	9¾		317	172	43	76	57	_____	_____
	400	12 s.		332	170	57	113	54	_____	_____
	603	16 s.		531	248	72	80	76	_____	_____
	658	8		308	160	43	89	55	_____	_____
	659	16 s.		569	249	71	79	74	_____	_____
	661	8		308	160	43	89	55	_____	_____
	721	21/0		268	142	39	80	40	_____	_____
	747	8/0		313	164	39	86	40	_____	_____
	748	8/0							_____	_____
	750	21/0		291	155	39	81	40	_____	_____
	751	21/0							_____	_____
	752	12/0		313	164	39	86	40	_____	_____
	753	12/0							_____	_____
	754	12/0							_____	_____
	756	21/0		292	154	34	81	40	_____	_____
	757	21/0		291	156	34	81	46	_____	_____
	900	12 s.		426	220	66	101	74	_____	_____
	902	12 s.		391	206	99	102	74	_____	_____
	911	22/0		290	151	38	80	40	_____	_____
	916	12 s.		391	206	99	102	74	_____	_____
	917	10 s.		365	155	62	63	60	_____	_____
	918	12 s.		391	206	99	102	74	_____	_____
	920	12 s.		428	220	98	102	75	_____	_____
	921	10/0		365	155	62	63	60	_____	_____
	923	10/0							_____	_____
	975	16 s.		531	306	71	125	76	_____	_____
	979	6/0		333	174	77	91	56	_____	_____
	980	14/0		290	152	39	80	40	_____	_____
	981	0/s.		398	219	48	93	61	_____	_____
	982	14/0		290	152	39	80	40	_____	_____
	983	0/s.		398	219	48	93	61	_____	_____
	985	0/s.							_____	_____
	986	0/s.		365	155	62	63	60	_____	_____
	989	18/0		297	162	41	82	42	_____	_____
	995	21/0		267	143	41	82	41	_____	_____
	997	20/0							_____	_____
	1427	21/0		291	155	39	81	40	_____	_____
	2126	0/s.		398	219	48	93	61	_____	_____
	2527	6/0		335	170	75	91	55	_____	_____
	2727	18/0		297	162	41	82	42	_____	_____
	2927	21/0		267	143	41	82	41	_____	_____
	3227	21/0		268	142	39	80	40	_____	_____
	3350	12 s.		332	170	57	113	54	_____	_____
	4150	12/0		330	166	44	81	51	_____	_____
	5027	14-22/0		290	152	39	80	40	_____	_____
6027	10 s.		365	155	62	63	60	_____	_____	
7227	8/0		313	164	39	86	40	_____	_____	
7227	8/0	var.1	317	166	38	85	40	_____	_____	
7427	21/0		291	155	39	81	40	_____	_____	
7627	12/0		313	164	39	86	40	_____	_____	
7727	12/0		291	156	34	81	46	_____	_____	
85 DR	18 s.		585	342	113	127	76	_____	_____	
982 M	14/0		290	152	39	80	40	_____	_____	
986 A	6/0		332	182	77	93	56	_____	_____	
126 DR	18 s.	sec.centro	581	345	112	127	76	_____	_____	
126 DR	18 s.		578	341	112	128	98	_____	_____	
127 SR	18 s.	sec.centro	546	305	70	126	76	_____	_____	
127 SR	18 s.		540	304	74	127	98	_____	_____	
401 OM	12/0		330	166	44	81	51	_____	_____	
434 DR	16 s.	sec.centro	530	307	112	128	77	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

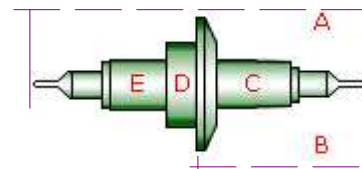
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HAMILTON	434 DR	16 s.		536	310	113	128	99	_____	_____
	435 DR	16 s.	sec.centro	531	306	71	125	76	_____	_____
	435 SR	16 s.	sec.centro						_____	_____
	435 SR	16 s.		535	310	74	127	99	_____	_____
	910 SR	12 s.		426	220	66	101	74	_____	_____
	912 DR	12 s.		428	226	100	103	75	_____	_____
	914 DR	12 s.		428	220	98	102	75	_____	_____
	924 SR	18 s.		546	305	70	126	76	_____	_____
	935 SR	18 s.							_____	_____
	944 DR	16 s.		581	345	112	127	76	_____	_____
	946 DR	16 s.							_____	_____
	956 DR	16 s.		531	306	71	125	76	_____	_____
	960 SR	16 s.							_____	_____
	987 DR	6/0		333	174	77	91	56	_____	_____
	992 DR	16 s.		524	303	112	130	78	_____	_____
	992 DR	16 s.	var.1	534	281	112	128	80	_____	_____
	992 DR	16 s.	var.2	570	250	72	80	75	_____	_____
	992 DR	16 s.	var.3	531	248	72	80	76	_____	_____
	1250 SR	12 s.		426	220	66	101	74	_____	_____
	1544 SR	0/s.		397	218	49	92	61	_____	_____
	1727 SR	6/0		368	189	48	91	57	_____	_____
	1927 DR			366	191	77	91	57	_____	_____
	1927 P8			365	191	49	91	57	_____	_____
	2327 DR	6/0		332	182	77	93	56	_____	_____
	2527 DR	6/0		333	174	77	91	56	_____	_____
	3050 DR	12 s.		428	226	100	103	75	_____	_____
	7727 DR	12/0		392	206	100	103	77	_____	_____
	7727 DR	16 s.	sec.centro	535	314	112	127	78	_____	_____
	7727 DR	18 s.		580	337	112	131	100	_____	_____
	7727 SR	6/0		365	186	47	90	56	_____	_____
	1250 ADR	12 s.		428	220	98	102	75	_____	_____
	HAMPDEN	1720	11/os.	339	165	46	78	48	_____	_____
		1720	18 s	582	366	72	128	103	_____	_____
1721		18 s	586	362	71	125	76	_____	_____	
1722		18 s	575	359	72	127	78	_____	_____	
2720		16 s.	563	320	71	126	76	_____	_____	
3720		16 s.	514	296	72	126	77	_____	_____	
6720		6/os.	440	222	62	124	77	_____	_____	
6720		12s.	483	219	61	122	77	_____	_____	
7720		12 s.	465	233	62	121	76	_____	_____	
8720		6/os.	445	228	62	120	76	_____	_____	
9720		3/o	392	192	60	105	72	_____	_____	
11720		11/os.	339	165	46	78	47	_____	_____	
12720		12 s.	338	133	61	77	72	_____	_____	
15720		8/o	304	114	39	47	42	_____	_____	
15720		10½	375	185	43	87	56	_____	_____	
15720		16 s.	579	341	111	128	78	_____	_____	
15720		18 s.	596	389	60	126	96	_____	_____	
HANHART		22	20	490	270	74	115	111	_____	_____
	28	20	545	270	74	115	111	_____	_____	
	29	20						_____	_____	
	34	10	337			60	60	_____	_____	
	35	19	635	340	69	115	111	_____	_____	
	35	19	antiurto	670	360	68	115	110	_____	_____
	36	8¾-12	nuovo	322	148	43	85	51	_____	_____
	36	8¾-12	nuovo	322	143	43	85	51	_____	_____
	37	19		635	340	69	115	111	_____	_____
	37	19	antiurto	670	360	68	115	110	_____	_____
	40	15½		359	162	55	110	81	_____	_____
	40	15½	incabloc	357	160	55	110	81	_____	_____
	42	15		359	162	55	110	81	_____	_____
	45	22		635	361	60	115	111	_____	_____
	47	22							_____	_____
50	15½	incabloc	357	160	55	110	81	_____	_____	
51	15½	incabloc						_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.411

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HANHART	54	15½	cronografo	359	162	55	110	81	_____	_____
	55	19		630	360	61	116	113	_____	_____
	57	18		635	360	61	115	110	_____	_____
	80	22		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	85	22		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	101	8¾-12	338	133	61	77	72	_____	_____	
	115	11½	327	143	39	90	56	_____	_____	
	120	10½	incabloc	373	192	43	90	63	_____	_____
	120	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	122	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	124	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	126	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	128	10½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	135	19	635	340	69	115	111	_____	_____	
	137	19	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	301	12	456	277	50	63	60	_____	_____	
	406	19	670	360	66	115	111	_____	_____	
	35 TM	19	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	35/85	19	antiurto	635	360	62	114	109	_____	_____
HARMON	222	20	666	395	64	115	111	_____	_____	
HAUBERT	6	15½	466	215	50	110	71	_____	_____	
	7	15½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
HAVILA		19	451	241	64	130	83	_____	_____	
HB		19	alto	500	265	65	127	87	_____	_____
	80	6¾-8	294	145	37	80	50	_____	_____	
HEBDOMAS	80	6¾-8	incabloc	317	145	37	90	55	_____	_____
	105	10½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	115	11½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	
	115	11½		incabloc	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	115	11½		antiurto	331	145	37	90	55	_____
	120	11½	317	145	37	90	55	_____	_____	
	120	11½	antiurto	331	145	37	90	55	_____	_____
	525	6¾-8	292	142	37	80	50	_____	_____	
	525	6¾-8	antiurto	298	142	37	80	50	_____	_____
	675	6¾-8	292	142	37	80	50	_____	_____	
HELBROS		17	8 giorni	520	280	64	109	79	_____	_____
		19	8 giorni	584	324	57	124	91	_____	_____
		19	8 giorni	575	318	65	120	91	_____	_____
	503	19	558	317	64	120	90	_____	_____	
HELBROS	4000		automobile	608	345	49	113	82	_____	_____
		9¾	312	167	36	79	55	_____	_____	
		10½	285	136	37	84	56	_____	_____	
	60	6¾-8	268	141	34	53	51	_____	_____	
	246	6½	285	152	43	80	54	_____	_____	
HELVETIA	82 M	10½	338	172	42	61	58	_____	_____	
	246 N	6¾	325	156	43	84	51	_____	_____	
		12	342	173	37	88	57	_____	_____	
		19	428	216	60	133	99	_____	_____	
	11	5¼	inca.var.1	240	127	34	75	41	_____	_____
	30	18	307	157	54	124	72	_____	_____	
	31	18½	361	195	55	124	74	_____	_____	
	32	19	422	210	56	124	90	_____	_____	
	33	18½	476	243	61	119	90	_____	_____	
	33	18½	var.1	478	244	55	120	91	_____	_____
34	16	576	282	53	125	91	_____	_____		
36	18	incabloc	407	212	61	125	60	_____	_____	
51	16	basso	370	188	55	110	75	_____	_____	
51	16	alto	432	210	56	119	75	_____	_____	
52	16	basso	370	188	55	110	75	_____	_____	
52	16	alto	432	210	56	119	75	_____	_____	
64	13	311	165	43	99	52	_____	_____		
64	13	incabloc	311	167	43	99	52	_____	_____	
65	13	311	165	43	99	52	_____	_____		
65	13	incabloc	311	167	43	99	52	_____	_____	
71	10½	incabloc	267	135	37	90	60	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

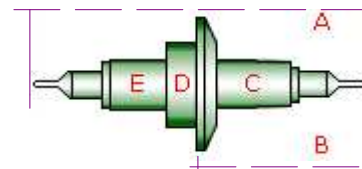


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HELVETIA	74	10½	incabloc	267	135	37	90	60	_____	_____
	75	8¾-12		277	141	43	85	55	_____	_____
	80	10½		338	173	37	84	58	_____	_____
	80	10½	incabloc	338	173	36	84	55	_____	_____
	81	10½		334	177	45	84	58	_____	_____
	82	10½		338	173	37	84	58	_____	_____
	85	9¾							_____	_____
	90	9¾		292	146	38	80	46	_____	_____
	90	9¾	incabloc	294	149	37	80	51	_____	_____
	90	8¾	antiurto	299	146	37	80	46	_____	_____
	91	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	91	8¾	incabloc	274	137	37	80	50	_____	_____
	94	8¾	incabloc						_____	_____
	95	6¾-8	incabloc	289	145	37	80	42	_____	_____
	101	7¾		259	132	34	76	50	_____	_____
	104	5¼		302	151	36	75	45	_____	_____
	105	5½-8½							_____	_____
	105	5½-8½	incabloc	307	155	37	75	50	_____	_____
	106	5¼		307	138	37	75	45	_____	_____
	106	5¼	antiurto	315	139	37	75	46	_____	_____
	110	5¼-7		238	127	33	74	46	_____	_____
	111	5¼	incabloc	256	131	34	74	51	_____	_____
	120	5½	incabloc	287	135	34	75	48	_____	_____
	133	6¾	incabloc	271	149	34	70	50	_____	_____
	800	10½		338	173	37	84	58	_____	_____
	800	10½	incabloc	338	173	36	84	55	_____	_____
	820	11½		338	173	37	84	58	_____	_____
	820	10½	incabloc	338	173	36	84	55	_____	_____
	830	11½	antiurto	342	175	38	89	56	_____	_____
	830	11½	incabloc	353	167	37	89	56	_____	_____
	831	11½	incabloc	298	162	37	99	50	_____	_____
	833	11½	incabloc	353	167	37	89	56	_____	_____
	834	11½		298	162	37	99	50	_____	_____
	836	11½		355	170	37	84	56	_____	_____
	837	11½							_____	_____
	837	11½	incabloc						_____	_____
	838	11½	incabloc	353	167	37	89	56	_____	_____
	839	11½	incabloc	278	146	37	89	50	_____	_____
	840	11½	incabloc	353	167	37	89	56	_____	_____
	841	11½	incabloc						_____	_____
	842	11½	incabloc	278	146	37	89	50	_____	_____
	843	11½	incabloc	353	167	37	89	56	_____	_____
	844	11½	incabloc						_____	_____
	845	11½	incabloc						_____	_____
	846	11½	incabloc	257	135	37	80	55	_____	_____
	847	11½	incabloc						_____	_____
	850	11½	incabloc	302	167	37	100	61	_____	_____
	855	11½	incabloc						_____	_____
	900	8¾	incabloc	294	149	37	80	51	_____	_____
	900	8¾	antiurto	299	146	37	80	46	_____	_____
	1242	19		422	210	56	124	90	_____	_____
	31 A	18½	incabloc	358	187	55	124	72	_____	_____
	32 A	19		422	210	56	124	90	_____	_____
	32 A	19	incabloc	426	217	55	124	91	_____	_____
	32 B	19		422	210	56	124	90	_____	_____
	82 A	11½		338	173	37	84	58	_____	_____
	82 B	11½							_____	_____
	82 C	10½							_____	_____
	90 A	9¾		292	146	38	80	46	_____	_____
	ALTO	18		499	262	68	122	92	_____	_____
	28 LB	18		451	230	55	120	91	_____	_____
	35 BL	16		576	282	53	125	91	_____	_____
	800 C	11½		338	173	37	84	58	_____	_____
	820 B	11½							_____	_____
	PARADOX	18		480	250	62	120	91	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.541

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HELVETIA	PARADOX	19		593	294	62	120	91	_____	_____
	AORTA BASSO	18		425	223	64	120	91	_____	_____
HENZI & PFAFF	101	13		400	236	41	90	65	_____	_____
	102	13	basso	320	161	41	90	67	_____	_____
	102	13	alto	346	170	40	90	65	_____	_____
	102	13	antiurto						_____	_____
	103	13							_____	_____
	104	13							_____	_____
	105	13		296	148	40	90	65	_____	_____
	106	13							_____	_____
	107	13							_____	_____
	108	13							_____	_____
	109	13							_____	_____
	110	13							_____	_____
	111	13							_____	_____
	112	13							_____	_____
	113	13							_____	_____
	114	13							_____	_____
	115	13							_____	_____
	116	13							_____	_____
	117	13							_____	_____
	118	13							_____	_____
	119	13							_____	_____
	120	13							_____	_____
	121	13							_____	_____
	122	13							_____	_____
	123	13							_____	_____
	125	13		313	160	40	90	65	_____	_____
	126	13		346	170	40	90	65	_____	_____
	127	13							_____	_____
	128	13		296	148	40	90	65	_____	_____
	129	13							_____	_____
	141	13		346	170	40	90	65	_____	_____
	170	13		296	148	40	90	65	_____	_____
	171	13							_____	_____
	172	13							_____	_____
	173	13							_____	_____
	200	8¾		288	157	40	75	51	_____	_____
	200	8¾	antiurto	311	161	40	75	51	_____	_____
	203	8¾		314	160	39	86	51	_____	_____
	210	8¾		347	191	37	85	51	_____	_____
	211	8¾							_____	_____
	412	10½		347	190	41	90	50	_____	_____
	412	10½	var.1	320	161	41	90	67	_____	_____
	413	10½		347	190	41	90	50	_____	_____
	420	12		364	218	40	90	50	_____	_____
	421	12							_____	_____
	422	11½							_____	_____
	423	11½							_____	_____
	424	10½							_____	_____
	425	10½							_____	_____
	601	10½							_____	_____
	602	10½							_____	_____
	603	10½							_____	_____
HEUER	DX	10½	incabloc	381	178	37	85	55	_____	_____
	VZ	13	incabloc	359	179	49	100	70	_____	_____
	736	19		506	260	60	119	89	_____	_____
	900	19							_____	_____
	929	19							_____	_____
	GHT	14		457	211	55	110	70	_____	_____
	GHT	14	incabloc	470	224	55	110	70	_____	_____
	1564	18		508	259	80	119	88	_____	_____
	2400	13	cronografo	418	198	50	100	71	_____	_____
HFB	525	5¼		290	143	37	80	51	_____	_____
HIRSCH	10	10½		406			60	60	_____	_____

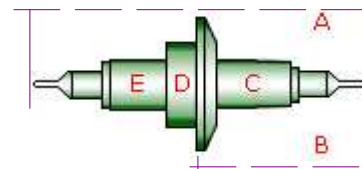
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.606

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
HOMIS HOWARD		18 s.	sec.centro	422	224	62	136	93	_____	_____
		18 s.		522	270	66	148	70	_____	_____
	CM	18 s.		520	269	69	149	76	_____	_____
	SR	16 s.		542	283	66	130	93	_____	_____
	338	16 s.		547	240	63	60	56	_____	_____
	339	16 s.		546	241	62	102	64	_____	_____
	560	12 s.		404	187	50	47	44	_____	_____
	799	10 s.		362	158	45	47	42	_____	_____
	76 SR	18 s.		520	269	69	149	76	_____	_____
	340 DR	16 s.		543	282	104	131	95	_____	_____
	341 SR	16 s.		545	290	65	131	95	_____	_____
	561 DR	12 s.		406	219	78	119	72	_____	_____
	11			781	353	97	99	70	_____	_____
	HRZ	CLOCH		754	386		62	57	_____	_____
ILLINOIS		0 s.	sec.centro	392	210	50	91	65	_____	_____
		3/0		392	210	50	92	64	_____	_____
	19	18 s.		571	349	60	125	96	_____	_____
	77	12 s.		443	236	89	111	74	_____	_____
	79	18 s.		601	387	61	126	97	_____	_____
	DR	12 s.		442	233	87	110	76	_____	_____
	DR	16 s.		534	278	111	127	76	_____	_____
	SR	12 s.		419	210	50	111	76	_____	_____
	SR	16 s.		536	283	60	126	75	_____	_____
	114	16 s.		534	280	64	127	96	_____	_____
	836	12 s.		417	210	49	111	73	_____	_____
	871	12 s.		429	220	51	113	77	_____	_____
	1280	18		577	354	62	128	78	_____	_____
	1684	16 s.		500	272	111	127	76	_____	_____
	2056	18/0		279	146	32	75	49	_____	_____
	6602	16 s.		535	284	60	125	75	_____	_____
	6910	6/0		321	165	45	85	53	_____	_____
	7509	18/0		279	146	32	75	49	_____	_____
	47601	18		602	385	112	128	76	_____	_____
	47602	18 s.		601	387	61	126	97	_____	_____
	47606	16 s.		532	278	63	128	77	_____	_____
	47608	16 s.		502	270	115	128	77	_____	_____
	47622	6/0		300	162		82	57	_____	_____
	47625	6/0		317	161	46	84	53	_____	_____
	47627	12/0		330	165	44	81	51	_____	_____
	47628	12/0		269	145	32	76	50	_____	_____
	47629	12/0		279	146	32	75	49	_____	_____
	47630	12/0		282	154	33	77	50	_____	_____
	47631	21/0		273	153	40	80	40	_____	_____
	47695	18 s.		572	350	60	126	74	_____	_____
	66/12	18 s.		601	387	61	126	97	_____	_____
	476312	18 s.		571	349	60	125	96	_____	_____
	599 DR	18 s.		591	367	112	127	76	_____	_____
	662 SR	16 s.		532	278	63	128	77	_____	_____
	957 SR	3/0		394	210	50	92	64	_____	_____
	1281 SR	18 s.		572	350	60	126	74	_____	_____
	1425 DR	12 s.		443	236	89	111	74	_____	_____
	1506 DR	16 s.		536	280	113	128	77	_____	_____
	6885 SR	18 s.		601	387	61	126	97	_____	_____
	6886 SR	18 s.		571	349	60	125	96	_____	_____
	6892 SR	16 s.		534	280	64	127	96	_____	_____
	6899 SR	12 s.		417	210	49	111	73	_____	_____
	6900 SR	12 s.		428	221	51	113	77	_____	_____
	6901 DR	12 s.		443	236	89	111	74	_____	_____
	47604 DR	18 s.		591	366	112	126	76	_____	_____
	47605 DR	16 s.		536	280	113	128	77	_____	_____
	47605 SR	18 s.		572	350	60	126	74	_____	_____
47607 DR	16 s.	536	280	113	128	77	_____	_____		
47612 SR	12 s.	328	166	57	111	52	_____	_____		
47613 SR	12 s.	417	210	49	111	73	_____	_____		
47614 SR	12 s.	428	221	51	113	77	_____	_____		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 7.671

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

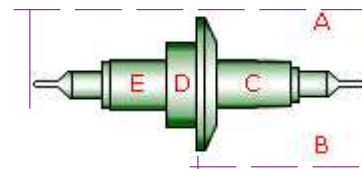


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ILLINOIS	47621 DR	3/0		393	210	56	92	67	_____	_____
	47633 DR	18 s.		535	280	114	128	78	_____	_____
IMC	60	5¼		292	138	38	81	51	_____	_____
	60	5¼	incabloc	295	144	37	80	50	_____	_____
	70	8¾							_____	_____
	70	8¾	incabloc						_____	_____
IMER	485	8¾-12		308	157	39	85	61	_____	_____
IMHOF	162		sveglia	805	425	51	113	81	_____	_____
	170		sveglia	520	260	49	98	70	_____	_____
	212		sveglia di.	945	475	61	122	71	_____	_____
	219		sveglia	945	473	55	120	70	_____	_____
	219		var.1	840	451	55	120	71	_____	_____
	249	19		804	419	54	109	70	_____	_____
	412			1090	380		140	140	_____	_____
	544	19		805	420	55	119	70	_____	_____
	549		8 giorni						_____	_____
	742			520	260	49	98	70	_____	_____
	942		sveglia di.	969	530	52	112	70	_____	_____
	212 B		dito	839	450	60	113	70	_____	_____
	168/244	19		805	425	51	113	81	_____	_____
IMITAR		19	8 giorni	620	356	60	127	83	_____	_____
IMPERIAL		6½		281	143	40	82	55	_____	_____
	22	5¼		295	146	38	76	51	_____	_____
INGERSOLL	ALDEN A	6/0		397			63	52	_____	_____
	ALDEN B	6/0		403	146		50	46	_____	_____
	ALDEN B	6/0	var.1	399	144		52	49	_____	_____
	RELIANZ	16 s.		492			65	65	_____	_____
	ALDEN OM	6/0		384	205	64	55	52	_____	_____
	TRENTON 380	16 s.		554	285	66	130	104	_____	_____
INITIATIVE	CRONOGRAFO	14-15		450	174	56	119	71	_____	_____
INTER	50	5		292	154	40	75	52	_____	_____
	105	4½		298	163	41	75	52	_____	_____
	127	5¼		297	147	39	75	54	_____	_____
INTERCHANGEABLE	105	4¼		298	163	41	76	53	_____	_____
INTEX	57	10½	antiurto	358	215	43	85	55	_____	_____
	390	5¼		328	173	37	75	51	_____	_____
	1055	10½		339	150		71	70	_____	_____
	1057	10½	antiurto	358	215	43	85	55	_____	_____
	1057	10½	incabloc						_____	_____
	1155	11½		339	150		71	70	_____	_____
INVAR		19		558	295	62	135	91	_____	_____
	N	19		553	283	67	121	83	_____	_____
	82	19		563	314	62	123	87	_____	_____
	82	19	var.1	554	258	65	120	81	_____	_____
	690	19		447	227	61	120	86	_____	_____
	2690	19		373	186	46	120	77	_____	_____
	2690	19	var.1	450	222	68	122	85	_____	_____
INVICTA		19		481	243	60	132	81	_____	_____
	0 S.			433	236	52	103	56	_____	_____
IRMA	621	621		407	217	62	109	78	_____	_____
	628	18		338	177	50	119	75	_____	_____
	625 N	5¼		296	144	38	74	51	_____	_____
	652 N	5¼							_____	_____
	653 N	8¾		292	149	44	85	53	_____	_____
ISGUS		10½	vecchio di.	368	111		83	79	_____	_____
		10½	nuovo	370	195		82	79	_____	_____
			incabloc	281	148	32	76	50	_____	_____
IWC	41			265	135	31	75	45	_____	_____
	44	7¾		458	226	51	125	83	_____	_____
	45			273	126	31	66	41	_____	_____
	50								_____	_____
	51	5							_____	_____
	60	10		309	161	41	90	62	_____	_____
	61	10							_____	_____
	62	10							_____	_____
	63	12		357	179	41	90	67	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
IWC	64	12		357	179	41	90	67	_____	_____	
	70	18		314	157	41	90	52	_____	_____	
	70	18	incabloc	309	152	44	91	52	_____	_____	
	75	10		309	159	41	90	62	_____	_____	
	76	10							_____	_____	
	77	17			376	185	43	110	80	_____	_____
	78	8¾			275	138	31	75	52	_____	_____
	81	8¾	incabloc		298	143	35	86	52	_____	_____
	82	12			362	181	42	92	68	_____	_____
	82	12	incabloc		357	179	41	90	67	_____	_____
	83	12			362	181	42	92	68	_____	_____
	84	8¾			275	138	31	75	52	_____	_____
	85	8¾	incabloc		298	143	35	86	52	_____	_____
	86	10			309	159	41	90	62	_____	_____
	87	8¾-12			309	161	41	90	62	_____	_____
	88	12			314	157	41	90	52	_____	_____
	89	12								_____	_____
	90	7½			255	135	33	66	43	_____	_____
	91	7½			255	130	31	65	42	_____	_____
	92	5¼-9½			255	135	33	66	43	_____	_____
	94	8¾			275	138	31	75	52	_____	_____
	96	8¾								_____	_____
	98	17			360	184	45	113	79	_____	_____
	H7	19			646	315	60	125	100	_____	_____
	401	10	incabloc		296	146	34	86	53	_____	_____
	431	4¾	var.1		274	145	28	70	46	_____	_____
	853	10½	incabloc		298	143	35	90	52	_____	_____
	1032	19			643	319	62	137	106	_____	_____
	2147	18			642	320	60	61	57	_____	_____
	4180	19			569	273	53	126	95	_____	_____
	4280	19			526	265	51	125	96	_____	_____
	43.0									_____	_____
	4378	18-19			461	227	52	126	94	_____	_____
	4380	18-19			461	227	53	126	94	_____	_____
	51 N	5			273	126	31	66	41	_____	_____
	5178	5								_____	_____
	6078	5			309	161	41	90	62	_____	_____
	6478	5			357	179	41	90	67	_____	_____
	6778	5			458	226	51	125	83	_____	_____
	7378	17			360	184	45	113	79	_____	_____
	7678	17			309	159	41	90	62	_____	_____
	8378	12			362	181	42	92	68	_____	_____
	8478	8¾			278	138	31	75	52	_____	_____
	9078	5½-7½			254	132	31	65	42	_____	_____
	9079	5½-7½			255	135	33	66	43	_____	_____
9178	5½-7½			255	130	31	65	42	_____	_____	
9578	5½-7½			275	140	45	110	67	_____	_____	
9678	8¾			275	138	31	75	52	_____	_____	
9778	18			360	184	45	113	79	_____	_____	
43.15				526	265	51	125	96	_____	_____	
52 H 6	18-19								_____	_____	
53 H 6	18-19								_____	_____	
57 H 5	18			461	227	53	126	94	_____	_____	
58 H 5	19			460	224	56	125	95	_____	_____	
65 H 6	18			526	265	51	125	96	_____	_____	
66 H 6	19								_____	_____	
67 H 5	18			458	226	51	125	83	_____	_____	
68 H 5	18								_____	_____	
73 H 4	17			360	184	45	113	79	_____	_____	
74 H 4	17								_____	_____	
95 H 3	17	extra piat.		275	140	45	110	67	_____	_____	
97 H 4	17	piatto		360	184	45	113	79	_____	_____	
JACCARD	250	sveglia		971	532	56	110	70	_____	_____	
	640	sveglia		863	474	77	153	85	_____	_____	
	L62	sveglia							_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
JACCARD	A250		sveglia	971	532	56	110	70	_____	_____	
JAEKLE	19/50	10½		313	134	51	56	55	_____	_____	
	19/50	10½	var.1	323	144		55	51	_____	_____	
JAPI	19/52	10½		340	150	50	50	48	_____	_____	
				738	312	67	119	108	_____	_____	
JAQUET	JAP	10		308	154	49	63	60	_____	_____	
	300	26		618	348	68	132	87	_____	_____	
JAUCH	301	26							_____	_____	
	770		sve.piv.20	910	546		107	103	_____	_____	
JAZ	770		sve.piv.25						_____	_____	
			sveglia	791	428	66	108	100	_____	_____	
JEAMBRUN	AB		sveglia	925		66	120	120	_____	_____	
	1AE		Roskopf	971	530	56	110	70	_____	_____	
JUEDEX	IAF-IAE		sveglia	971	529	55	109	69	_____	_____	
		5¼		316	159	37	80	51	_____	_____	
	31	10½		313	159	37	85	55	_____	_____	
	31	10½	incabloc						_____	_____	
	32	11½	incabloc						_____	_____	
	217	9¾		326	152	44	88	56	_____	_____	
	217	10½		333	171	45	80	56	_____	_____	
	230	10½		332	172	37	85	56	_____	_____	
	231	10½							_____	_____	
	415	11½		313	159	37	85	55	_____	_____	
	23 D	10½		332	172	37	85	56	_____	_____	
	23 D	10½	incabloc	340	170	37	85	56	_____	_____	
	23 D	10½	inca.var.1	331	169	37	85	55	_____	_____	
	26 D	11½		332	172	37	85	56	_____	_____	
	PS 31 A	10½	incabloc	313	159	37	85	55	_____	_____	
	PS 32 A	11½	incabloc						_____	_____	
	PS 32 C	11½	incabloc						_____	_____	
	INTERCO		8¾-12		330	190	39	85	61	_____	_____
	JUNGHANS	41	8¾		291	147	37	80	50	_____	_____
		41	8¾	incabloc	287	144	37	80	50	_____	_____
41		8¾	inca.var.1	292	147	37	80	50	_____	_____	
46		8¾		291	147	37	80	50	_____	_____	
50		11½		303	168	37	90	56	_____	_____	
50		11½	incabloc						_____	_____	
52		8¾		291	147	37	80	50	_____	_____	
52		8¾	incabloc	287	144	37	80	50	_____	_____	
52		8¾	inca.var.1	292	147	37	80	50	_____	_____	
120		10½		313	161	43	80	56	_____	_____	
120		10½	incabloc	314	162	43	85	55	_____	_____	
123		10½		313	161	43	80	56	_____	_____	
123		10½	incabloc	316	164	44	85	56	_____	_____	
124		10½		313	161	43	80	56	_____	_____	
127		10½	incabloc	316	164	44	85	56	_____	_____	
130		8¾		286	143	37	80	51	_____	_____	
130		8¾	incabloc	287	144	37	80	50	_____	_____	
130		8¾	var.1	292	147	37	80	50	_____	_____	
131		8¾		286	143	37	80	51	_____	_____	
132		8¾							_____	_____	
140	9¾		311	159	37	79	55	_____	_____		
141	9¾							_____	_____		
142	9¾							_____	_____		
144	9¾							_____	_____		
JUNGHANS		13	cono	340			80	80	_____	_____	
		19		556	295	65	110	86	_____	_____	
		19	var.1	664	287	65	84	78	_____	_____	
		4		734	387		84	80	_____	_____	
		9	18¾	459	229	55	85	80	_____	_____	
		10	18¾	500	268	64	85	81	_____	_____	
		15	19	457	226	54	110	82	_____	_____	
		17	19						_____	_____	
		26	19	asse pres.	556	295	65	110	86	_____	_____
		26	19		563	298	64	85	62	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

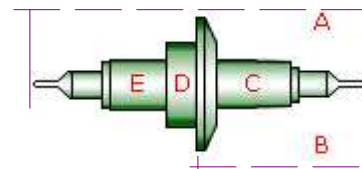
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
JUNGHANS	27	19		729	359		84	80	_____	_____
	29	19		557	308		64	87	_____	_____
	30	19½	avio	497	275		64	85	_____	_____
	31	19	asse pres.	500	268		64	85	_____	_____
	32	19		498	265		63	110	_____	_____
	33	16¾							_____	_____
	33	16¾	asse pres.	500	268		64	85	_____	_____
	34	19		502	268		65	109	_____	_____
	35	16		436	233		54	85	_____	_____
	36	19		543	278		55	91	_____	_____
	36	19	antiurto	598	300		60	87	_____	_____
	38	18½		500	282			84	_____	_____
	40	18½	sveglia	694	392			80	_____	_____
	41	19		371	188		55	83	_____	_____
	42	19		379	191		56	134	_____	_____
	47	18½		453	230		56	83	_____	_____
	48	18½		390	201		57	83	_____	_____
	49	19							_____	_____
	52	17		494				91	_____	_____
	53	13		347				80	_____	_____
	54	12		295				66	_____	_____
	59	12		374	182		44	82	_____	_____
	61	12		295	145		37	75	_____	_____
	63			727	354			82	_____	_____
	66			690	400			80	_____	_____
	68			536	284		64	87	_____	_____
	69	20		650				90	_____	_____
	70	13		347				80	_____	_____
	71	17		494				91	_____	_____
	73	6¾	antiurto	328	171		35	53	_____	_____
	75			690	400			80	_____	_____
	77	5¼		283	137		37	80	_____	_____
	78	5¼		285	151		41	56	_____	_____
	80	10½		353	185		40	63	_____	_____
	80	8¾	antiurto	350	177		40	64	_____	_____
	81	8¾		282	145		41	54	_____	_____
	82	12	antiurto	367	189		40	64	_____	_____
	86	8¾-12		313	167		42	65	_____	_____
	88	14		413	215		47	70	_____	_____
	88	14	antiurto	414	218		48	71	_____	_____
	89	14	antiurto	388	204		41	64	_____	_____
	93	11		352	184		40	64	_____	_____
	95	8¾-11		353	185		40	63	_____	_____
	96	8¾-12		353	185			63	_____	_____
	97	8¾-12							_____	_____
	98	8¾-12		373	195		40	65	_____	_____
	99	6¾	antiurto	305	150		35	53	_____	_____
	240			972	395		54	80	_____	_____
	279		sveglia	792	446			84	_____	_____
	4 A			370	186		57	85	_____	_____
	17 A	19		459	229		55	85	_____	_____
	29 A	19		536	284		64	87	_____	_____
	42 A	19		371	188		55	83	_____	_____
	42 F	19							_____	_____
	54 H	12		378				66	_____	_____
	66 E			688	384			81	_____	_____
	69 F	20		654				90	_____	_____
	84/1	11	antiurto	328	171		35	53	_____	_____
	J 44	19	sveglia	694	392			80	_____	_____
	J 93	11		373	195		40	65	_____	_____
	29/11	19½	stopwatch	595	303		71	86	_____	_____
	38/11	18½	antiurto	515	272			84	_____	_____
	98/11	8¾-12	antiurto	372	194		41	66	_____	_____
	J 290			1142	636			84	_____	_____
	W 259		sveglia	1425	416			82	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

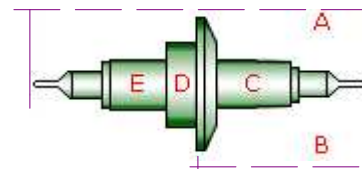


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
JUNGHANS	J 93/1	11		373	195	40	65	62			
	J 98/1	8¾									
	J 98/3	8¾									
	J 98/5	8¾									
	J 98/9	8¾									
	J 99/1	6¾		antiurto	328	170	35	53	50		
	J 99/3	6¾									
	271/101			sveglia	1596	405		79	75		
	271/101			sveg.var.1	1577	393		79	75		
	W 257/A				1075	395		80	76		
JUVENIA	W 285/2			875	349		80	75			
	140	5		287	142	34	75	46			
	200	10½		364	180	45	88	56			
	22/12	16		357	180	50	130	76			
KAISER			sveglia	1069	466	65	116	112			
			sveglia	1080	480	64	116	112			
			sveglia	566			110	110			
	7			372	185	41	90	61			
	53	10½		565			100	100			
	TU		nuovo	565			100	100			
	53K	10½		372	185	41	90	61			
	807	19		566			110	110			
	809	19		472	126		110	110			
	K48	10½		375	195		81	78			
	K48	10½	var.1	344		49	82	79			
	K48	10½	var.2	367	194	49	82	79			
	TU1			470			110	110			
	TU1		var.1	566			110	110			
	TU1		var.2	472	126		110	110			
	38/0	19		cono							
	38/10	19			566			110	110		
	846RW	19	sveglia	1080	480	64	116	112			
	1997RWT				566			110	110		
	KAMA	W13-604		sveglia	565	280		110	110		
2.56		10		344	184	46	91	56			
KASPER		700			297	155	38	85	55		
		700	10½	antiurto							
		750	10\								
		750	10½	antiurto							
		800	10\								
		800	10½	antiurto							
		900	10½								
		900	10½	antiurto							
	901	10½	antiurto								
	950	10½	antiurto								
951	10½	antiurto									
952	13	antiurto									
1000	13										
1000	13	antiurto									
1050	13	antiurto									
1100	5½		282	145	34	75	45				
1100	5½	asse pres.	281	146	34	53	50				
1200	5½		297	150	38	80	50				
1200	5½	antiurto	292	145	38	64	60				
1400	10½	incabloc	293	160	38	64	61				
1401	10½	incabloc									
1450	11½	incabloc									
1452	11½	incabloc									
500-600			307	155	38	80	50				
500-600		antiurto	302	150	38	80	50				
KIENINGER	W21			1550			100	100			
	132/183			793	219		119	100			
KIENZLE			sveglia	883	538	61	140	92			
	8			1575			120	120			
	9			1485			120	120			
	03			680	180		67	59			

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

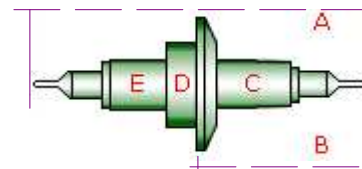
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
KIENZLE	10			790	420	54	67	59	_____	___
	28			770	380		67	59	_____	___
	36		sveglia	600	303	60	119	62	_____	___
	43		cono	615			110	110	_____	___
	44	18	cono	608			110	110	_____	___
	45	13	cono	440			90	90	_____	___
	46	17	alto	455			110		_____	___
	47	18	asse pres.						_____	___
	49	8¾-12		387	165	52	55	53	_____	___
	52	8¾		291			50		_____	___
	70	31		680	177	57	90	67	_____	___
	104	31		680	180		67	59	_____	___
	105	31		620			110	110	_____	___
	140	31	stopwatch	560	270		70	60	_____	___
	160	31		440	240		55	50	_____	___
	170	30		680	180		67	59	_____	___
	172	31		680	310		68	60	_____	___
	180			768	310		68	60	_____	___
	606	19	elettrico	600	301	53	120	63	_____	___
	W30			680	180		67	59	_____	___
	W31								_____	___
	W31		basso	620			110	110	_____	___
	W51	12		320			70	70	_____	___
	46/0	17		455			110		_____	___
	46/6	17		560			110		_____	___
	48/8	10½	antiurto	323	145		55	53	_____	___
	51/0	12		330			70		_____	___
	51/3	12		440			70		_____	___
	51/4	12							_____	___
	54/4	12		455	225		50		_____	___
	54/7	12							_____	___
	7600		portafoglio	680	180		67	59	_____	___
	161/5			600	303	60	119	62	_____	___
	412/2			1310			125	125	_____	___
	413/2								_____	___
	46/0A	17		465			110		_____	___
	46/0B	17		460	210	66			_____	___
	46/0B	16-17	var.1	468	217		67	65	_____	___
	46/10	17		565	275		65		_____	___
	46/11	17							_____	___
	46/6A	17		565	275		110		_____	___
	46/6B	17		565	275		65		_____	___
	48/4L	10½		310	135		57		_____	___
	48/8I	10½							_____	___
	51/0A	12		350	175		49		_____	___
	51/0B	12							_____	___
	51/4A	12		450	190		49		_____	___
	54/0A	12		350	175		49		_____	___
	54/0B	12							_____	___
	54/4A	12		450	225	50			_____	___
	54/4B	12		534	280	64	127	96	_____	___
	54/4C	12		450	225	50			_____	___
	57/19	10½	antiurto	323	145		55	53	_____	___
	TU105			570			110	110	_____	___
	W46.6	17	asse pres.	468	272		110	54	_____	___
	051/70			441	246		50	48	_____	___
	147/62			575	276		66	64	_____	___
	412/4A			1310			125	125	_____	___
	46/10B	17		565	275		65		_____	___
	46/3/5	17		560			110		_____	___
	48/10I	10½		310	135		57		_____	___
	48/4AL	10½		315	150		55		_____	___
	48/4LL	10½		310	135		70		_____	___
	48/8AI	10½		315	150		55		_____	___
	48/8II	10½		310	135		70		_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.061

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

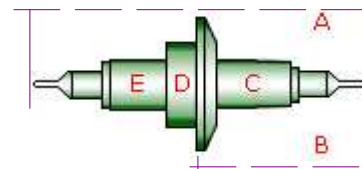
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
KIENZLE	W172/4	31		680	180		67	59	_____	_____
	W46/15	17		575	276		67	65	_____	_____
	171/105	31		570	270		68	60	_____	_____
	48/10AI	10½		315	150		55		_____	_____
	48/10II	10½		310	135		70		_____	_____
	48/4AII	10½		320	145		55		_____	_____
	48/8AII	10½							_____	_____
	W146/75			575	276		66	64	_____	_____
	48/10AII	10½		320	145		55		_____	_____
	54/0HOCH	12		390	200		49		_____	_____
KOEHLER	DE LUXE 8GG.		sveglia	600	303	60	119	62	_____	_____
	51		dito	670	375	64	101	96	_____	_____
KOMA	80		sveg.press.	618	350	62	82	78	_____	_____
	B60		elettrico	648	305	62	120	92	_____	_____
KUMMER	102	19	dito	594	324	81	112	106	_____	_____
	103	19	dito	479	255	84	115	110	_____	_____
	112	5¼		313	164	36	80	45	_____	_____
	177	13	dito	448	273	66	96	93	_____	_____
	178	13	dito	453	242	64	95	91	_____	_____
	198	19	dito	536	285	82	113	108	_____	_____
	213	19		512	265	62	120	86	_____	_____
	218	19	dito	594	324	81	112	106	_____	_____
	263	19	dito	490	224	83	112	107	_____	_____
	269	7¾	dito	419	235	41	61	56	_____	_____
	270	5¼		306	146	37	76	51	_____	_____
	311	17		576	320	69	115	111	_____	_____
	312	17	dito	583	324	81	113	100	_____	_____
	314	17		500	255	68	113	111	_____	_____
	315	19	dito	668	392	83	115	111	_____	_____
	336	18½	dito	434	217	81	110	106	_____	_____
	371	19	dito	688	458	83	115	111	_____	_____
	418	19	dito	580	300	83	113	109	_____	_____
	418	19	var. I	575	297	81	111	107	_____	_____
	425	17	dito	692	332	79	105	102	_____	_____
	582	10½	dito	322	164	31	60	57	_____	_____
	594	19		512	265	62	120	86	_____	_____
	603	7¾	cono	419	235	41	61	56	_____	_____
	613	7¾	dito						_____	_____
	623	16	dito	390	218	52	95	91	_____	_____
	680	19		512	265	62	120	86	_____	_____
	680	12	var. I	494	231	79	111	106	_____	_____
ARISTON	17		482	257	85	116	112	_____	_____	
ATLANTIS	12 s.		497	283	82	111	107	_____	_____	
ATLANTIS	16 s.		595	312	82	115	110	_____	_____	
KURT FRERES	3¾		258	135	32	75	55	_____	_____	
	5¼		289	145	38	80	50	_____	_____	
	8¾		276	133	40	81	54	_____	_____	
	12		379	190	43	90	59	_____	_____	
	28	11¼	incabloc	308	160	43	89	55	_____	_____
	45	13						_____	_____	
	71	10½		315	164	41	80	61	_____	_____
	73	6¾		292	157	41	85	55	_____	_____
	75	6		290	143	37	80	56	_____	_____
	78	5½		290	146	39	86	51	_____	_____
	83	5½-8½		287	155	45	81	55	_____	_____
	85	5¼		290	146	39	86	51	_____	_____
	86	5¼							_____	_____
	87	5½-8½		287	155	45	81	55	_____	_____
	88	5¼		290	146	39	86	51	_____	_____
	89	5¼		285	138	37	75	56	_____	_____
	90	19		482	232	53	123	77	_____	_____
	112	19		313	164	36	79	45	_____	_____
	120	10½		350	179	44	91	55	_____	_____
	140	7¾		270	140	37	80	56	_____	_____
	150	4½		260	138	34	75	56	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
KURT FRERES	160	8 $\frac{3}{4}$		277	132	37	79	55	_____	_____
	160	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	284	140	37	75	56	_____	_____
	170	6 $\frac{3}{4}$		292	145	39	82	58	_____	_____
	171	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	173	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	180	10 $\frac{1}{2}$		325	165	43	90	55	_____	_____
	180	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	327	157	44	90	55	_____	_____
	187	10 $\frac{1}{2}$		335	166	44	85	56	_____	_____
	188	10 $\frac{1}{2}$		325	165	43	90	55	_____	_____
	190	8 $\frac{3}{4}$ -12		332	163	44	85	56	_____	_____
	191	8 $\frac{3}{4}$ -12		280	137	38	85	55	_____	_____
	200	3 $\frac{3}{4}$		261	135	36	77	51	_____	_____
	200	3 $\frac{3}{4}$	var.1	259	133	35	75	56	_____	_____
	220	7 $\frac{3}{4}$		272	137	38	77	58	_____	_____
	220	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	273	134	37	75	56	_____	_____
	224	7 $\frac{3}{4}$		270	133	37	75	56	_____	_____
	230	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$		279	140	37	78	57	_____	_____
	230	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$	incabloc	288	147	37	75	56	_____	_____
	233	6 $\frac{3}{4}$ -8		285	144	38	75	56	_____	_____
	234	5 $\frac{1}{4}$		279	140	37	78	57	_____	_____
	240	9 $\frac{3}{4}$		306	159	45	86	57	_____	_____
	248	5 $\frac{1}{4}$		285	141	37	77	56	_____	_____
	248	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	284	145	34	74	56	_____	_____
	251	7 $\frac{3}{4}$ -11		295	143	38	86	55	_____	_____
	251	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	290	143	37	85	86	_____	_____
	257	6 $\frac{3}{4}$ -8		285	144	38	75	56	_____	_____
	258	6 $\frac{3}{4}$ -8							_____	_____
	260	17		358	171	55	125	91	_____	_____
	261	17		415	180	55	124	90	_____	_____
	262	17							_____	_____
	262	18	incabloc	414	181	55	125	90	_____	_____
	263	17		415	180	55	124	90	_____	_____
	263	18	incabloc	414	181	55	125	90	_____	_____
	270	8 $\frac{3}{4}$		292	147	40	81	55	_____	_____
	270	8 $\frac{3}{4}$	var.1	285	145	37	80	56	_____	_____
	270	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	271	8 $\frac{3}{4}$		292	147	40	81	55	_____	_____
	271	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	275	10 $\frac{1}{2}$		290	146	38	80	56	_____	_____
	275	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	300	10 $\frac{1}{2}$		325	165	43	90	55	_____	_____
	300	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	327	157	44	90	55	_____	_____
	301	10 $\frac{1}{2}$		325	165	43	90	55	_____	_____
	304	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	304	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	325	162	43	90	56	_____	_____
	310	10 $\frac{1}{2}$		329	168	45	91	57	_____	_____
	310	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	325	162	43	90	57	_____	_____
	311	10 $\frac{1}{2}$		329	168	45	91	57	_____	_____
	314	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	320	12		334	170	45	100	71	_____	_____
	320	12	incabloc	326	161	44	100	71	_____	_____
	321	12		334	170	45	100	71	_____	_____
	324	12		324	163	43	100	72	_____	_____
	324	12	incabloc	327	157	44	90	55	_____	_____
	330	13		366	180	42	100	71	_____	_____
	330	13	incabloc	366	178	43	100	70	_____	_____
	331	13		366	180	42	100	71	_____	_____
	340	8 $\frac{3}{4}$		288	145	38	80	55	_____	_____
	340	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	341	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	341	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	288	145	38	80	55	_____	_____
	344	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	350	7 $\frac{3}{4}$		287	145	34	75	55	_____	_____
	350	7 $\frac{3}{4}$	var.1	285	145	35	75	55	_____	_____
	350	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	284	144	34	75	56	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.191

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
KURT FRERES	351	7¼		287	145	34	75	55	_____	_____
	360	11½	automatico	285	145	37	80	55	_____	_____
	370	5	incabloc	279	144	34	74	56	_____	_____
	375	10½		288	145	38	80	55	_____	_____
	384	10½	incabloc	284	145	37	85	56	_____	_____
	400	10½		325	163	42	89	56	_____	_____
	400	10½	incabloc	327	157	44	90	55	_____	_____
	401	10½		325	163	42	89	56	_____	_____
	404	10½							_____	_____
	410	11½							_____	_____
	410	11½	incabloc	325	162	43	90	57	_____	_____
	411	11½		325	163	42	89	56	_____	_____
	414	11½							_____	_____
	73A	6¾		292	157	41	85	55	_____	_____
	314B	11½		329	168	45	91	57	_____	_____
	340T	8¾	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	341T	8¾	incabloc						_____	_____
	344B	8¾		290	145	37	80	56	_____	_____
	344T	8¾	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	12/10	5		279	143	34	75	46	_____	_____
	12/10	5	incabloc						_____	_____
	12/11	5							_____	_____
	12/11	5	incabloc						_____	_____
	13/10	5½							_____	_____
	13/10	5½	incabloc						_____	_____
	13/11	5½							_____	_____
	13/11	5½	incabloc						_____	_____
	13/20	5½	incabloc						_____	_____
	15/10	6¾-8	incabloc	287	145	37	75	55	_____	_____
	15/14	6¾-8	incabloc						_____	_____
	17/10	7¾	incabloc	287	144	34	75	46	_____	_____
	17/11	7¾	incabloc						_____	_____
	17/12	7¾	incabloc						_____	_____
	17/25	7¾	incabloc	280	146	34	70	46	_____	_____
	18/16	12½	incabloc	326	169	44	100	70	_____	_____
	19/10	8¾	incabloc	285	145	37	80	55	_____	_____
	19/11	8¾	incabloc						_____	_____
	19/12	8¾	incabloc						_____	_____
	19/14	8¾	incabloc						_____	_____
	19/25	8¾	incabloc	302	157	37	79	55	_____	_____
	19/26	8¾	incabloc						_____	_____
	19/30	8¾	incabloc	286	145	37	80	45	_____	_____
	19/31	8¾	incabloc						_____	_____
	19/35	8¾	incabloc	302	157	37	79	55	_____	_____
	19/35	8¾	inca.var.1	304	157	37	80	46	_____	_____
	19/36	8¾	incabloc	302	157	37	79	55	_____	_____
	19/45	8¾	incabloc	310	156	37	80	55	_____	_____
	19/55	8¾	incabloc						_____	_____
	23/20	10½	incabloc	287	147	43	90	56	_____	_____
	23/30	10½	incabloc	274	149	43	90	45	_____	_____
	23/35	10½	incabloc	301	160	37	90	55	_____	_____
	23/35	10½	inca.var.1	299	159	37	89	45	_____	_____
	23/35	10½	incabloc	303	155	43	100	55	_____	_____
	25/36	10½							_____	_____
	25/45	11½-12½	incabloc	308	160	43	89	55	_____	_____
	25/65	11½		286	148	37	90	45	_____	_____
	28/10	11½		303	155	43	100	55	_____	_____
	28/15	12½	incabloc	326	169	44	100	70	_____	_____
	28/45	11½-12½	incabloc	308	160	43	89	55	_____	_____
	320BT	12		334	170	45	100	71	_____	_____
	19/251	8¾	incabloc	302	157	37	79	55	_____	_____
	19/351	8¾	incabloc						_____	_____
	19/451	8¾	incabloc	310	156	37	80	55	_____	_____
	19/551	8¾	incabloc						_____	_____
	25/451	11½-12½	incabloc	308	160	43	89	55	_____	_____

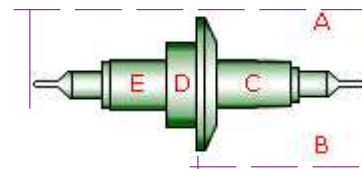
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 8.256

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
KURT FRERES	28/102	10½	incabloc	303	155	43	100	55	_____	_____	
	28/102	10½	var.1	350	179	44	91	55	_____	_____	
	28/151	12½		326	169	44	100	70	_____	_____	
	28/161	12½							_____	_____	
	28/451	11½-12½	incabloc	308	160	43	89	55	_____	_____	
KURTZ	12	5¼		297	149	37	75	46	_____	_____	
	25	12		375	188	37	90	61	_____	_____	
	251	11		365	184	40	90	61	_____	_____	
LA FAYETTE		7-11		352	194	42	62	58	_____	_____	
LA PONSINE	17/66	7¾		281	153	36	80	50	_____	_____	
	18/97	10½	incabloc	378	198	38	90	60	_____	_____	
	23/50	10½	incabloc	377	201	37	85	55	_____	_____	
	26/50	12							_____	_____	
LA SALLE		16 s.		584	321	64	147	91	_____	_____	
LA TRAME	« PLAT	19-20		438	214	53	125	81	_____	_____	
	NORMALE	19-20		544	277	64	125	83	_____	_____	
LANCASHIRE		18 s.		703	428	58	119	92	_____	_____	
LANCO		16 s.		539	281	67	121	89	_____	_____	
		18		443	231	62	124	79	_____	_____	
		1	6¾		317	165	48	86	51	_____	_____
		1	12		380	214	53	96	67	_____	_____
		1	15		432	229	57	112	76	_____	_____
		1	18		437	225	57	121	77	_____	_____
		1	19		475	251	55	121	75	_____	_____
		2	9¾		311	153	38	80	50	_____	_____
		2	10½		345	182	49	88	52	_____	_____
		2	12½		380	214	53	96	67	_____	_____
		2	15		432	229	57	112	76	_____	_____
		3	18		476	237	57	120	76	_____	_____
		3	12 s.		483	243	60	123	75	_____	_____
		4	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
		4	10½		323	165	39	93	51	_____	_____
		4	10½	incabloc	322	163	37	91	50	_____	_____
		6	5		292	149	35	77	51	_____	_____
		6	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
		6	8¾	incabloc	292	146	38	80	50	_____	_____
		6	8¾	var.1	296	149	35	75	51	_____	_____
		9	5½		286	144	35	80	51	_____	_____
		9	6½		318	170	49	83	52	_____	_____
		9	8¾		276	139	48	80	51	_____	_____
		9	9¾		315	155	40	80	51	_____	_____
		10	8¾		276	139	48	80	51	_____	_____
		10	10½		346	204	38	90	50	_____	_____
		11	5¼		284	146	38	81	52	_____	_____
	12	9¾		312	152	39	82	50	_____	_____	
	12	10½		345	184	48	85	50	_____	_____	
	12	11½		366	183	51	90	66	_____	_____	
	12	18		437	225	57	121	77	_____	_____	
	13	13		380	214	53	96	67	_____	_____	
	14	10½		322	163	37	91	50	_____	_____	
	14	12		366	183	51	90	66	_____	_____	
	14	12	incabloc	369	188	48	92	65	_____	_____	
	14	15		359	180	58	111	75	_____	_____	
	14	15	incabloc	362	180	60	111	75	_____	_____	
	16	8¾		265	133	47	82	51	_____	_____	
	18	18		476	237	57	120	76	_____	_____	
	21	10½		312	163	38	85	51	_____	_____	
	21	10½	incabloc						_____	_____	
	21	15		396	216	60	120	76	_____	_____	
	21	17½		363	186	56	120	75	_____	_____	
	22	4¼		317	167	37	81	50	_____	_____	
	22	4¾		312	182	40	83	52	_____	_____	
	22	5¼		284	146	38	81	52	_____	_____	
	22	6¾		315	167	37	80	50	_____	_____	
	22	7¾		322	160	37	80	52	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANCO	22	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	327	165	37	80	51	_____	_____
	22	8 $\frac{3}{4}$ -12		292	136	38	87	51	_____	_____
	22	9 $\frac{3}{4}$		315	155	40	80	51	_____	_____
	22	10 $\frac{1}{2}$		323	165	39	93	51	_____	_____
	22	12		366	183	51	90	66	_____	_____
	22	12	incabloc	369	188	48	92	65	_____	_____
	24	5 $\frac{1}{4}$		300	149	38	80	51	_____	_____
	24	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	303	152	39	82	51	_____	_____
	24	9 $\frac{3}{4}$		320	165	37	85	51	_____	_____
	24	18		437	225	57	121	77	_____	_____
	25	17 $\frac{1}{2}$		372	182	56	121	76	_____	_____
	25	17 $\frac{1}{2}$	extraplat	304	156	53	122	76	_____	_____
	26	8 $\frac{3}{4}$		317	150	37	85	50	_____	_____
	26	10 $\frac{1}{2}$		292	147	47	87	51	_____	_____
	26	16		394	213	57	121	76	_____	_____
	26	17 $\frac{1}{2}$		372	182	56	121	76	_____	_____
	32	12		318	165	38	80	50	_____	_____
	35	17 $\frac{1}{2}$		298	160	53	118	74	_____	_____
	36	10 $\frac{1}{2}$		312	149	38	80	51	_____	_____
	36	10 $\frac{1}{2}$	nuovo	345	150	37	90	61	_____	_____
	36	11 $\frac{1}{2}$		312	149	37	80	51	_____	_____
	36	17 $\frac{1}{2}$		298	160	53	118	74	_____	_____
	37	17 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	42	6 $\frac{3}{4}$		301	155	36	80	51	_____	_____
	50	6 $\frac{3}{4}$		290	149	35	75	51	_____	_____
	51	18		469	232	58	121	76	_____	_____
	54	10 $\frac{1}{2}$		323	165	39	93	51	_____	_____
	56	5		292	149	35	77	51	_____	_____
	57	16 s.		579	289	65	130	81	_____	_____
	59	5 $\frac{1}{2}$		286	144	35	80	51	_____	_____
	61	10 $\frac{1}{2}$ -12		345	184	48	85	50	_____	_____
	61	18		469	232	58	121	76	_____	_____
	63	12 s.		477	240	60	126	77	_____	_____
	64	10 $\frac{1}{2}$		338	168	37	90	51	_____	_____
	64	12		347	176	50	91	65	_____	_____
	69	6 $\frac{1}{2}$		318	170	49	83	52	_____	_____
	71	18		476	229	57	120	76	_____	_____
	72	4 $\frac{3}{4}$		323	193	38	82	52	_____	_____
	72	8 $\frac{3}{4}$		337	190	37	80	51	_____	_____
	76	5		292	149	35	77	51	_____	_____
	76	10 $\frac{1}{2}$		346	204	38	90	50	_____	_____
	78	7 $\frac{3}{4}$ -12		362	180	39	87	51	_____	_____
	151	15		432	229	57	112	76	_____	_____
	191	19		471	248	63	128	77	_____	_____
	37A	17 $\frac{1}{2}$		298	160	53	118	74	_____	_____
	500	5 $\frac{1}{2}$	incabloc	235	120	34	75	41	_____	_____
	506	5		292	149	35	77	51	_____	_____
	506	5	incabloc	297	155	34	75	50	_____	_____
	509	16 s.		475	251	55	121	75	_____	_____
	510	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	256	135	37	80	50	_____	_____
	520	5 $\frac{1}{4}$		303	152	39	82	51	_____	_____
	522	5 $\frac{1}{4}$		284	146	38	81	52	_____	_____
	524	5 $\frac{1}{4}$		300	149	38	80	51	_____	_____
	524	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	303	152	39	82	51	_____	_____
	558	5 $\frac{1}{2}$		306	155	37	75	50	_____	_____
	559	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	292	146	38	80	50	_____	_____
	559	5 $\frac{1}{2}$		307	154	34	75	50	_____	_____
	560	5 $\frac{1}{4}$		306	170	37	75	50	_____	_____
	576	5 $\frac{1}{4}$		292	149	35	77	51	_____	_____
	576	5 $\frac{1}{4}$	var.1	306	170	37	75	50	_____	_____
	586	5		292	149	35	77	51	_____	_____
	600	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	235	120	34	75	41	_____	_____
	622	6 $\frac{3}{4}$ -11		315	167	37	80	50	_____	_____
	624	5 $\frac{1}{4}$		300	149	38	80	51	_____	_____
	642	6 $\frac{3}{4}$ -8		301	155	36	80	51	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

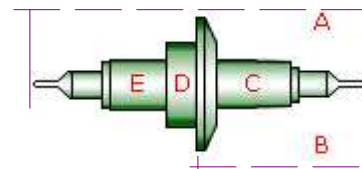


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANCO	658	6¾		306	170	37	75	50	_____	_____
	659	6¾							_____	_____
	722	7¾-11		322	160	37	80	52	_____	_____
	804	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
	806	5		292	149	35	77	51	_____	_____
	806	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
	806	8¾	incabloc	292	146	38	80	50	_____	_____
	816	8¾		265	133	47	82	51	_____	_____
	824	8¾		292	146	38	80	50	_____	_____
	826	8¾-12		317	150	37	85	50	_____	_____
	826	8¾-12	incabloc	317	150	37	85	51	_____	_____
	840	8¾		317	152	37	80	50	_____	_____
	844	8¾		327	163	37	81	51	_____	_____
	857	8¾		323	188	37	80	50	_____	_____
	858	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
	860	8¾		352	220	38	80	50	_____	_____
	861	8¾		323	188	37	80	50	_____	_____
	862	8¾		352	220	38	80	50	_____	_____
	863	8¾							_____	_____
	864	8¾		294	146	37	82	50	_____	_____
	864	8¾	incabloc	292	146	38	80	50	_____	_____
	876	8¾		323	188	37	80	50	_____	_____
	878	8¾		352	220	38	80	50	_____	_____
	914	9¾		320	165	37	85	51	_____	_____
	924	9¾							_____	_____
	1003	10½	incabloc	297	164	37	90	51	_____	_____
	1004	10½		322	166	37	90	51	_____	_____
	1004	10½	nuovo	297	164	37	90	51	_____	_____
	1012	10½		345	184	48	85	50	_____	_____
	1012	10½	incabloc	340	176	47	87	51	_____	_____
	1014	10½		322	163	37	91	50	_____	_____
	1014	10½	incabloc						_____	_____
	1020	10½		287	153	37	85	50	_____	_____
	1021	10½		312	163	38	85	51	_____	_____
	1021	15		396	216	60	120	76	_____	_____
	1022	10½		323	165	39	93	51	_____	_____
	1022	10½	incabloc	322	163	37	91	50	_____	_____
	1027	10½		322	166	37	90	51	_____	_____
	1033	10½		292	146	38	80	50	_____	_____
	1035	10½	incabloc						_____	_____
	1036	10½		312	149	38	80	51	_____	_____
	1036	10½	nuovo	345	150	37	90	61	_____	_____
	1037	10½		323	165	39	93	51	_____	_____
	1054	10½							_____	_____
	1056	10½	antiurto	322	166	37	90	51	_____	_____
	1059	10½		306	167	37	91	51	_____	_____
	1060	10½	antiurto	322	166	37	90	51	_____	_____
	1061	10½		360	230	37	90	50	_____	_____
	1062	10½		306	167	37	91	51	_____	_____
	1063	10½		321	191	37	90	50	_____	_____
	1064	10½		338	168	37	90	51	_____	_____
	1065	10½		321	191	37	90	50	_____	_____
	1072	10½		321	162	37	91	51	_____	_____
	1074	10½							_____	_____
	1075	10½	antiurto	360	230	37	90	50	_____	_____
	1076	10½		346	204	38	90	50	_____	_____
	1077	10½		306	167	37	91	51	_____	_____
	1078	10½		347	217	37	90	51	_____	_____
	1078	10½	var. 1	347	210	37	90	50	_____	_____
	1087	10½		360	230	37	90	50	_____	_____
	1097	10½		306	167	37	91	51	_____	_____
	1103	10½		251	128	37	90	51	_____	_____
	1104	10½		323	165	39	93	51	_____	_____
	1104	11½	nuovo	251	128	37	90	51	_____	_____
	1105	11½	nuovo						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.451

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANCO	1106	10½		323	165	39	93	51	_____	_____
	1106	11½							_____	_____
	1106	11½	nuovo	251	128	37	90	51	_____	_____
	1112	10½		345	184	48	85	50	_____	_____
	1113	11½		297	164	37	90	51	_____	_____
	1114	11½		366	183	51	90	66	_____	_____
	1114	11½	nuovo	297	164	37	90	51	_____	_____
	1122	11½		366	183	51	90	66	_____	_____
	1124	11½							_____	_____
	1127	11½							_____	_____
	1133	11	incabloc	312	163	38	85	51	_____	_____
	1136	11½		312	149	38	80	51	_____	_____
	1143	11½		321	191	37	90	50	_____	_____
	1145	11½		251	128	37	90	51	_____	_____
	1146	11½							_____	_____
	1154	11½		323	165	39	93	51	_____	_____
	1160	11½		322	166	37	90	51	_____	_____
	1165	11½		321	191	37	90	50	_____	_____
	1172	11½		321	162	37	91	51	_____	_____
	1174	11½							_____	_____
	1198	11½		321	191	37	90	50	_____	_____
	1214	12		366	183	51	90	66	_____	_____
	1221	15		396	216	60	120	76	_____	_____
	1222	12		366	183	51	90	66	_____	_____
	1222	12	incabloc	369	188	48	92	65	_____	_____
	1224	12		366	183	51	90	66	_____	_____
	1231	12	automatico	291	145	38	85	50	_____	_____
	1232	12		318	165	38	80	50	_____	_____
	1233	12		312	163	38	85	51	_____	_____
	1235	12	incabloc						_____	_____
	1241	12		323	176	38	90	50	_____	_____
	1243	12	suoneria						_____	_____
	1243	12	incabloc	338	170	38	91	51	_____	_____
	1259	12	antiurto	360	230	37	90	50	_____	_____
	1261	12	incabloc	312	163	38	85	51	_____	_____
	1262	12							_____	_____
	1264	12		347	176	50	91	65	_____	_____
	1278	12		360	230	37	90	50	_____	_____
	1305	13		312	163	49	103	65	_____	_____
	1305	13	incabloc	310	163	50	100	65	_____	_____
	1336	13		312	163	49	103	65	_____	_____
	1337	13							_____	_____
	1356	13							_____	_____
	1357	13		321	173	51	100	66	_____	_____
	1360	13							_____	_____
1422	12		366	183	51	90	66	_____	_____	
1514	15		359	180	58	111	75	_____	_____	
1703	17		483	243	60	123	75	_____	_____	
1721	17½		363	186	56	120	75	_____	_____	
1721	17½	incabloc	367	181	60	120	76	_____	_____	
1721	17½	inca.var.1	367	180	61	120	76	_____	_____	
1722	17½	incabloc	367	181	60	120	76	_____	_____	
1725	17		372	182	56	121	76	_____	_____	
1737	17		298	160	53	118	74	_____	_____	
1759	17½	antiurto	397	207	61	120	75	_____	_____	
1776	17	antiurto						_____	_____	
1901	19		471	248	63	128	77	_____	_____	
VERA	9¾		310	164	38	80	51	_____	_____	
1078A	10½		360	230	37	90	50	_____	_____	
MEPHISTO	18		466	223	55	127	74	_____	_____	
MEPHISTO			474	250	56	121	79	_____	_____	
EVERBRITE	0 s.		381	211	52	98	68	_____	_____	
TRAN.PACIFIC	17		486	247	60	125	76	_____	_____	
LANDERON	2	15½	a vista	435	180	55	100	70	_____	_____
	2	15½	var.1	440	185	55	110	70	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.516

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANDERON	2	15½	incabloc	474	220	55	110	85	_____	_____
	2	15½	antiurto	471	215	55	110	70	_____	_____
	3	15½		435	180	55	100	70	_____	_____
	4	15½	a vista	467	213	55	110	70	_____	_____
	4	15½	incabloc	474	220	55	110	85	_____	_____
	5	15½		467	213	55	110	70	_____	_____
	6	15½							_____	_____
	7	17½							_____	_____
	9	17½		435	180	55	100	70	_____	_____
	10	13		411	205	49	100	70	_____	_____
	10	13	incabloc	425	195	49	100	70	_____	_____
	11	13		411	205	49	100	70	_____	_____
	13	13							_____	_____
	13	13	antiurto	415	211	49	100	70	_____	_____
	13	13	antiurto	421	211	49	100	70	_____	_____
	13	13	inca.HEUER	417	218	49	100	70	_____	_____
	14	14		587	300	61	124	80	_____	_____
	17	18½		447	225	61	120	80	_____	_____
	17	18½	antiurto	451	217	61	120	80	_____	_____
	17	18½	antiurto	457	217	61	120	80	_____	_____
	17	18½	asse pres.	446	213	61	62	56	_____	_____
	19	18½		447	225	61	120	80	_____	_____
	20	18½							_____	_____
	23	19		572	353	55	110	70	_____	_____
	24	19							_____	_____
	25	19							_____	_____
	26	19							_____	_____
	39	14½		459	207	55	110	70	_____	_____
	39	14½	incabloc	467	215	55	110	70	_____	_____
	39	14½	antiurto	463	209	55	110	70	_____	_____
	39	14½	antiurto	469	209	55	110	70	_____	_____
	42	14½		459	207	55	110	70	_____	_____
	42	14½	incabloc	467	215	55	110	70	_____	_____
	42	14½	antiurto	463	209	55	110	70	_____	_____
	42	14½	antiurto	469	209	55	110	70	_____	_____
	46	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	46	13¾	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	46	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	46	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	46	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	46	15½		467	207	48	121	81	_____	_____
	47	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	47	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	47	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	47	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	48	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	48	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	48	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	48	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	49	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	49	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	49	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	49	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	50	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	50	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	50	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	50	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	51	13¾		417	195	49	100	70	_____	_____
	51	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	51	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	51	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	52	14½		459	207	55	110	70	_____	_____
	52	14½	incabloc	467	215	55	110	70	_____	_____
	52	14½	antiurto	463	209	55	110	70	_____	_____
	52	14½	antiurto	469	209	55	110	70	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANDERON	53	14½		459	207	55	110	70	_____	___
	53	14½	incabloc	467	215	55	110	70	_____	___
	53	14½	antiurto	463	209	55	110	70	_____	___
	53	14½	antiurto	469	209	55	110	70	_____	___
	54	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	54	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	54	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	54	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	55	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	55	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	55	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	55	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	56	14		417	195	49	100	70	_____	___
	56	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	56	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	56	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	57	14		417	195	49	100	70	_____	___
	57	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	57	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	57	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	58	14		417	195	49	100	70	_____	___
	58	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	58	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	58	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	59	14		417	195	49	100	70	_____	___
	59	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	59	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	59	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	70	14		412	200	49	100	70	_____	___
	70	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	71	14		412	200	49	100	70	_____	___
	71	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	72	14		412	200	49	100	70	_____	___
	73	14		411	199	49	100	70	_____	___
	73	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	74	14		412	200	49	100	70	_____	___
	74	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	75	14		412	200	49	100	70	_____	___
	75	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	76	14		412	200	49	100	70	_____	___
	77	14		411	199	49	100	70	_____	___
	77	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	78	14		414	202	49	100	70	_____	___
	79	14		412	200	49	100	70	_____	___
	79	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	___
	80	14		417	195	49	100	70	_____	___
	80	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	80	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	80	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	81	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	81	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	81	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	81	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	82	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	82	13¾	var.1	417	195	49	100	75	_____	___
	82	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	82	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	82	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	85	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	85	13¾	var.1	417	195	49	100	75	_____	___
	85	13¾	incabloc	425	180	49	100	70	_____	___
	85	13¾	antiurto	421	197	49	100	70	_____	___
	85	13¾	antiurto	427	197	49	100	70	_____	___
	86	13¾		417	195	49	100	70	_____	___
	86	13¾	var.1	417	195	49	100	75	_____	___

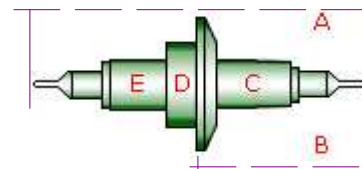
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.646

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANDERON	86	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	86	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	86	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	117	18 1/2		447	225	61	120	80	_____	_____
	120	18 1/2							_____	_____
	127	18 1/2							_____	_____
	130	18 1/2							_____	_____
	148	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	148	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	148	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	148	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	149	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	149	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	149	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	149	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	149	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	151	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	151	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	151	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	151	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	151	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	152	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	152	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	152	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	152	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	152	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	153	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	153	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	153	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	153	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	153	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	154	14		417	195	49	100	70	_____	_____
	154	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	154	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	154	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	155	14		417	195	49	100	70	_____	_____
	155	14	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	155	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	155	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	155	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	159	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	159	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	159	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	159	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	159	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	174	14		412	200	49	100	70	_____	_____
	174	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	_____
	175	14 1/2		463	210	54	110	70	_____	_____
	180	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	180	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	180	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	180	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	180	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	181	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	181	13 3/4	var. 1	417	195	49	100	75	_____	_____
	181	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	181	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	181	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	185	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	185	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	185	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	185	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	186	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	186	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	186	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.711

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

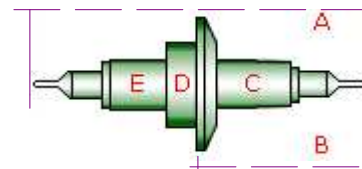


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANDERON	186	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	187	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	187	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	187	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	187	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	187	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	189	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	189	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	189	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	189	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	189	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	200	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	200	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	200	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	200	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	200	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	202	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	202	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	202	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	202	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	202	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	203	14		372	195	48	100	70	_____	_____
	248	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	248	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	248	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	248	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	248	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	251	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	251	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	251	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	251	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	251	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	254	14		417	195	49	100	70	_____	_____
	254	14	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	254	14	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	254	14	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	254	14	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	274	14		412	200	49	100	70	_____	_____
	274	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	_____
	275	14		412	200	49	100	70	_____	_____
	275	14	incabloc	411	199	49	100	70	_____	_____
	348	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	348	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	348	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	348	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	348	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	349	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	349	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	349	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	349	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	349	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	352	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	352	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	352	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	352	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	352	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	353	13 3/4		417	195	49	100	70	_____	_____
	353	13 3/4	var.1	417	195	49	100	75	_____	_____
	353	13 3/4	incabloc	425	180	49	100	70	_____	_____
	353	13 3/4	antiurto	421	197	49	100	70	_____	_____
	353	13 3/4	antiurto	427	197	49	100	70	_____	_____
	500	14 1/2		317	160	54	100	71	_____	_____
	501	14 1/2	incabloc	315	159	55	100	71	_____	_____
	501	14 1/2		317	160	54	100	71	_____	_____
	502	14 1/2		315	159	55	100	71	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.776

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LANDERON	520	13½-14	incabloc	327	166	49	100	71	_____	_____
	520	13½-14		332	169	49	100	70	_____	_____
	521	13½		327	166	49	100	71	_____	_____
	522	13½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	523	13½-14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	530	13½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	540	13¾-14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	543	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	550	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	560	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	561	13¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	562	13¾		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	563	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	564	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	565	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	521 B	13½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	522 N	13½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	523 N	13½		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	542 N	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	543 N	14		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
LAPANOUSE	CRONOGRAFO	14½	nuovo	453	211	56	111	81	_____	_____
	CRONOGRAFO	13		421	211	49	100	71	_____	_____
	CRONOGRAFO	15½		433	191	58	110	80	_____	_____
	CRONOGRAFO	15½		467	214	55	111	82	_____	_____
LAPANOUSE		9¾	dito	378	235	48	82	79	_____	_____
		10½		374	118		82	78	_____	_____
	20	16		488	254	65	94	90	_____	_____
	21	13		490	250	65	94	90	_____	_____
	22	13		504	267	65	93	89	_____	_____
	22	13		512	273	65	95	90	_____	_____
	23	19		512	375	86	111	107	_____	_____
	25	19		615	341	67	111	108	_____	_____
	25	19		582	325	65	110	107	_____	_____
	33	19		514	280	66	110	107	_____	_____
	35	9¾		371	205	38	81	79	_____	_____
	40	16		546	303	65	94	90	_____	_____
	41	16		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	50	19		612	338	66	111	107	_____	_____
	90	9¾		371	205	38	81	79	_____	_____
	120	10½		377	193		84	81	_____	_____
	120	10½		375	198		81	80	_____	_____
	120	10½		370	194		81	78	_____	_____
	120	10½		370	195		81	79	_____	_____
	123	10½		375	198		81	80	_____	_____
	125	12		398	210		81	79	_____	_____
	125	12		400	211		81	79	_____	_____
	128	10½		398	210		81	79	_____	_____
	130	13		505	270	65	94	91	_____	_____
	130	13		505	271	65	94	91	_____	_____
	132	13		504	267	65	93	89	_____	_____
	132	13		512	273	65	95	90	_____	_____
	140	13		505	270	65	94	91	_____	_____
	142	13		504	267	65	93	89	_____	_____
	142	13		512	273	65	95	90	_____	_____
	146	12		505	270	65	94	91	_____	_____
	147	13		504	267	65	93	89	_____	_____
	147	13		512	273	65	95	90	_____	_____
	148	13		418	224		81	79	_____	_____
	148	13		420	225		81	79	_____	_____
	148	13		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	149	12		398	210		81	79	_____	_____
	149	13		420	225		81	79	_____	_____
	151	10½		400	211		81	79	_____	_____
	151	10½		398	210		81	79	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

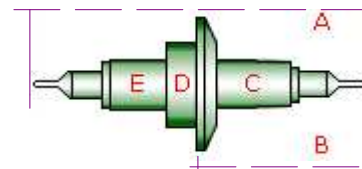
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
LAPANOUSE	152	9¾	asse pres.	398	210		81	79	_____	_____	
	152	9¾	antiurto	400	211		81	79	_____	_____	
	152	10½		398	210		81	79	_____	_____	
	153	10½-12	dito	415	220		95	90	_____	_____	
	153	10½-12		418	224		81	79	_____	_____	
	153	10½-12	antiurto	420	225		81	79	_____	_____	
	154	12		418	224		81	79	_____	_____	
	154	12	antiurto	420	225		81	79	_____	_____	
	180	6¾-8		345	144		57	51	_____	_____	
	182	6¾-8							_____	_____	
	201	9¾		357	190	50	89	50	_____	_____	
	201	9¾	asse pres.	398	210		81	79	_____	_____	
	201	9¾							_____	_____	
	201	9¾	nuovo	360	194		51	49	_____	_____	
	201	9¾	var.1	361	193	50	50	47	_____	_____	
	201	9¾	var.2	360	193		52	48	_____	_____	
	201	9¾	antiurto						_____	_____	
	206	10½	automatico						_____	_____	
	206	10½							_____	_____	
	270	12		295	149		57	51	_____	_____	
	271	12							_____	_____	
	272	12							_____	_____	
	274	12							_____	_____	
	278	12							_____	_____	
	278	12		335	173		52	48	_____	_____	
	301	8¾							_____	_____	
	301	8¾	antiurto						_____	_____	
	302	8¾							_____	_____	
	303	8¾		345	144		57	51	_____	_____	
	311	8¾		335	173		52	48	_____	_____	
	311	8¾	antiurto						_____	_____	
	501	19		585	330	66	110	107	_____	_____	
	674	13		494	282	65	96	90	_____	_____	
	734	13		482	272	67	97	90	_____	_____	
	2710	12		295	149		57	51	_____	_____	
	2720	12							_____	_____	
	2740	12							_____	_____	
	2780	12							_____	_____	
	LAVINA	REGO	16		489	252	65	94	91	_____	_____
		23	19		402	217	66	112	75	_____	_____
		28	8¾		311	162	34	80	51	_____	_____
		28	10½		354	190	43	84	57	_____	_____
		28	13		385	199	42	100	60	_____	_____
		28	13	antiurto	392	201	43	100	71	_____	_____
		37	5¼		291	138	33	80	51	_____	_____
38		8¾-12		286	147	43	85	56	_____	_____	
41		5¼		295	148	37	80	51	_____	_____	
43		15-16		368	187	63	110	77	_____	_____	
44		5¼		294	149	37	80	51	_____	_____	
49		5		278	142	33	75	46	_____	_____	
56		10½		362	190	36	90	57	_____	_____	
64		19		433	222	64	113	76	_____	_____	
65		19							_____	_____	
75		8¾-12		316	175	37	85	58	_____	_____	
101		15-16		348	187	63	110	76	_____	_____	
102		15-16							_____	_____	
103		19	extra plat	401	212	63	120	75	_____	_____	
103		19	alto	433	222	63	120	76	_____	_____	
104		15-16		368	187	63	110	77	_____	_____	
105		13		385	199	42	100	60	_____	_____	
106		15-16		368	187	63	110	77	_____	_____	
107		14		474	230	55	111	75	_____	_____	
109		15-16		473	222	63	110	76	_____	_____	
115		8¾		311	162	34	80	51	_____	_____	
120		10½		362	190	36	90	57	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
LAVINA	120	10½	incabloc	362	190	36	90	57	_____	_____	
	123	10½							_____	_____	
	125	8¾-12		316	175	37	85	58	_____	_____	
	140	5¼		292	153	37	80	51	_____	_____	
	150	10½		347	182	37	90	61	_____	_____	
	150	10½	incabloc	331	166	37	90	61	_____	_____	
	160	8¾	sec.centro	277	134	37	80	50	_____	_____	
	160	8¾	incabloc	310	168	37	85	58	_____	_____	
	160	13		388	190	47	103	62	_____	_____	
	160	18		421	222	64	120	75	_____	_____	
	160	19		465	232	63	121	75	_____	_____	
	LE COULTRE	9	11		288	160	30	80	41	_____	_____
		9	11	var.1	288	160	32	70	42	_____	_____
		L	11		273	140	31	80	42	_____	_____
		O	19	automatico	910	614	91	110	71	_____	_____
		R	9		233	130	32	70	41	_____	_____
U		9	vecchio	258	143	31	75	42	_____	_____	
10		11		288	160	30	80	41	_____	_____	
48		6¾		304	154	45	83	55	_____	_____	
BF		11		226	122	41	70	42	_____	_____	
LO		11		273	140	31	80	42	_____	_____	
OA		17-19		462	224	62	110	62	_____	_____	
RF		7		234	142	23	44	28	_____	_____	
RF		8		280	158	30	60	36	_____	_____	
125		19		722	438	61	110	72	_____	_____	
202		19		647	366	62	110	72	_____	_____	
204		19	8 giorni	440	246	49	110	72	_____	_____	
205		19							_____	_____	
217		19		756	441	62	110	72	_____	_____	
218		19							_____	_____	
219		19	sveglia	719	444	50	100	47	_____	_____	
220		19		756	441	62	110	72	_____	_____	
285		14		405	178	54	100	71	_____	_____	
299		19		756	441	62	110	72	_____	_____	
408		9-10		288	160	30	80	41	_____	_____	
412		8-12		268	146	32	70	42	_____	_____	
416		17		298	155	61	100	61	_____	_____	
436		8-12		273	140	31	80	42	_____	_____	
445		17		417	212	61	110	61	_____	_____	
447		12½		314	155	48	101	46	_____	_____	
448		12½							_____	_____	
449		12½							_____	_____	
449		12½	antiurto						_____	_____	
450		12½							_____	_____	
450		12½	antiurto	330	176	49	99	45	_____	_____	
451		12½		314	155	48	101	46	_____	_____	
452		12½							_____	_____	
453		12½							_____	_____	
453		12½	antiurto	330	176	49	99	45	_____	_____	
453		12½	var.1	314	155	48	101	46	_____	_____	
454		12½							_____	_____	
455	12½	basso						_____	_____		
456	12½							_____	_____		
462	17		417	212	61	110	61	_____	_____		
463	12½		328	170	50	100	46	_____	_____		
464	12½							_____	_____		
467	12½		364	170	49	100	46	_____	_____		
468	12½		328	170	50	100	46	_____	_____		
469	12½							_____	_____		
470	12½							_____	_____		
472	9		288	160	30	80	41	_____	_____		
473	9							_____	_____		
474	9							_____	_____		
475	9							_____	_____		
476	13¼	automatico	388	215	31	80	42	_____	_____		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 8.971

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LE COULTRE	478	12¼		330	176	49	99	45	_____	_____
	479	12½		328	170	50	100	46	_____	_____
	480	10½		299	145	49	84	43	_____	_____
	483	10½							_____	_____
	484	12¼		328	170	50	100	46	_____	_____
	485	12¼	antiurto	314	155	48	101	46	_____	_____
	488	12½							_____	_____
	491	9		278	143	32	72	36	_____	_____
	493	9		246	128	27	60	37	_____	_____
	494	12½		330	176	49	99	45	_____	_____
	497	12		392	209	49	90	45	_____	_____
	579	19		647	366	62	110	72	_____	_____
	800	10½		299	145	49	84	43	_____	_____
	806	11		273	140	31	80	42	_____	_____
	806	11	var.1	271	140	31	80	41	_____	_____
	810	10½		299	145	49	84	43	_____	_____
	812	12		271	142	31	80	42	_____	_____
	813	12							_____	_____
	814	12		359	201	32	84	42	_____	_____
	817	12		392	209	49	90	45	_____	_____
	818	9¼	antiurto	247	133	34	70	43	_____	_____
	819	9¼	antiurto						_____	_____
	830	11½		299	145	49	84	43	_____	_____
	831	11½							_____	_____
	840	6¾		272	137	33	70	42	_____	_____
	880	12	antiurto	346	179	37	90	45	_____	_____
	881	12	antiurto						_____	_____
	11 L	11		273	140	31	80	42	_____	_____
	11 L	11	var.1	271	140	31	80	41	_____	_____
	90 L	6¾		278	143	32	72	36	_____	_____
	LECP	19		441	244	49	110	72	_____	_____
	LECP	8¾		310	158	40	79	53	_____	_____
	LECP	9¼		330	164	44	82	54	_____	_____
	LECP	10½		351	187	43	85	59	_____	_____
	LECP	19		466	221	61	112	64	_____	_____
	17 OH	11		417	212	61	110	61	_____	_____
	30 UO	11		318	165	32	70	42	_____	_____
	39/12	25		755	447	62	132	92	_____	_____
	40 UO	11		320	158	43	85	42	_____	_____
	404 U	5¾-9		257	143	32	65	42	_____	_____
	406 L	3¾-9		292	180	31	65	42	_____	_____
	410 U	8-12		268	146	32	70	42	_____	_____
	414 L	8-12		273	140	31	80	42	_____	_____
	414 U	17	extra	298	155	61	100	61	_____	_____
	426 L	7		235	125	30	44	28	_____	_____
	467/2	17-19		462	224	62	110	62	_____	_____
	489 R	12¾		359	201	32	84	42	_____	_____
	497/1	12		392	209	49	90	45	_____	_____
	70 UO	11		318	165	32	70	42	_____	_____
	80 UO	11		288	160	30	80	41	_____	_____
	80 UO	11	var.1	320	158	43	85	42	_____	_____
	817/1	12		392	209	49	90	45	_____	_____
	25 LEC		automatico	745	414	66	120	81	_____	_____
	25 LEC		var.1	747	443	62	134	92	_____	_____
	402 RF	8		276	157	31	60	37	_____	_____
	403 BF	3¾-8½		224	125	32	65	42	_____	_____
	407 UO	5¾-9		257	143	32	65	42	_____	_____
	409 BF	4¾-11		230	132	41	70	42	_____	_____
	413 UO	11		318	165	32	70	42	_____	_____
	415 UO	17		298	155	61	100	61	_____	_____
	417 RO	9-10		288	160	30	80	41	_____	_____
	4200 L	8		292	180	31	65	41	_____	_____
	425 RO	9-10		288	160	30	80	41	_____	_____
	428 RO	9							_____	_____
	438 LO	8-12		273	140	31	80	42	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
LE COULTRE	438 LO	8-12	var.1	271	140	31	80	41	_____	_____	
	460 OL	5½-7		278	143	32	72	36	_____	_____	
	467 OA	17-19		462	224	62	110	62	_____	_____	
	481 AD	13¼		388	215	31	80	42	_____	_____	
	487 CB	17		462	224	62	110	62	_____	_____	
	487 OB	12½							_____	_____	
	496 RN	8			276	157	31	60	37	_____	_____
	201 LEC	19			647	366	62	110	72	_____	_____
	206 LEC	22								_____	_____
	210 LEC	19			740	459	62	110	72	_____	_____
	41 RLEC	19		sviglia	756	441	62	110	72	_____	_____
	411 USC	8-12			268	146	32	70	42	_____	_____
	427 RFO	6¾			276	157	31	60	37	_____	_____
	429 UCC	17			298	155	61	100	61	_____	_____
	437 LSC	8-12			273	140	31	80	42	_____	_____
	471 ROE	9			288	160	30	80	41	_____	_____
	488 LCN	11			273	140	31	80	42	_____	_____
	488 LCN	11		var.1	271	140	31	80	41	_____	_____
	490 OLN	5½-7			278	143	32	72	36	_____	_____
	771 LEC	19			647	366	62	110	72	_____	_____
	SVEGLIA				755	447	62	132	92	_____	_____
	211 RLEC	19			756	441	62	110	72	_____	_____
	207 RLECO	22			647	366	62	110	72	_____	_____
	461 ROBSC	9			288	160	30	80	41	_____	_____
	LE PHARE LEIJONA		10½		339	177	45	81	41	_____	_____
		20	19		452	225	62	123	81	_____	_____
		113	19		585	277	64	127	86	_____	_____
LEMANIA	444	19		512	273	68	119	88	_____	_____	
	1000	24	pivot 12	655	275	63	150	78	_____	_____	
	1010	24							_____	_____	
	1020	24		530	247	50	110	78	_____	_____	
	1040	24		655	275	63	150	78	_____	_____	
	1060	24	pivot 10.25						_____	_____	
	1100	24							_____	_____	
	1120	24		530	247	50	110	78	_____	_____	
	1130	24							_____	_____	
	1170	24		655	275	63	150	78	_____	_____	
	1200	24	pivot 15	655	280	63	150	78	_____	_____	
	1210	24							_____	_____	
	1220	24	pivot 10.75						_____	_____	
	1230	24		655	400	63	170	78	_____	_____	
	1270	12	pivot 9	347	157	42	90	55	_____	_____	
	1270	12	incabloc						_____	_____	
	1275	12	antiurto	360	170	42	90	55	_____	_____	
	1276	12	antiurto						_____	_____	
	1277	12	antiurto						_____	_____	
	1280	12	antiurto						_____	_____	
	1281	12							_____	_____	
	1350	24		655	280	63	150	78	_____	_____	
	1370	24		655	400	63	170	78	_____	_____	
	1380	24							_____	_____	
	1440	24		655	280	63	150	78	_____	_____	
	1450	24							_____	_____	
	1500	24							_____	_____	
1520	24							_____	_____		
1521	24							_____	_____		
1530	24		655	400	63	170	78	_____	_____		
1700	19		530	280	61	125	78	_____	_____		
1710	19							_____	_____		
1800	19							_____	_____		
1900	19							_____	_____		
1950	19							_____	_____		
2010	15	incabloc	463	215	50	110	78	_____	_____		
2010	15¼	incabloc						_____	_____		
2210	15		461	215	50	110	78	_____	_____		

ASSI di BILANCIERE

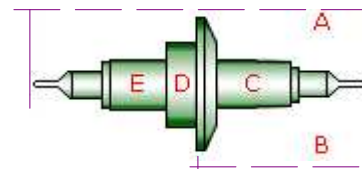
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LEMANIA	2300	12		397	164	42	90	50	_____	_____
	2310	12	incabloc	410	177	42	90	55	_____	_____
	2320	12	incabloc						_____	_____
	2340	12	incabloc						_____	_____
	2350	12	incabloc						_____	_____
	2500	12		397	164	42	90	50	_____	_____
	2510	12	incabloc	410	177	42	90	55	_____	_____
	2520	12	incabloc						_____	_____
	2540	12	incabloc						_____	_____
	2550	12	incabloc						_____	_____
	2990	12	incabloc						_____	_____
	3010	12		360	170	42	90	55	_____	_____
	3015	12		347	157	42	90	55	_____	_____
	3015	12		360	170	42	90	55	_____	_____
	3040	12		347	157	42	90	55	_____	_____
	3050	12		360	170	42	90	55	_____	_____
	3060	12							_____	_____
	3065	12							_____	_____
	3100	12							_____	_____
	3110	12							_____	_____
	3150	12							_____	_____
	3160	12							_____	_____
	3170	12							_____	_____
	3300	12							_____	_____
	3535	12							_____	_____
	3540	12							_____	_____
	3610	12							_____	_____
	3615	12							_____	_____
	4500	8¾	incabloc	298	155	36	80	48	_____	_____
	4500	8¾	inc.sec.ce.						_____	_____
	4650	8¾							_____	_____
	4651	8¾							_____	_____
	5000	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5000	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5000	18	asse pres.	505	272	55	78	78	_____	_____
	5020	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5025	18							_____	_____
	5025	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5040	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5060	18							_____	_____
	5065	18							_____	_____
	5065	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5080	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5100	18							_____	_____
	5120	18							_____	_____
	5140	18		505	272	55	170	78	_____	_____
	5160	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5160	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5165	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5170	18							_____	_____
	5170	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5300	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5300	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5320	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5325	18							_____	_____
	5325	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5350	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5370	18							_____	_____
	5370	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	5390	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5410	18							_____	_____
	5600	18							_____	_____
	5600	18	var.1	366	178	43	100	70	_____	_____
	5620	18		505	272	55	170	110	_____	_____
	5640	18							_____	_____
	5800	18							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LEMANIA	5800	18	var.1	515	271	56	172	111	_____	_____
	6500	24	8 giorni	641	277	50	120	78	_____	_____
	6600	24	8 giorni						_____	_____
	6700	24	8 giorni						_____	_____
	6710	24	8 giorni						_____	_____
	7000	23	sve.8.gior.	582	270	42	110	62	_____	_____
	7020	23	sve.8.gior.						_____	_____
	7500	23	semplice						_____	_____
	7520	23	semplice						_____	_____
	8000	20		563	280	61	80	78	_____	_____
	8000	20	antiurto						_____	_____
	8001	20							_____	_____
	8001	20	incabloc						_____	_____
	8004	20							_____	_____
	8008	20							_____	_____
	8010	20							_____	_____
	8022	18		507	276	61	170	112	_____	_____
	8046	20		563	280	61	80	78	_____	_____
	8049	20							_____	_____
	8063	20							_____	_____
	8100	20							_____	_____
	8101	20							_____	_____
	8105	20							_____	_____
	8160	20							_____	_____
	8200	20							_____	_____
	8201	20							_____	_____
	8260	20							_____	_____
	8300	20							_____	_____
	8301	20							_____	_____
	8308	20							_____	_____
	8401	20							_____	_____
	9000	20							_____	_____
	9000	20	antiurto						_____	_____
	9001	20							_____	_____
	9004	20							_____	_____
	9008	20							_____	_____
	9010	20							_____	_____
	9030	24		641	277	50	120	78	_____	_____
	9030	13		418	203	50	100	70	_____	_____
	9030	15		461	215	50	110	78	_____	_____
9030	15-17							_____	_____	
9030	12	incabloc	360	170	42	90	55	_____	_____	
9030	12	antiurto						_____	_____	
9030	19	8 giorni	530	242	50	110	78	_____	_____	
9030	21	8 giorni						_____	_____	
9046	20		563	280	61	80	78	_____	_____	
9049	20							_____	_____	
9063	20							_____	_____	
9100	20							_____	_____	
9160	20							_____	_____	
9200	20							_____	_____	
9260	20							_____	_____	
9300	20							_____	_____	
9308	20							_____	_____	
9401	20							_____	_____	
3000/3600	12	pivot 7.75	347	157	42	90	55	_____	_____	
3000/3600	11½	incabloc	360	170	42	90	55	_____	_____	
LEONIDAS	DX	10	383	184	37	85	60	_____	_____	
	120	18	524	305	61	120	82	_____	_____	
	121	18						_____	_____	
	943	19		569	304	61	110	81	_____	_____
	1224	12		369	177	57	120	81	_____	_____
	34/12	19		520	274	60	125	81	_____	_____
	34/12	19	var.1	525	320	57	124	84	_____	_____
	336 VP	17		369	177	57	120	81	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LESTO				530	268	52	116	90	_____	___
LIENGME		8¾		299	152	42	78	51	_____	___
		10½		356	176	45	91	62	_____	___
	9	8¾		295	150	43	74	50	_____	___
	10	8¾							_____	___
	23	10½		310	165	37	85	55	_____	___
	24	10½							_____	___
	25	10½							_____	___
	26	10½							_____	___
	39	8¾		295	150	43	74	50	_____	___
	41	5¼		295	149	37	80	50	_____	___
	43	10½		310	165	37	85	55	_____	___
	62	20	vecchio	580	305	59	125	100	_____	___
	105	5¼		302	151	36	75	45	_____	___
	106	5¼		307	140	37	75	46	_____	___
	152	5¼		295	149	37	80	50	_____	___
	810	8¾		295	150	43	74	50	_____	___
	810	8¾	antiurto	291	149	37	80	50	_____	___
	1021	10½		346	185	43	83	56	_____	___
	1221	10½							_____	___
	1221	10½	alto	351	179	44	91	61	_____	___
	3051	13		317	165	37	100	62	_____	___
	3061	13							_____	___
	VETO	8¾		302	158	39	81	57	_____	___
	VETO	9¾		317	173	39	81	57	_____	___
	VETO	10½		350	182	43	83	61	_____	___
	VETO	13	sec.centro	350	174	43	79	50	_____	___
	23.43	10½		310	165	37	85	55	_____	___
	23.46	10½	antiurto	305	144	37	84	56	_____	___
	24.43	10½		310	165	37	85	55	_____	___
	24.46	10½	antiurto	305	144	37	84	56	_____	___
	25.43	11½		310	165	37	85	55	_____	___
	25.46	11½	antiurto	305	144	37	84	56	_____	___
	26.43	11½		310	165	37	85	55	_____	___
	26.43	11½	antiurto	312	165	37	85	56	_____	___
	26.43	11½	antiurto	317	165	37	100	62	_____	___
	26.46	11½	antiurto	305	144	37	84	56	_____	___
	3051 A	13		317	165	37	100	62	_____	___
	30.12 N	19		514	260	57	129	91	_____	___
	158 VETO	10½	alto	353	174	45	81	58	_____	___
	158 VETO	10½	var. l	351	179	44	91	61	_____	___
	158 VETO	10½	basso	314	166	39	86	56	_____	___
	24.12 VETO	19		398	201	55	124	88	_____	___
LIP		10½		318	165	37	92	62	_____	___
	24	10½							_____	___
	39	17		460	225	55	120	81	_____	___
	42	19		513	250	58	122	85	_____	___
	43	19		499	247	66	128	86	_____	___
	123	5½		260	132	33	75	41	_____	___
	215	6¾-8		309	158	37	79	51	_____	___
	403	6¾-8		449	255	62	120	80	_____	___
	412	18		370	185	60	120	81	_____	___
	433	19		495	246	64	130	85	_____	___
	12 T	5¼		290	160	34	75	46	_____	___
	14.4	7¾-11		341	179	51	91	51	_____	___
	15 T	6¾-8		325	172	37	80	51	_____	___
	15 T	6¾-8	antiurto	309	158	37	79	51	_____	___
	18 T	8¾		341	179	51	91	51	_____	___
	18 T	7¾-11	antiurto	345	175	48	90	51	_____	___
	23 R	10½	incabloc	342	174	37	85	51	_____	___
	25 R	11½		343	175	36	90	61	_____	___
	26.3	11½		342	173	51	95	51	_____	___
	26.4	11½							_____	___
	40 R	17		449	255	62	120	80	_____	___
	R 23	10½	incabloc	331	169	37	85	55	_____	___

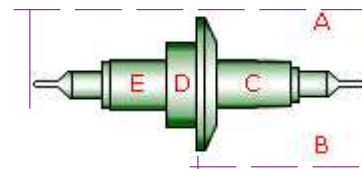
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.296

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
LIP	100 R	19	incabloc	373	140	27	64	65	_____	_____	
	113 T	5¼		310	149	37	80	51	_____	_____	
	25 TC	11½	antiurto	350	180	37	90	61	_____	_____	
	39 AC	17		469	244	61	125	83	_____	_____	
	43 AC	19		513	250	58	122	85	_____	_____	
LONGINES	43 NC	19		495	246	64	130	85	_____	_____	
		12 s.		443	219	54	131	81	_____	_____	
		12 s.	var.1	445	212	57	131	79	_____	_____	
		18 s.		690	400	64	135	90	_____	_____	
		18 s.	var.1	688	379	69	136	98	_____	_____	
		15	15	cronografo	460	193	50	110	72	_____	_____
		24	8¾		278	147	32	80	50	_____	_____
		30	13	cronografo	398	197	44	101	71	_____	_____
		SN	12		352	172	45	102	70	_____	_____
		118	6		282	136	31	54	30	_____	_____
		119	6							_____	_____
		280	11¾		288	154	37	100	57	_____	_____
		281	11¾							_____	_____
		290	11½		307	162	37	90	62	_____	_____
		291	11½							_____	_____
		292	11½							_____	_____
		294	11½							_____	_____
		3 L	4-9½		252	130	30	75	53	_____	_____
		310	9		142	76	32	50	32	_____	_____
		320	6	incabloc	262	130	30	65	45	_____	_____
		340	12	antiurto	300	142	37	90	51	_____	_____
		341	12	antiurto						_____	_____
		343	12	antiurto						_____	_____
		350	12	antiurto						_____	_____
		351	12							_____	_____
		351	12	antiurto						_____	_____
		353	12							_____	_____
		355	12	antiurto						_____	_____
		370	9-10	incabloc	291	162	37	90	50	_____	_____
		380	12¼	automatico	277	144	36	100	55	_____	_____
		4 L	5-7½		244	126	30	62	40	_____	_____
		410	5¾-6¾	incabloc	280	141	31	70	45	_____	_____
		420	10½	antiurto	217	114	37	90	50	_____	_____
		428	10½	antiurto						_____	_____
		5 L	5½-8½		287	147	34	76	50	_____	_____
		8 L	8¾		278	147	32	80	50	_____	_____
		8 M	8¾		248	121	35	80	50	_____	_____
		8 N	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
		9 L	7¾-11		336	176	38	91	63	_____	_____
		10 L	10½		348	175	42	90	57	_____	_____
	10 N	10½							_____	_____	
	12 L	12		354	173	43	101	70	_____	_____	
	12 N	12							_____	_____	
	17 L	17		381	190	57	122	81	_____	_____	
	18 L	18		577	329	64	138	94	_____	_____	
	19 A	11½	Conquest	285	151	34	80	50	_____	_____	
	19.4	8¾		239	123	34	80	51	_____	_____	
	19.4	8¾	incabloc	263	137	34	80	51	_____	_____	
	22 A	13	automatico	297	141	37	85	51	_____	_____	
	22 A	13	antiurto	300	147	37	85	51	_____	_____	
	22 L	10½		297	141	37	85	51	_____	_____	
	22 L	10½	automatico	299	146	37	85	51	_____	_____	
	22 L	10½	antiurto	300	147	37	85	51	_____	_____	
	22 N	10½							_____	_____	
	22 N	10½	antiurto						_____	_____	
	23 M	10½		255	131	43	84	57	_____	_____	
	23 M	10½	incabloc	259	134	43	85	57	_____	_____	
	23 Z	10½		302	145	38	85	57	_____	_____	
	23 Z	10½	antiurto	308	145	37	85	58	_____	_____	
	23.0	10½		348	175	42	90	57	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.361

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LONGINES	27 M	12		274	136	42	100	57	_____	_____
	27 M	12	incabloc	283	145	44	100	58	_____	_____
	27 M	12	antiurto	276	137	43	100	57	_____	_____
	27 M	12	antiurto	281	138	43	100	58	_____	_____
	27.0	12¼		354	173	43	101	70	_____	_____
	30 L	13		336	170	48	100	70	_____	_____
	37.9	18		440	215	56	120	80	_____	_____
	4 LL	5¾-7		287	147	34	76	50	_____	_____
	4 LN	5-7½		244	126	30	62	40	_____	_____
	4.21	4-9½		252	130	30	75	53	_____	_____
	5 LN	6¾-8		261	133	34	75	51	_____	_____
	5.16	5-7½		244	126	30	62	40	_____	_____
	6.22	4¾-11½		295	153	37	80	51	_____	_____
	7.43	5½-10		230	118	36	66	43	_____	_____
	7.44	5½-9¾							_____	_____
	7.45	5½-9¾							_____	_____
	7.46	5½-11							_____	_____
	7.48	5½-9¾		279	150	28	75	50	_____	_____
	8 LN	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
	8 MS	8¾		248	121	35	80	50	_____	_____
	8 NS	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
	8.23	6½-10		288	157	37	81	52	_____	_____
	8.27	8½		278	147	32	80	50	_____	_____
	8.28	8½							_____	_____
	8.37	8		274	150	41	75	50	_____	_____
	8.47	6½-10		277	150	42	81	53	_____	_____
	80 Z	18		435	220	63	125	80	_____	_____
	9 LN	8¾-9½		273	138	34	80	51	_____	_____
	9 LT	7¾-11		302	149	38	91	62	_____	_____
	9.32	7-12¾		343	177	42	92	64	_____	_____
	9.35	8¾		277	150	42	81	53	_____	_____
	9.40	9¾		307	160	35	78	56	_____	_____
	9.47	9-13		341	176	47	91	58	_____	_____
	10 LN	10½		348	175	42	90	57	_____	_____
	10 LS	10½							_____	_____
	10.26	10½		345	176	49	90	58	_____	_____
	10.39	10		305	162	44	83	58	_____	_____
	10.40	9¾		307	160	35	78	56	_____	_____
	10.85	10		345	173	46	80	58	_____	_____
	10.86	10		309	160	43	80	58	_____	_____
	11.62	11		345	176	49	90	58	_____	_____
	11.87	11½		350	175	49	90	59	_____	_____
	11.88	11½		345	176	49	90	58	_____	_____
	12 LN	12½		354	173	43	101	70	_____	_____
	12 LS	12							_____	_____
	12.19	5½-8½		287	147	34	76	50	_____	_____
	12.68	12		348	175	42	90	57	_____	_____
	12.91	12½		359	178	50	91	60	_____	_____
	12.92	12½							_____	_____
	13 AS	13		417	210	55	100	76	_____	_____
	13 ZN	13		379	196	56	100	73	_____	_____
	13 ZN	13	antiurto						_____	_____
	13.15	5¾-6¾		287	147	34	76	50	_____	_____
	13.22	5½-9¾		279	150	28	75	50	_____	_____
	13.31	13		407	198	52	99	74	_____	_____
	13.32	13							_____	_____
	13.33	13	cronografo	369	188	50	100	71	_____	_____
	13.34	13							_____	_____
	13.50	6		263	135	30	64	35	_____	_____
	13.50	6	incabloc	262	136	30	64	45	_____	_____
	13.56	13		426	227	54	102	75	_____	_____
	13.67	13							_____	_____
	13.81	13		369	188	50	100	71	_____	_____
	13.82	13							_____	_____
	13.91	13							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.426

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LONGINES	13.97	13		407	198	52	99	74	_____	_____
	13.98	13							_____	_____
	14.16	5¾		296	152	34	75	51	_____	_____
	14.16	5¾	antiurto	282	142	33	75	50	_____	_____
	14.17	6¾-10	automatico	252	131	30	75	51	_____	_____
	14.25	14½		369	188	50	100	71	_____	_____
	14.26	14½							_____	_____
	14.39	14½		462	243	58	100	76	_____	_____
	15.18	6¾-8		261	133	34	75	51	_____	_____
	15.23	6¾-10½		288	157	37	81	52	_____	_____
	15.25	15		469	245	54	126	81	_____	_____
	15.26	15							_____	_____
	15.47	15 ½		498	259	57	128	84	_____	_____
	15.48	15 ½		494	299	64	127	85	_____	_____
	15.93	15		469	245	54	126	81	_____	_____
	15.94	15							_____	_____
	17 AS	17		575	298	66	130	80	_____	_____
	17 LU	17		277	147	55	120	73	_____	_____
	17.25	17		443	219	54	131	81	_____	_____
	17.27	17							_____	_____
	17.61	17		580	295	61	130	81	_____	_____
	17.79	17		443	219	54	131	81	_____	_____
	17.80	17		447	218	55	130	80	_____	_____
	17.89	17		443	219	54	131	81	_____	_____
	17.95	17		278	148	54	119	69	_____	_____
	18 LS	18		577	329	64	138	94	_____	_____
	18.25	18		443	219	54	131	81	_____	_____
	18.26	18							_____	_____
	18.49	18		577	329	64	138	94	_____	_____
	18.50	18							_____	_____
	18.64	18		593	310	65	135	92	_____	_____
	18.65	18		577	329	64	138	94	_____	_____
	18.66	18							_____	_____
	18.69	17¾		540	270	64	130	91	_____	_____
	18.79	18		443	219	54	131	81	_____	_____
	18.80	18							_____	_____
	18.89	18							_____	_____
	18.90	17¾							_____	_____
	19 AD	11½		285	151	34	80	50	_____	_____
	19 AS	11½							_____	_____
	19.25	19		443	219	54	131	81	_____	_____
	19.26	19							_____	_____
	19.27	18¾		576	300	64	136	91	_____	_____
	19.41	19	8 giorni	415	202	51	100	72	_____	_____
	19.51	19		577	329	64	138	94	_____	_____
	19.55	19							_____	_____
	19.57	19		591	324	63	135	90	_____	_____
19.65	19	sveglia	415	202	51	100	72	_____	_____	
19.70	19		546	263	64	136	91	_____	_____	
19.71	19							_____	_____	
19.73	19		591	324	63	135	90	_____	_____	
19.74	19		546	266	66	138	94	_____	_____	
19.75	19		546	263	64	136	91	_____	_____	
19.80	19		443	219	54	131	81	_____	_____	
19.95	19		576	300	64	136	91	_____	_____	
19.96	19							_____	_____	
20.28	9-13		336	173	49	92	57	_____	_____	
20.52	20		610	337	65	135	90	_____	_____	
21.19	8¾		267	135	33	76	50	_____	_____	
21.25	21		576	300	64	136	91	_____	_____	
21.29	21		689	382	61	136	91	_____	_____	
21.30	21							_____	_____	
21.53	21		670	393	66	135	91	_____	_____	
21.54	21		690	400	64	135	90	_____	_____	
21.55	21		576	300	64	136	91	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LONGINES	21.60	21	cronografo	688	379	69	136	98	_____	_____
	22 AN	13		297	141	37	85	51	_____	_____
	22 AS	13	antiurto	300	147	37	85	51	_____	_____
	22 LA	10½							_____	_____
	22 LS	13	antiurto						_____	_____
	23 MS	10½		255	131	43	84	57	_____	_____
	23 ZD	10½		302	145	38	85	57	_____	_____
	23 ZN	10½							_____	_____
	23 ZS	10½							_____	_____
	23 ZS	10½	incabloc	314	155	36	85	57	_____	_____
	25.17	7¾-11		336	176	38	91	63	_____	_____
	27 MS	12		274	136	42	100	57	_____	_____
	27 MS	12	antiurto	276	137	43	100	57	_____	_____
	30 LS	13	incabloc	336	170	48	100	70	_____	_____
	37.93	17		440	215	56	120	80	_____	_____
	5 LNS	6¾-8		261	133	34	75	51	_____	_____
	8 LNS	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
	10 LNS	10½		348	175	42	90	57	_____	_____
	12 LNS	12		354	173	43	101	70	_____	_____
	19 ADS	11½		285	151	34	80	50	_____	_____
	19.101	19		453	266	69	135	91	_____	_____
	19.4 S	8¾	incabloc	263	137	34	80	51	_____	_____
	23 ZDS	10½		302	145	38	85	57	_____	_____
	25.173	7¾-11		336	176	38	91	63	_____	_____
	27.0 S	12¼		354	173	43	101	70	_____	_____
	37.9 M	17		380	170	55	121	81	_____	_____
	37.9 N	17		440	215	56	120	80	_____	_____
	37.9 S	17							_____	_____
	39.9 M	17¾		380	170	55	121	81	_____	_____
	5.16 N	5-7½		244	126	30	62	40	_____	_____
	8.68 N	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
	8.68 Z	8¾		278	147	32	80	50	_____	_____
	9.47 N	9-13		336	173	49	92	57	_____	_____
	10.68 N	10		348	175	42	90	57	_____	_____
	10.68 Z	10							_____	_____
	10.68 Z	10	incabloc	352	178	43	90	57	_____	_____
	10.85 M	10		238	127	42	80	55	_____	_____
	10.85 N	10		305	162	44	83	58	_____	_____
	10.86 N	10							_____	_____
	11.62 N	11		352	176	48	90	61	_____	_____
	11.84 N	11½		345	176	49	90	58	_____	_____
	11.87 M	11½		261	131	43	80	56	_____	_____
	12.62 N	12		350	174	48	90	61	_____	_____
	12.68 N	12		354	173	43	101	70	_____	_____
	12.68 Z	12-12½							_____	_____
	12.68 Z	12-12½	incabloc	358	179	42	100	70	_____	_____
	12.68 Z	12-12½	antiurto	357	178	44	110	71	_____	_____
	12.68 Z	12-12½	antiurto	362	178	42	100	71	_____	_____
	13.15 V	5¾-6¾		287	148	30	75	51	_____	_____
	13.15 V	5¾-6¾	incabloc	285	145	30	74	50	_____	_____
	13.33 Z	13	cronografo	372	191	52	100	72	_____	_____
	13.56 N	13		426	227	54	102	75	_____	_____
	13.68 Z	13		354	173	43	101	70	_____	_____
	14.68 N	14½		439	216	55	110	80	_____	_____
	14.68 Z	14½							_____	_____
	15.18 S	6¾-8		261	133	34	75	51	_____	_____
	15.68 N	15 ½		439	216	55	110	80	_____	_____
	15.68 Z	15 ½							_____	_____
	15.68 Z	15 ½	antiurto	447	218	57	110	72	_____	_____
	15.89 M	15		316	171	57	130	81	_____	_____
	15.90 M	15							_____	_____
	17.89 M	17		316	170	55	130	80	_____	_____
	17.95 M	17		277	147	55	120	73	_____	_____
	17.96 M	17							_____	_____
	18.49 N	18		540	310	66	120	80	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.556

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
LONGINES	18.50 N	18		540	310	66	120	88	_____	_____
	18.68 N	18		524	265	66	141	90	_____	_____
	18.68 Z	18		485	252	63	125	80	_____	_____
	18.68 Z	18							_____	_____
	18.69 N	17¾		515	259	63	135	90	_____	_____
	18.79 N	18		378	175	55	131	80	_____	_____
	18.89 M	17¾		316	170	55	130	80	_____	_____
	18.90 M	17½							_____	_____
	18.90 N	18		317	165	57	129	81	_____	_____
	18.95 M	17¾		277	147	55	120	73	_____	_____
	18.95 N	19		275	145	56	120	72	_____	_____
	19.69 A	18		540	270	64	130	91	_____	_____
	19.69 Z	19		485	252	63	125	80	_____	_____
	19.70 N	19		515	259	63	135	90	_____	_____
	19.71 A	19		546	263	64	136	91	_____	_____
	19.71 N	19		515	259	63	135	90	_____	_____
	19.73 N	19	cronografo	506	251	63	135	91	_____	_____
	19.74 N	19		515	259	63	135	90	_____	_____
	19.75 A	19		542	267		101	98	_____	_____
	19.75 N	19		515	259	63	135	90	_____	_____
	19.80 Z	19		443	219	54	131	81	_____	_____
	19.89 N	17¾		435	220	63	125	80	_____	_____
	19.89 N	19							_____	_____
	21.29 S	21		689	382	61	136	91	_____	_____
	8.68 NS	8¾		273	138	34	80	51	_____	_____
	9.47 NN	9¼-12½		336	173	49	92	57	_____	_____
	11.84 ZZ	11½		345	176	49	90	58	_____	_____
	12.68 ZS	12-12½	antiurto	357	178	44	110	71	_____	_____
	14.68 ZS	14½		439	216	55	110	80	_____	_____
	15.68 ZS	14½							_____	_____
	17.69 NZ	17		438	215	57	120	82	_____	_____
	17.69 ZE	17		381	190	57	122	81	_____	_____
	17.69 ZM	17		380	170	55	121	81	_____	_____
	17.90 ZZ	17		316	170	55	130	80	_____	_____
	19.70 NI	19		515	259	63	135	90	_____	_____
	19.71 NF	19							_____	_____
	19.71 NI	19							_____	_____
	19.80 ZZ	19		443	219	54	131	81	_____	_____
	37.9 ABC	17		381	190	57	122	81	_____	_____
	8.68 ABC	8¾		248	121	35	80	50	_____	_____
	15.25 ABC	15		374	178	61	110	71	_____	_____
	15.26 ABC	15							_____	_____
	17.79 ABC	17		378	175	55	131	80	_____	_____
	17.80 ABC	17							_____	_____
	17.89 ABC	17							_____	_____
	18.25 ABC	18		373	183	61	126	82	_____	_____
	18.26 ABC	18		377	180	63	125	82	_____	_____
	18.79 ABC	18		378	175	55	131	80	_____	_____
	18.80 ABC	18							_____	_____
	18.80 ABC	18	var.1	454	230	59	135	84	_____	_____
	18.89 ABC	18		378	175	55	131	80	_____	_____
	18.90 ABC	18							_____	_____
	19.79 ABC	19							_____	_____
	19.79 NZZ	19							_____	_____
	19.80 ABC	19							_____	_____
	25.17 ABC	7¾-11		302	149	38	91	62	_____	_____
	8.68 ABC-S	8¾		248	121	35	80	50	_____	_____
LOOPING	11	24		721	401	56	109	70	_____	_____
	12	24	asse pres.	817	349	67	112	108	_____	_____
	12	24	dito	822	547	64	78	73	_____	_____
	13	24	asse pres.	817	349	67	112	108	_____	_____
	13	24	dito	822	547	64	78	73	_____	_____
	15	24	asse pres.	817	349	67	112	108	_____	_____
	15	24	dito	822	547	64	78	73	_____	_____
	44	19	sveglia	631	320	48	99	75	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 9.621

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

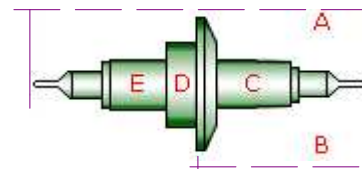


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
LOOPING	45	19		631	320	48	99	75	_____	_____	
	62	24	sveglia	825	466	61	114	81	_____	_____	
	63	24	sveglia						_____	_____	
	65	24	sveglia						_____	_____	
	10-11	24		721	401	56	109	70	_____	_____	
LORIE	50-51	19		564	271	46	99	75	_____	_____	
		4¼		285	151	36	75	43	_____	_____	
		6½		312	156	39	79	51	_____	_____	
		6¾		297	154	40	81	50	_____	_____	
		10½		296	140	36	90	61	_____	_____	
LORSA		10½	var.1	336	191	43	80	53	_____	_____	
		10½	var.2	348	176	44	85	56	_____	_____	
	49	10½		394	119		60	54	_____	_____	
	236	10½		362	186	44	85	61	_____	_____	
	236	10½	incabloc	336	154	37	80	56	_____	_____	
	236	10½	basso	338	162	35	90	60	_____	_____	
	237	10½		341	160	38	80	56	_____	_____	
	237	10½	var.1	340	160	37	85	56	_____	_____	
	238	10½							_____	_____	
	514	5¼		293	141	40	81	50	_____	_____	
	514	5¼	incabloc	300	155	37	75	51	_____	_____	
	6 B	6	incabloc	264	135	34	65	46	_____	_____	
	651	10½		394	119		60	54	_____	_____	
	652	10½							_____	_____	
	653	10½							_____	_____	
	655	10½							_____	_____	
	14 R	5¼		294	146	38	80	50	_____	_____	
	P 62	10½-11½		345	182	37	85	56	_____	_____	
	P 72	11½		333	170	37	85	55	_____	_____	
	P 72	11½	antiurto	346	173	37	85	56	_____	_____	
	P 72	11½	incabloc	345	182	37	85	56	_____	_____	
	P 75	10½		332	169	37	85	56	_____	_____	
	P 75	10½	incabloc	345	182	37	85	56	_____	_____	
	237 B	10½		341	160	38	80	56	_____	_____	
	237 B	10½	incabloc	333	154	37	84	55	_____	_____	
	237 B	10½	antiurto	351	162	38	80	56	_____	_____	
	237 B	10½	var.1	340	160	37	85	56	_____	_____	
	237 B	10½	var.2	338	162	35	90	60	_____	_____	
	238 C	10½		341	160	38	80	56	_____	_____	
	238 C	10½	var.1	340	160	37	85	56	_____	_____	
	514 A	5¼		293	141	40	81	50	_____	_____	
	P 62 MF	11½		332	169	37	85	56	_____	_____	
	P 72 MF	11½							_____	_____	
	LOWENTHAL	ELETTRICO	19		788	414	61	119	80	_____	_____
		CRONOGRAFO	15½	ratrapante	472	220	53	121	73	_____	_____
LUC	500	19		594	285	58	128	90	_____	_____	
	500	19	vecchio	602	291	54	129	85	_____	_____	
LUNESA	21	5¼		301	155	34	75	50	_____	_____	
	33	10½-11½		327	166	38	90	52	_____	_____	
LUTECIA		17		459	241	61	119	83	_____	_____	
		18½		479	250	63	123	88	_____	_____	
LUXOR	22	19		608	298	60	121	90	_____	_____	
	25	19		537	282	55	100	71	_____	_____	
	35	19		516	270	48	100	71	_____	_____	
	42	22		599	293	61	110	91	_____	_____	
	43	22							_____	_____	
	219	19		720	445	50	100	75	_____	_____	
	690	19		537	282	55	100	71	_____	_____	
	895	19	8 giorni	516	270	48	100	71	_____	_____	
		17 H	16 s.	506	267	72	140	93	_____	_____	
MALLERAY	WALDON	16 s.	587	301	75	121	91	_____	_____		
MARDON			565	292	58	120	80	_____	_____		
MARLBORO		12 s.	445	253	73	142	90	_____	_____		
MARTEL	35	15-16	cronografo	496	212	56	120	71	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.686

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MARTEL	43	17-19	cronografo	562	242	59	121	81	_____	_____
	48	17-19	cronografo						_____	_____
	50	17-19	cronografo						_____	_____
	330	10½	cron.antiu.	300	151	37	85	56	_____	_____
	332	10½	cron.antiu.	312	139	36	85	56	_____	_____
	335	15-16	cronografo	456	178	56	121	72	_____	_____
	730	14	cronografo	454	180	57	120	71	_____	_____
	830	12	cronografo	418	171	43	100	61	_____	_____
MARU	10	4¾		316	185	37	75	52	_____	_____
MARVIN	39	7¾		280	143	34	74	43	_____	_____
	OM	9¾		323	169	40	84	57	_____	_____
	100	5¼-8½		310	151	38	80	57	_____	_____
	140	5¼		292	141	34	80	51	_____	_____
	160	5-7		290	136	33	74	52	_____	_____
	160	5-7	incabloc	297	146	34	75	52	_____	_____
	184	10½		296	144	38	90	61	_____	_____
	187	10½		343	161	38	88	61	_____	_____
	200	6¾-11		315	169	41	85	56	_____	_____
	210	6¾							_____	_____
	215	5¼		310	151	38	80	57	_____	_____
	301	8¾		288	149	33	80	51	_____	_____
	310	8¾		295	148	34	80	51	_____	_____
	310	8¾	incabloc	291	147	34	80	51	_____	_____
	320	8¾		245	129	36	79	51	_____	_____
	320	8¾	incabloc	267	140	37	80	51	_____	_____
	384	8¾		295	148	34	80	51	_____	_____
	400	9¾		316	167	41	85	56	_____	_____
	415	8¾		295	148	34	80	51	_____	_____
	429	16 s.		518	274	59	115	81	_____	_____
	500	10½		349	169	38	85	57	_____	_____
	500	10½	incabloc	342	171	37	85	56	_____	_____
	510	10½		340	169	40	85	57	_____	_____
	515	10½	incabloc	238	117	37	89	56	_____	_____
	520	10½		298	140	38	90	58	_____	_____
	520	10½	incabloc	297	140	36	89	56	_____	_____
	525	10½		298	140	38	90	58	_____	_____
	525	10½	incabloc	291	159	37	90	56	_____	_____
	535	10½		298	140	38	90	58	_____	_____
	538	10½		349	169	38	85	57	_____	_____
	540	10½		357	177	37	89	56	_____	_____
	540	10½	incabloc	359	176	37	89	56	_____	_____
	550	10½		349	169	38	85	57	_____	_____
	560	10½	sec.centro	336	186	37	84	56	_____	_____
	565	10½		357	177	37	89	56	_____	_____
	580	10½		349	169	38	85	57	_____	_____
	580	10½	incabloc	349	198	37	89	56	_____	_____
	580	10½	incabloc	350	198	37	85	56	_____	_____
	590	10½		349	169	38	85	57	_____	_____
	600	8-12		295	152	37	85	57	_____	_____
	610	8¼-12							_____	_____
	620	11½	incabloc	309	180	37	99	55	_____	_____
	640	7¾-11		294	153	37	85	57	_____	_____
	700	13		296	147	43	99	56	_____	_____
	700	13	incabloc	298	147	43	99	56	_____	_____
	720	5½-12		283	146	33	75	51	_____	_____
	745	11½		285	143	37	80	50	_____	_____
	757	8-9		292	145	37	80	50	_____	_____
	760	13		285	147	37	79	51	_____	_____
	775	13		356	178	49	100	71	_____	_____
	810	16		362	171	52	109	70	_____	_____
	820	16		286	149	55	110	71	_____	_____
	821	16							_____	_____
	830	4		284	151	34	75	46	_____	_____
	840	16		286	149	55	110	71	_____	_____
	850	16		362	171	52	109	70	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.751

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

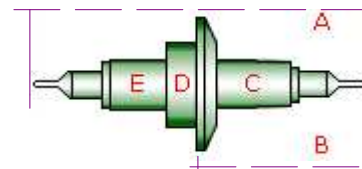
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MARVIN	851	16		362	171	52	109	70	_____	_____
	860	16							_____	_____
	870	16		286	149	55	110	71	_____	_____
	890	18							_____	_____
	950	18½		458	221	55	125	77	_____	_____
	995	11½		297	145	37	90	61	_____	_____
	1002	5¼		310	151	38	80	59	_____	_____
	1148	16		346	175	55	108	75	_____	_____
	22/12	16		367	170	54	111	72	_____	_____
	300 N	8¾		288	149	33	80	51	_____	_____
	310 S	8¾		295	148	34	80	51	_____	_____
	400 N	9¾		316	167	41	85	56	_____	_____
	500 N	10½		351	181	41	87	58	_____	_____
	520 C	10½		298	140	38	90	58	_____	_____
	520 S	10½							_____	_____
	540 S	10½		357	177	37	89	56	_____	_____
	580 C	11½		349	169	38	85	57	_____	_____
	620 C	11½		309	180	37	99	55	_____	_____
	700 C	13		296	147	43	99	56	_____	_____
	520 CS	10½		298	140	38	90	58	_____	_____
	7/11 T	7¾		294	151	39	87	56	_____	_____
5560 MALTON	10		357	177	37	89	56	_____	_____	
	107	6¾	327	166	46	86	53	_____	_____	
MATTER	107	6¾	var.1	288	149	38	80	54	_____	_____
MAUTHE				650	200		61	51	_____	_____
	90	22	con gradino	685	310		57	50	_____	_____
	90	22	liscio	685	190		61	50	_____	_____
	90	22	liscio bas.	650	200		61	51	_____	_____
	610	10½	antiurto	326	172	37	90	61	_____	_____
	612	10½							_____	_____
	1001	10½		373	186	38	89	61	_____	_____
	1002	8¾-12							_____	_____
	W 42	22		855	550	50	57	50	_____	_____
	W 42	22	cono	665	427	60	57	52	_____	_____
	610 C	10½	antiurto	326	172	37	90	61	_____	_____
	612 D	10½							_____	_____
	90 UT	22	sveglia	685	190		61	50	_____	_____
	TU 34	22		685	310		57	50	_____	_____
	52/122.85	22		1085			120	120	_____	_____
MEDARA		18½	417	211	54	140	82	_____	_____	
MELANO	102	11¼	377	183	42	79	61	_____	_____	
	103	10½	371	191	42	80	56	_____	_____	
	105	10½						_____	_____	
	109	5¼	312	165	34	75	52	_____	_____	
	110	8¾	298	146	38	84	52	_____	_____	
	509	5¼	312	163	37	72	49	_____	_____	
		10½		359	187	41	79	56	_____	_____
MENGISEN		6¾-9¾	360	187	36	61	57	_____	_____	
MENTOR		10½	448	259	44	61	55	_____	_____	
MERIDIAN		13	377	184	42	110	76	_____	_____	
META		17	513	274	61	117	110	_____	_____	
		19	554	297	61	118	112	_____	_____	
		16	401	216	56	131	91	_____	_____	
METODA	AUTO	22	548	290	65	118	81	_____	_____	
METRON	AUTO	22	var.1	609	303	57	122	92	_____	_____
	AUTO	24						_____	_____	
	AUTO	30		728	407	60	165	97	_____	_____
	AUTO	30	asse pres.	920	568	55	125	122	_____	_____
MEYLAN		12	360	172	42	90	55	_____	_____	
		18	572	325	70	115	112	_____	_____	
		19	531	281	60	125	81	_____	_____	
		19	cronografo	425	200	49	101	73	_____	_____
		19	timer	512	276	61	171	116	_____	_____
MF	161	3¾	250	123	34	70	47	_____	_____	
	173	4¼	258	128	34	70	47	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MF	175	7¼-11		311	158	45	85	61	_____	_____
	445	5		277	134	34	75	46	_____	_____
	465	5¼		268	137	37	75	51	_____	_____
	485	8¾-12		313	158	41	85	61	_____	_____
	495	9¾		313	158	41	80	61	_____	_____
	555	7¾		277	133	33	75	46	_____	_____
	565	8¾		288	149	37	80	51	_____	_____
	585	10½		322	167	41	85	61	_____	_____
	595	12		323	164	49	90	61	_____	_____
	MIDO		10½-12		315	166	44	85	60	_____
		16		350	178	55	115	78	_____	_____
500		5-7		282	145	34	75	50	_____	_____
501		5¼-8½		309	150	37	80	50	_____	_____
502		5-7		288	144	34	75	45	_____	_____
502		5-7	incabloc	287	144	34	75	50	_____	_____
600		6¾		270	138	34	70	45	_____	_____
611		16 s.		350	178	53	115	76	_____	_____
700		7¾		282	145	34	75	50	_____	_____
707		7¾		286	133	34	75	50	_____	_____
707		7¾	incabloc	263	138	34	74	50	_____	_____
717		7¾		286	133	34	75	50	_____	_____
800		8-9		292	145	37	80	50	_____	_____
812		8¾		267	131	37	80	50	_____	_____
816		10½		285	143	37	80	50	_____	_____
817		10½							_____	_____
915		9¾-12		285	137	37	85	55	_____	_____
916		12½							_____	_____
917		12½							_____	_____
1002		10½		321	163	43	90	60	_____	_____
1014		10½		267	137	37	90	60	_____	_____
1016		12		310	163	43	84	55	_____	_____
1017		12							_____	_____
1034		12							_____	_____
1081		12	incabloc	285	143	37	80	56	_____	_____
1200		12		308	157	37	99	70	_____	_____
1236		12	incabloc	263	133	34	75	51	_____	_____
1300		13	cronografo	360	181	51	102	71	_____	_____
1938		10½		285	143	37	80	50	_____	_____
1939		10½							_____	_____
1941		10½							_____	_____
50 LC			vecchio	364	186	43	85	61	_____	_____
50 LC			nuovo	306	155	36	100	70	_____	_____
500 A		5-7		281	145	34	75	51	_____	_____
501 A		5¼-8½		307	142	37	80	50	_____	_____
600 A		6¾		267	135	34	70	50	_____	_____
607 P		6¾		267	135	34	75	51	_____	_____
617 P		7¾		267	136	33	75	36	_____	_____
700 A		7¾		282	145	34	75	50	_____	_____
700 B		7¾							_____	_____
707 N		7¾	incabloc	263	138	34	74	50	_____	_____
707 P		7¾	incabloc						_____	_____
800 A		8-9		292	145	37	80	50	_____	_____
800 B		8-9							_____	_____
800 C		8-9							_____	_____
812 C		8¾		267	131	37	80	50	_____	_____
812 D		8¾							_____	_____
1002 A		10½		321	163	43	90	60	_____	_____
1014 A		10½		267	137	37	90	60	_____	_____
1014 B		10½							_____	_____
1014 C	10½							_____	_____	
1117 P	12		258	135	37	85	37	_____	_____	
1200 A	12		308	157	37	99	70	_____	_____	
1200 B	12							_____	_____	
200 LC	8¾		284	144	37	75	55	_____	_____	
1250 LC	12		365	186	49	90	60	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 9.881

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MILDIA				285	146	40	81	54	_____	_____
MIMO	80	5½		275	150	38	75	53	_____	_____
MINERVA		17	extrapiatto	362	189	57	109	68	_____	_____
	3	19		480	251	61	119	86	_____	_____
	6	17		462	247	54	110	67	_____	_____
	9	19		483	248	60	119	86	_____	_____
	14	19	cronografo	521	285	61	119	86	_____	_____
	20	13	cronografo	410	196	44	99	57	_____	_____
	20	13	incabloc	407	200	44	99	68	_____	_____
	20	13	var.1	415	211	45	99	71	_____	_____
	20	13	var.2	414	210	43	95	70	_____	_____
	22	17		362	189	57	109	68	_____	_____
	25	19	ratrapante	486	251	61	124	86	_____	_____
	27	19		480	251	61	119	86	_____	_____
	29	17	cronografo	370	169	54	123	86	_____	_____
	29	16	var.1	371	188	62	128	88	_____	_____
	39	19		521	285	61	119	86	_____	_____
	42	19							_____	_____
	44	19							_____	_____
	45	19							_____	_____
	48	10½-11½		298	151	37	84	56	_____	_____
	48	10½-11½	incabloc	299	153	37	84	57	_____	_____
	49	10½-11½	incabloc						_____	_____
	50	10½	incabloc						_____	_____
	51	19		521	285	61	119	86	_____	_____
	52	13¾		447	212	44	100	67	_____	_____
	914	19		483	248	60	119	86	_____	_____
	19/9	19		480	251	61	119	86	_____	_____
	2014	13		410	196	44	99	57	_____	_____
	2914	16		370	169	54	123	86	_____	_____
	2914	17-19		452	248	58	123	88	_____	_____
	13/20	17-19		410	196	44	99	57	_____	_____
	13/22	17		362	189	57	109	68	_____	_____
	14/12	17		387	202	44	90	57	_____	_____
	16/29	17		370	169	54	123	86	_____	_____
	19/25	19		486	251	61	124	86	_____	_____
	20.14	13	cronografo	410	196	44	99	57	_____	_____
	52/10	19	cronografo	527	294	60	125	88	_____	_____
	52/10	19	sports	524	291	61	123	86	_____	_____
	614 A	17		462	247	54	110	67	_____	_____
MINIMAX		18		480	235	60	137	96	_____	_____
MIRADOR	6	18		540	241	56	115	83	_____	_____
MOERIS		7¾		256	136	31	54	52	_____	_____
		8¾		268	141	34	53	51	_____	_____
		4¼		288	146	38	75	42	_____	_____
		5¼		292	141	34	80	50	_____	_____
		5½		276	145	35	76	51	_____	_____
		6½		286	149	40	82	56	_____	_____
		6¾		272	138	34	70	45	_____	_____
		13		332	170	43	61	58	_____	_____
		16½		468	242	57	103	100	_____	_____
		19							_____	_____
		12 s.							_____	_____
		16 s.		552	283	59	107	100	_____	_____
		8¾	antiurto	275	142	34	53	50	_____	_____
		10½		333	168	44	63	66	_____	_____
		10½	var.1	336	172	43	61	58	_____	_____
		11½		333	168	44	63	66	_____	_____
		11½	var.1	336	172	43	61	58	_____	_____
	C	13	incabloc	335	173	43	61	58	_____	_____
	C	10½		316	167	65	110	50	_____	_____
	C	10½	nuovo	508	273	55	169	111	_____	_____
	C	10½	var.1	333	168	44	63	66	_____	_____
	D	10½		326	163	38	63	60	_____	_____
	D	10½	antiurto	329	167	38	63	60	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MOERIS	D	11½		316	167	65	110	50	_____	_____
	D	11½	antiurto	508	273	55	169	111	_____	_____
	T	6¾-8		268	134	37	53	51	_____	_____
	T	6¾-8	antiurto	279	139	37	53	50	_____	_____
	39	5¼		285	145	38	54	52	_____	_____
	49	8¾		274	139	37	53	50	_____	_____
	49	8¾	antiurto	284	140	37	53	50	_____	_____
	CD	11½		316	167	65	110	50	_____	_____
	CD	11½	antiurto	508	273	55	169	111	_____	_____
	CD	10½		316	167	65	110	50	_____	_____
	CD	10½	antiurto	508	273	55	169	111	_____	_____
	MN	10½		338	172	42	61	58	_____	_____
	111	10½		332	172	45	68	66	_____	_____
	170	16		468	238	59	106	103	_____	_____
	192	11		330	170	46	61	58	_____	_____
	427	19		552	283	59	107	100	_____	_____
	459	10½		333	168	44	63	60	_____	_____
	613	17-19	cronografo	457	243	53	68	64	_____	_____
	620	10½		259	131	38	63	60	_____	_____
	620	10½	incabloc	277	140	37	61	58	_____	_____
	640	10½	incabloc	343	167	37	91	52	_____	_____
	643	10½	antiurto	336	172	43	61	58	_____	_____
	16 A	16		468	242	57	103	100	_____	_____
	16 B	16		373	184	56	63	60	_____	_____
	16 D	16		284	143	55	61	58	_____	_____
	17 A	17½		468	242	57	103	100	_____	_____
	17 B	17½		373	184	56	63	60	_____	_____
	17 C	17		468	238	59	106	103	_____	_____
	19 A	19		630	335	76	101	98	_____	_____
	19 A	19	dopp.plate.	630	331		105	100	_____	_____
	19 B	19		472	244	58	106	103	_____	_____
	19 B	19	dopp.plate.	478	241		102	98	_____	_____
	19 C	19		552	283	59	107	100	_____	_____
	19 D	19		372	187	60	68	63	_____	_____
	19 E	19		468	242	57	103	100	_____	_____
	19 F	19		373	184	56	63	60	_____	_____
	19 G	19		468	238	59	106	103	_____	_____
	19 G	19	dopp.plate.	444	247		106	101	_____	_____
	19 H	19		472	244	58	106	103	_____	_____
	19 H	19	incabloc	462	239	57	101	98	_____	_____
	19 J	19		373	184	56	63	60	_____	_____
	19 J	19	incabloc	378	193	55	61	58	_____	_____
	39 C	5¼		285	145	38	54	52	_____	_____
	92 H	17		468	238	59	106	103	_____	_____
	13 MC	13		332	170	43	61	58	_____	_____
	17 AC	16-17		468	242	57	103	100	_____	_____
	17 AD	17½		284	143	55	61	58	_____	_____
	17 AD	17½	incabloc	306	159	55	61	58	_____	_____
	19 DJ	19		373	184	56	63	60	_____	_____
	20.26	11	antiurto	328	170	46	61	58	_____	_____
	OVALE	5		254	134	36	58	55	_____	_____
	OVALE	5-7¾							_____	_____
	17/25 C	7¾-11		306	170	37	61	58	_____	_____
	20.26 T	8¾-12		330	170	46	61	58	_____	_____
	ROTONDO	9¾		289	151	40	56	54	_____	_____
	C CIVITAS	8¾		266	142	35	56	54	_____	_____
	C CIVITAS	8¾	antiurto	284	140	37	53	50	_____	_____
	C CIVITAS	10½		338	172	42	61	58	_____	_____
	C CIVITAS	10½	incabloc	336	172	43	61	58	_____	_____
	C CIVITAS	5¼		285	145	38	54	52	_____	_____
	CD CIVITAS	10½		334	167	38	63	60	_____	_____
MONARCH		4¾		313	183	37	75	51	_____	_____
		6¾		318	153	42	83	52	_____	_____
		16 s.		565	271	66	124	80	_____	_____
MONROE	20	6½		352	193	42	61	57	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 10.011

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
MONTBRILLANT		14½		458	215	56	100	77	_____	_____	
		15½-16		474	220	58	109	81	_____	_____	
		17		453	222	56	121	75	_____	_____	
		PIATTO	16		433	191	58	110	80	_____	_____
		CRONOGRAFO	12		364	187	50	91	62	_____	_____
MONTCALM		13		416	217	50	90	61	_____	_____	
		12 s.		438	213	61	109	102	_____	_____	
MONTILIER		19		570	294	61	125	91	_____	_____	
	60	18½	incabloc	418	206	61	119	90	_____	_____	
	60	18½	incabloc	427	215	61	120	91	_____	_____	
	61	19		492	240	61	124	90	_____	_____	
	62	19		568	296	60	124	90	_____	_____	
	63	17¾		418	206	61	119	90	_____	_____	
	64	17		420	207	61	120	91	_____	_____	
	66	17¾		356	183	52	122	76	_____	_____	
	67	13		395	207	49	89	61	_____	_____	
	68	17¾		301	152	55	109	61	_____	_____	
	68	17¾	incabloc	317	171	55	110	61	_____	_____	
	75	8¾		297	144	37	79	55	_____	_____	
	76	10½		378	185	43	84	56	_____	_____	
MONTROSE		12 s.		446	233	54	142	91	_____	_____	
		6¾		297	160	44	85	57	_____	_____	
MORAB	875			704	405	61	124	81	_____	_____	
	ELETTRICO			264	127	27	65	31	_____	_____	
MOVADO	5	5¼		276	139	28	65	41	_____	_____	
	5	5¼	incabloc	264	127	27	65	31	_____	_____	
	6	5¾		276	139	28	65	41	_____	_____	
	6	5¾	incabloc	270	139	28	60	61	_____	_____	
	7		incabloc	278	137	32	76	41	_____	_____	
	11	5¼		287	139	34	74	42	_____	_____	
	15	7¾		286	140	34	75	51	_____	_____	
	15	7¾	incabloc	287	139	34	74	42	_____	_____	
	16	7¾		287	139	34	74	42	_____	_____	
	16	7¾	incabloc	286	140	34	75	51	_____	_____	
	17	7		287	139	34	74	42	_____	_____	
	17	7	incabloc	286	140	34	75	51	_____	_____	
	19	7¼		287	139	34	74	42	_____	_____	
	19	7¼	incabloc	286	140	34	75	51	_____	_____	
	20	17		324	160	40	75	50	_____	_____	
	25	6-7½		248	122	34	75	42	_____	_____	
	25	6-7½	incabloc	262	130	34	75	52	_____	_____	
	27	6¼-7¾		248	122	34	75	42	_____	_____	
	27	6¼-7¾	incabloc	262	130	34	75	52	_____	_____	
	28	6¼-7¾		248	122	34	75	42	_____	_____	
	28	6¼-7¾	incabloc	262	130	34	75	52	_____	_____	
	35	5-9		270	145	33	74	41	_____	_____	
	45	5-9	antiurto	285	143	28	65	41	_____	_____	
	46	4½-6	antiurto						_____	_____	
	50	7½		250	125	31	75	42	_____	_____	
	55	5½-6½	antiurto	269	141	34	74	41	_____	_____	
	56	5½							_____	_____	
	57	5½	antiurto	266	141	34	70	40	_____	_____	
	65	5		293	149	35	74	42	_____	_____	
	65	5	antiurto	288	147	34	75	42	_____	_____	
	75	10½		346	165	43	80	57	_____	_____	
	90	12		313	158	37	90	52	_____	_____	
	95	12							_____	_____	
	9M	3¾-6		253	125	31	50	31	_____	_____	
	105	8¾		291	148	37	75	50	_____	_____	
	105	8¾	incabloc	288	145	37	74	48	_____	_____	
	107	8¾		291	148	37	75	50	_____	_____	
	107	8¾	incabloc	288	145	37	74	48	_____	_____	
	115	11½		287	141	37	84	50	_____	_____	
	115	11½	incabloc						_____	_____	
	116	11½	incabloc	270	139	28	60	61	_____	_____	
	118	11½	incabloc	287	141	37	84	50	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MOVADO	122	12½		319	149	42	99	56	_____	_____
	123	12½							_____	_____
	125	12							_____	_____
	125	12	incabloc	321	151	43	100	57	_____	_____
	126	12½		319	149	42	99	56	_____	_____
	127	12½							_____	_____
	127	12½	incabloc	321	151	43	100	57	_____	_____
	128	12½		319	149	42	99	56	_____	_____
	128	12½	incabloc	321	151	43	100	57	_____	_____
	129	12½		319	149	42	99	56	_____	_____
	129	12½	incabloc	321	151	43	100	57	_____	_____
	150	10½		346	165	43	80	57	_____	_____
	150	10½	incabloc	346	166	43	79	56	_____	_____
	155	10½		346	165	43	80	57	_____	_____
	157	10½							_____	_____
	159	10½							_____	_____
	159	10½	incabloc	346	166	43	79	56	_____	_____
	165	7¼	incabloc	295	141	34	75	51	_____	_____
	166	7¼	incabloc						_____	_____
	167	7¼	incabloc						_____	_____
	169	7¼	incabloc						_____	_____
	190	7¼	incabloc	303	140	37	80	51	_____	_____
	198	8¾	incabloc						_____	_____
	205	10	incabloc	287	141	37	84	50	_____	_____
	220	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	220	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	221	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	221	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	222	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	222	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	223	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	223	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	224	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	224	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	225	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	226	12¾							_____	_____
	228	12¾							_____	_____
	245	8¾	incabloc	213	108	33	80	43	_____	_____
	260	10½		335	138	37	85	56	_____	_____
	260	10½	incabloc	336	140	37	85	57	_____	_____
	261	10½		335	138	37	85	56	_____	_____
	300	19-21		493	240	55	117	76	_____	_____
	331	11½	incabloc	287	141	37	84	50	_____	_____
	335	10½	incabloc	281	159	33	85	51	_____	_____
	345	10½	incabloc						_____	_____
	357	15-16		364	185	51	100	71	_____	_____
	365	15-16	incabloc	285	152	37	90	51	_____	_____
	368	11½	incabloc						_____	_____
	369	11¼	incabloc						_____	_____
	370	15-16		364	185	51	100	71	_____	_____
	375	8-9		263	134	37	85	42	_____	_____
	377	8-9							_____	_____
	395	11½		278	147	34	80	40	_____	_____
	405	19		455	216	65	127	77	_____	_____
	420	13		415	200	53	101	71	_____	_____
	431	13	incabloc	310	155	37	90	51	_____	_____
	436	11½	incabloc						_____	_____
	438	11½	incabloc						_____	_____
	440	6¾-12		306	150	42	90	42	_____	_____
	443	6¾-12							_____	_____
	470	10½		254	125	43	85	42	_____	_____
	473	10½							_____	_____
	475	12½							_____	_____
	477	12½							_____	_____
	478	12½							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.141

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

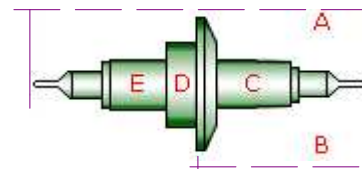


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MOVADO	480	13		415	200	53	101	71	_____	_____
	5 M	11½		357	179	43	85	56	_____	_____
	500	6-10		255	132	37	65	42	_____	_____
	510	6-10		292	135	43	90	42	_____	_____
	540	17		294	150	56	110	71	_____	_____
	550	9½		336	165	41	76	51	_____	_____
	575	5¾-7		294	141	33	75	42	_____	_____
	575	5¾-7	incabloc	293	143	34	75	51	_____	_____
	578	5¾-7		294	141	33	75	42	_____	_____
	578	5¾-7	incabloc	293	143	34	75	51	_____	_____
	579	5¾-7		294	141	33	75	42	_____	_____
	579	5¾-7	incabloc	293	143	34	75	51	_____	_____
	660	16		405	206	51	100	71	_____	_____
	720	7¾		327	161	41	76	51	_____	_____
	730	8¾		278	133	30	75	40	_____	_____
	760	8¾		263	130	40	75	50	_____	_____
	780	8½		327	161	41	76	51	_____	_____
	800	19		456	215	61	126	76	_____	_____
	820	19							_____	_____
	900	11½	incabloc	316	164	37	90	51	_____	_____
	910	6¾		336	165	41	76	51	_____	_____
	950	9½							_____	_____
	1005	10½	incabloc	281	159	33	85	51	_____	_____
	1105	10½	incabloc						_____	_____
	90 M	12½	cronografo	313	158	37	90	52	_____	_____
	95 M	12½							_____	_____
	150 M	10½		346	165	43	80	57	_____	_____
	220 M	12¾		335	138	37	85	51	_____	_____
	220 M	12¾	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	221 A	12¾		335	138	37	85	51	_____	_____
	221 A	12¾	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	223 A	12¾		335	138	37	85	51	_____	_____
	223 A	12¾	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	224 A	12		335	138	37	85	51	_____	_____
	224 A	12	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	225 M	12¾		335	138	37	85	51	_____	_____
	225 M	12¾	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	226 A	12¾		335	138	37	85	51	_____	_____
	226 A	12¾	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	228 A	12½		335	138	37	85	51	_____	_____
	228 A	12½	incabloc	336	139	37	85	50	_____	_____
	250 M	17		252	125	41	90	56	_____	_____
	260 M	12		335	138	37	85	56	_____	_____
	261 A	10½	incabloc	336	140	37	85	57	_____	_____
	395 A	11½	incabloc	278	147	34	80	40	_____	_____
	431 A	11½	incabloc	310	155	37	90	51	_____	_____
	620 N	17-18		329	157	51	100	71	_____	_____
	640 N	17-18							_____	_____
	800 A	19		456	215	61	126	76	_____	_____
	800 M	19		450	215	62	125	76	_____	_____
	90 MI	12½		310	156	37	90	52	_____	_____
	150 MN	10½		346	165	43	80	57	_____	_____
MST	150 12/12	10½							_____	_____
		17		438	213	61	109	102	_____	_____
		18							_____	_____
		12 s.							_____	_____
	58	18		473	232	58	127	70	_____	_____
	80	12		356	194	51	100	60	_____	_____
	137	18		465	245	62	127	71	_____	_____
	139	16		428	223	59	127	70	_____	_____
	154	18		470	231	62	123	70	_____	_____
	156	18							_____	_____
	158	18							_____	_____
	159	18							_____	_____
	175	13		390	192	43	103	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.206

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MST	178	17¾		440	210	56	127	70	_____	_____
	182	18		470	231	62	123	70	_____	_____
	183	18							_____	_____
	184	18½		406	211	55	103	100	_____	_____
	185	18½							_____	_____
	189	18½							_____	_____
	193	16		345	187	55	110	70	_____	_____
	193	16	incabloc	342	182	55	111	70	_____	_____
	194	19		538	277	55	125	80	_____	_____
	195	19							_____	_____
	202	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	202	10½	var.1	368	187	43	84	60	_____	_____
	225	16		406	210	61	110	82	_____	_____
	229	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	229	10½	incabloc	367	192	43	85	60	_____	_____
	237	6¾		289	156	43	80	51	_____	_____
	238	18		345	187	55	120	70	_____	_____
	238	18	incabloc	347	187	56	123	70	_____	_____
	240	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	240	16	var.1	345	187	55	110	70	_____	_____
	240	16	incabloc	342	182	55	111	70	_____	_____
	242	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	242	10½	incabloc						_____	_____
	242	10½	var.1	368	187	43	84	60	_____	_____
	243	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	247	17¾		435	210	56	123	83	_____	_____
	249	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	250	17		437	212	60	105	101	_____	_____
	251	9¾		318	164	43	82	52	_____	_____
	252	18		345	187	55	120	70	_____	_____
	253	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	254	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	256	18		345	187	55	120	70	_____	_____
	257	18							_____	_____
	260	18							_____	_____
	261	18							_____	_____
	262	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	263	16							_____	_____
	264	12	basso	350	188	49	90	60	_____	_____
	264	12	alto	358	194	49	99	60	_____	_____
	264	12	incabloc	344	180	50	90	61	_____	_____
	264	12	antiurto	356	190	49	90	60	_____	_____
	265	14		412	211	50	99	80	_____	_____
	270	6¾-11		289	156	43	80	51	_____	_____
	271	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	272	10½							_____	_____
	272	14		412	211	50	99	80	_____	_____
	277	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	280	12		356	194	51	100	60	_____	_____
	281	5		291	149	38	80	51	_____	_____
	281	5	var.1	280	142	34	80	50	_____	_____
	287	16		280	142	55	120	71	_____	_____
	287	16	incabloc	280	140	55	120	70	_____	_____
	291	18		345	187	55	120	70	_____	_____
	294	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	296	12		350	188	49	90	60	_____	_____
	297	8¾		279	142	37	80	50	_____	_____
	297	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	302	8¾		345	180	43	85	60	_____	_____
	302	8¾	incabloc	347	179	43	84	60	_____	_____
	303	10½		373	188	44	88	60	_____	_____
	306	8¾		279	142	37	80	50	_____	_____
	306	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	309	9¾	incabloc	330	168	37	90	55	_____	_____
	310	7¾		290	139	37	85	50	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.271

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MST	310	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	290	140	37	85	56	_____	_____
	311	7 $\frac{3}{4}$ -11		290	139	37	85	50	_____	_____
	311	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	290	140	37	85	56	_____	_____
	312	9 $\frac{3}{4}$		328	165	37	79	50	_____	_____
	312	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	330	168	37	90	55	_____	_____
	313	5 $\frac{1}{4}$		291	149	38	80	51	_____	_____
	313	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	294	148	38	82	50	_____	_____
	314	5 $\frac{1}{4}$		347	179	43	84	60	_____	_____
	315	4 $\frac{3}{4}$ -11		308	156	37	79	51	_____	_____
	315	4 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	308	156	37	80	51	_____	_____
	316	5 $\frac{1}{4}$		347	179	43	84	60	_____	_____
	317	9 $\frac{3}{4}$		305	150	38	83	51	_____	_____
	317	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	304	149	37	82	50	_____	_____
	318	5 $\frac{1}{4}$		327	165	43	85	56	_____	_____
	319	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$		345	180	43	85	60	_____	_____
	319	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$	incabloc	347	179	43	84	60	_____	_____
	321	8 $\frac{3}{4}$ -12		328	165	43	85	50	_____	_____
	321	8 $\frac{3}{4}$ -12	incabloc	327	165	43	85	56	_____	_____
	322	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$		328	165	43	85	50	_____	_____
	322	8 $\frac{3}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$	incabloc	327	165	43	85	56	_____	_____
	326	4 $\frac{3}{4}$		308	156	37	79	51	_____	_____
	326	4 $\frac{3}{4}$	incabloc	308	156	37	80	51	_____	_____
	327	6 $\frac{3}{4}$ -11		305	168	43	85	50	_____	_____
	328	5 $\frac{1}{4}$		291	149	38	80	51	_____	_____
	328	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	294	148	38	82	50	_____	_____
	329	7 $\frac{3}{4}$ -11		290	139	37	85	50	_____	_____
	329	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	290	140	37	85	56	_____	_____
	337	11 $\frac{1}{2}$		373	188	44	88	60	_____	_____
	340	6 $\frac{3}{4}$ -8		281	138	37	80	50	_____	_____
	340	6 $\frac{3}{4}$ -8	incabloc						_____	_____
	343	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	344	10 $\frac{1}{2}$		328	165	37	79	50	_____	_____
	344	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	330	168	37	90	55	_____	_____
	345	10 $\frac{1}{2}$		328	165	37	79	50	_____	_____
	345	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	330	168	37	90	55	_____	_____
	346	8 $\frac{3}{4}$ -12		280	142	43	85	60	_____	_____
	347	16		350	189	59	115	72	_____	_____
	348	7 $\frac{3}{4}$ -11		280	142	37	80	50	_____	_____
	348	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	284	145	37	82	50	_____	_____
	348	7 $\frac{3}{4}$ -11	antiurto	283	144	37	80	51	_____	_____
	349	5 $\frac{1}{4}$		291	149	38	80	51	_____	_____
	349	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	289	146	37	80	50	_____	_____
	351	10 $\frac{1}{2}$		300	147	43	85	60	_____	_____
	352	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	352	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	302	149	43	84	61	_____	_____
	352	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	303	149	43	85	61	_____	_____
	353	9 $\frac{3}{4}$	dito	302	165	35	62	60	_____	_____
	354	22	sveglia	850	400	62	82	78	_____	_____
	355	8 $\frac{3}{4}$	dito	302	165	35	62	60	_____	_____
	355	8 $\frac{3}{4}$	dopp.plate.	307	170		63	60	_____	_____
	356	7 $\frac{3}{4}$ -11		280	142	37	80	50	_____	_____
	356	7 $\frac{3}{4}$ -11	incabloc	284	145	37	82	50	_____	_____
	357	6 $\frac{3}{4}$	dopp.plate.	307	170		63	60	_____	_____
	358	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$	dito	314	163	35	62	59	_____	_____
	358	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$	var.1	307	160	35	63	61	_____	_____
	358	5 $\frac{1}{4}$ -8 $\frac{1}{2}$		304	159	35	62	60	_____	_____
	359	8 $\frac{3}{4}$		308	171	37	64	60	_____	_____
	359	8 $\frac{3}{4}$	dopp.plate.	307	170		62	60	_____	_____
	360	10 $\frac{1}{2}$		300	147	43	85	60	_____	_____
	361	22	sveglia	850	400	62	82	78	_____	_____
	363	6 $\frac{3}{4}$ -8		314	163	35	62	59	_____	_____
	364	11 $\frac{1}{2}$		300	147	43	85	60	_____	_____
	364	11 $\frac{1}{2}$	incabloc	302	149	43	84	61	_____	_____
	364	11 $\frac{1}{2}$	antiurto	303	149	43	85	61	_____	_____
	364	11 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____

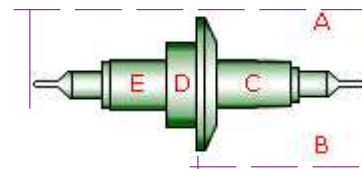
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.336

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MST	365	12	dito	307	169	37	63	61	_____	_____
	365	12	dopp.plate.	307	170		62	60	_____	_____
	366	5½-6¾		280	142	34	75	50	_____	_____
	366	5½-6¾	incabloc	282	142	34	76	50	_____	_____
	367	8¾		270	132	37	80	50	_____	_____
	367	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	368	12	dopp.plate.	307	170		62	60	_____	_____
	369	16	dopp.plate.	366	202		73	71	_____	_____
	369	16	var.1	357	198		72	70	_____	_____
	370	10½		295	142	37	85	60	_____	_____
	370	16	dopp.plate.	366	202		73	71	_____	_____
	371	10½		295	142	37	85	60	_____	_____
	371	10½	incabloc	299	144	38	88	60	_____	_____
	371	10½	antiurto						_____	_____
	371	10½	antiurto	300	144	37	85	60	_____	_____
	372	10½		295	142	37	85	60	_____	_____
	372	10½	incabloc	299	144	38	88	60	_____	_____
	372	10½	antiurto	300	144	37	85	60	_____	_____
	373	8¾		290	142	37	80	50	_____	_____
	373	8¾	incabloc	287	141	37	80	50	_____	_____
	374	11½	dopp.plate.	307	170		63	60	_____	_____
	374	11½	antiurto	331	172		62	60	_____	_____
	375	10½	dopp.plate.	337	200		62	60	_____	_____
	375	10½	antiurto	361	202		62	60	_____	_____
	376	5¼		306	170	43	79	50	_____	_____
	376	5¼	incabloc	307	170	43	62	60	_____	_____
	376	5¼	var.1	310	173	43	62	60	_____	_____
	377	11½		337	200		62	60	_____	_____
	377	11½	antiurto	361	202		62	60	_____	_____
	378	6¾-8		310	173	43	62	60	_____	_____
	378	6¾-8	antiurto	305	172	41	62	40	_____	_____
	379	11½		307	170		63	60	_____	_____
	381	6¾		281	138	37	80	50	_____	_____
	381	6¾-8	incabloc						_____	_____
	384	6¾-8		343	196	49	84	60	_____	_____
	385	6¾-8							_____	_____
	386	6¾-8							_____	_____
	387	20		839	460	57	84	70	_____	_____
	388	20							_____	_____
	389	5½-6¾		285	148	31	75	50	_____	_____
	389	5½-6¾	incabloc	285	148	34	75	50	_____	_____
	389	5½-6¾	inca.var.1.	285	148	34	75	45	_____	_____
	390	10½		308	170	43	79	50	_____	_____
	391	8¾		336	200	37	79	50	_____	_____
	391	8¾	var.1	336	200	37	53	52	_____	_____
	391	8¾	antiurto	335	199	37	52	41	_____	_____
	392	8¾		336	200	37	79	50	_____	_____
	393	8¾		343	196	49	84	60	_____	_____
	394	8¾							_____	_____
	394	8¾	antiurto	342	198	43	62	46	_____	_____
	396	6¾-8		281	138	37	80	50	_____	_____
	396	6¾-8	incabloc						_____	_____
	397	20	sveglia	839	460	57	84	70	_____	_____
	398	20	sveglia	738	452	55	110	80	_____	_____
	400	10½		300	147	43	85	60	_____	_____
	400	10½	incabloc	302	149	43	84	61	_____	_____
	400	10½	antiurto	303	149	43	85	61	_____	_____
	401	11½		300	147	43	85	60	_____	_____
	401	11½	incabloc	302	149	43	84	61	_____	_____
	401	11½	antiurto	303	149	43	85	61	_____	_____
	402	13¼		335	167	49	99	80	_____	_____
	402	13¼	var.1	335	167	49	99	50	_____	_____
	402	13¼	incabloc	332	165	49	100	60	_____	_____
	403	10½		307	170		63	60	_____	_____
	404	11½							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.401

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MST	405	10½		337	200		62	60	_____	_____
	405	10½	var.1	356	166	43	89	38	_____	_____
	406	11½		337	200		62	60	_____	_____
	406	11½	var.1	356	166	43	89	38	_____	_____
	407	19		348	185	61	120	71	_____	_____
	408	18-19							_____	_____
	409	7¾		280	142	37	80	50	_____	_____
	409	7¾	incabloc	284	145	37	82	50	_____	_____
	410	8¾		270	132	37	80	50	_____	_____
	410	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	411	8¾		270	132	37	80	50	_____	_____
	411	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	413	10½		287	152	37	89	50	_____	_____
	414	11½							_____	_____
	415	10½		300	147	43	85	60	_____	_____
	415	10½	incabloc	303	149	43	88	61	_____	_____
	416	10½		300	147	43	85	60	_____	_____
	416	10½	incabloc	303	149	43	88	61	_____	_____
	417	12		325	170	37	85	60	_____	_____
	417	12	incabloc						_____	_____
	420	12		322	167	37	90	60	_____	_____
	421	12							_____	_____
	422	8¾		270	132	37	80	50	_____	_____
	422	8¾	incabloc	278	140	37	80	50	_____	_____
	423	8¾		281	140	37	79	50	_____	_____
	424	8¾		291	143	43	99	50	_____	_____
	425	8¾							_____	_____
	426	7		260	130	34	76	50	_____	_____
	427	7		325	170	37	85	60	_____	_____
	428	13¼		335	167	49	99	80	_____	_____
	428	13¼	incabloc	332	165	49	100	60	_____	_____
	429	7¾	incabloc	268	130	34	74	45	_____	_____
	430	11½		287	152	37	89	50	_____	_____
	431	7	incabloc	252	130	34	75	45	_____	_____
	432	7	incabloc						_____	_____
	433	10½		356	204	43	90	60	_____	_____
	434	11½							_____	_____
	435	11½							_____	_____
	436	11½	incabloc	280	151	37	80	51	_____	_____
	437	11½	incabloc						_____	_____
	439	7¾		275	145	34	75	52	_____	_____
	440	6¾-8		280	143	37	79	50	_____	_____
	440	6¾-8	incabloc						_____	_____
	441	13	antiurto	289	135	37	90	60	_____	_____
	442	10		839	460	57	84	70	_____	_____
	443	10		738	452	55	110	80	_____	_____
	444	6¾	incabloc	293	168	37	60	51	_____	_____
	445	8¾							_____	_____
	446	8¾							_____	_____
	447	8¾							_____	_____
	448	8¾							_____	_____
	449	8¾							_____	_____
	450	8¾	incabloc	260	132	37	80	50	_____	_____
	451	8¾	incabloc						_____	_____
	452	11½	antiurto	289	135	37	90	60	_____	_____
	465	7¾		275	145	34	75	52	_____	_____
	944	6¾	incabloc	293	168	37	60	51	_____	_____
	946	8¾							_____	_____
	947	8¾							_____	_____
	956	11½		335	207	37	89	50	_____	_____
	962	11½							_____	_____
	963	11½							_____	_____
	1105	11½	incabloc	312	160	38	85	55	_____	_____
	1645	12		358	194	49	99	60	_____	_____
	19/12	10½		373	188	44	88	60	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
MST	DELIA	10½		364	188	42	75	60	_____	_____
	ROAMER	10½		371	196	45	88	63	_____	_____
	101 TIEGA	12 s.		438	213	61	109	102	_____	_____
	247 TIEGA	17¾		437	212	60	105	101	_____	_____
	309 VIDAR	9¾		328	165	37	79	50	_____	_____
	NORTHCLIFFE	12 s.		437	212	60	105	101	_____	_____
MULLER	RETTANGOLARE	8¾-12		345	182	43	79	61	_____	_____
	5		antiurto	337	192	53	60	59	_____	_____
	6								_____	_____
	26			647	201		67	56	_____	_____
	27								_____	_____
	66			802	280		64	63	_____	_____
	TUW	f12½		533	160		80	75	_____	_____
	AU 8	12½		360			80	80	_____	_____
	EMES	10½	basso	640			90	90	_____	_____
	EMES	10½	alto	674			90	90	_____	_____
	W 10	f12½		360			80	80	_____	_____
	W 11	13		395			80	80	_____	_____
	W 14	10½	ancora	345			60	60	_____	_____
	W 14	10½	var.1	365			60	60	_____	_____
	W 15	10½		380	179		61	60	_____	_____
	W 23			840	420		91	89	_____	_____
	W 24								_____	_____
	AU 47	12½		395	225		50	50	_____	_____
	FW 11	f12½		357	225		75	50	_____	_____
	KI AU	12½	cono	290			60	60	_____	_____
	KI AU	12½	nuovo	300			60	60	_____	_____
	TU 34	12½	cono	420			90	90	_____	_____
	W 14/3	10½		380	179		61	60	_____	_____
SVEGLIA			649	190		84	82	_____	_____	
SVEGLIA			649	191		83	81	_____	_____	
MUROS			var.1	649	191		83	81	_____	_____
	510		sveglia	1330	944		73	68	_____	_____
				344	210	37	61	57	_____	_____
NASSAU	CARILLON		sveglia	927	633	49	114	108	_____	_____
	PORTAFOGLIO		sveglia	672	394	63	114	110	_____	_____
NEW YORK STAND		6¾		318	151	42	84	59	_____	_____
		10½		358	189	46	87	60	_____	_____
		10½	var.1	393	230	44	91	62	_____	_____
		12 s.		466	225	61	130	91	_____	_____
		0 s.		390	195	59	104	59	_____	_____
NEWMARK		6 s.		475	285	67	115	93	_____	_____
		10 s.		362	185	68	119	75	_____	_____
		16 s.	antiurto	553	313	69	145	91	_____	_____
		18 s.	antiurto	596	335	68	148	92	_____	_____
		18 s.	var.1	604	339	64	146	93	_____	_____
		18 s.	var.2	559	294	69	146	93	_____	_____
		1704	18 s.	614	360	72	148	96	_____	_____
		2198	18 s.	577	311	69	147	92	_____	_____
		3204	16 s.	575	315	67	144	92	_____	_____
		3205	16 s.	572	310	58	147	92	_____	_____
		4147	12 s.	438	221	70	122	76	_____	_____
		4148	12 s.	446	231	67	121	76	_____	_____
		7082	10 s.	362	185	68	119	75	_____	_____
NG		10½		392	184	49	59	61	_____	_____
	52			486	265	86	92	96	_____	_____
NIVADA		19		552	290	61	126	90	_____	_____
	N 110	6¾-7½	incabloc	281	139	37	70	42	_____	_____
NORMA	N 170	8¾	incabloc	267	138	37	80	52	_____	_____
	A 90	10½		380	209	45	61	56	_____	_____
NORMEX	230	10½		380	209	43	60	57	_____	_____
	300	10½							_____	_____
NORTHCLIFFE		12 s.		430	209	61	105	101	_____	_____
OCTAVA	AUTO	24		716	384	64	126	78	_____	_____
OISA	51	10½		376	209	38	61	56	_____	_____
	53	10½		376	201	42	84	56	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.531

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
OISA	97	6¼		329	187	35	56	61	_____	_____	
	98	6¼		326	188	36	75	59	_____	_____	
OM	115	11½		326	166	43	90	60	_____	_____	
	116	10½							_____	_____	
	125	10½							_____	_____	
	125	10½	incabloc	321	163	43	90	60	_____	_____	
	126	10½		326	166	43	90	60	_____	_____	
	140	8¾		297	149	37	80	50	_____	_____	
	140	8¾	incabloc	290	144	37	80	50	_____	_____	
	150	10½		249	127	37	90	60	_____	_____	
	150	10½	incabloc	270	137	37	90	60	_____	_____	
	151	10½		249	127	37	90	60	_____	_____	
	200	10½		427	214	42	95	90	_____	_____	
	260	10½							_____	_____	
	261	10½							_____	_____	
	262	10½							_____	_____	
	263	10½							_____	_____	
OMEGA	514	5¼		380	218	37	61	57	_____	_____	
		9		289	151	41	79	42	_____	_____	
		10		378	203	44	84	60	_____	_____	
		11		344	167	46	83	61	_____	_____	
		12		374	197	61	90	62	_____	_____	
		13		412	215	59	103	77	_____	_____	
		15		482	245	65	118	76	_____	_____	
		19		526	289	66	122	85	_____	_____	
		21		728	408	74	132	93	_____	_____	
		16 S.	ALTO	595	308	64	131	90	_____	_____	
		16 S.	basso	550	304	67	130	92	_____	_____	
		16 S.	basso nuovo	540	294	65	131	91	_____	_____	
		18	basso	457	234	66	118	83	_____	_____	
		20	10½	313	165	41	90	50	_____	_____	
		20	10½	var.1	313	165	41	90	60	_____	_____
		21	13	330	166	44	90	51	_____	_____	
		22	20	595	308	64	131	90	_____	_____	
		27	12	cronografo	398	164	43	89	51	_____	_____
		28	13		263	133	36	90	50	_____	_____
		30	12	incabloc	332	171	41	90	50	_____	_____
		39	17	cronografo	487	216	65	131	90	_____	_____
		43	19		595	308	64	131	90	_____	_____
		NN	13		408	209	58	100	75	_____	_____
		PC	6		259	126	27	65	46	_____	_____
		100	11		327	163	41	90	50	_____	_____
		110	24	8 giorni	558	305	66	131	91	_____	_____
		120	24	8 giorni						_____	_____
		130	17		487	216	65	131	90	_____	_____
		140	16		306	160	65	131	90	_____	_____
		141	16							_____	_____
		142	16							_____	_____
		150	17		408	202	65	131	90	_____	_____
		160	17							_____	_____
		161	17		487	216	65	131	90	_____	_____
		162	17		408	202	65	131	90	_____	_____
	163	17							_____	_____	
	170	15		462	214	49	109	79	_____	_____	
	171	15							_____	_____	
	180	18		508	273	55	169	111	_____	_____	
	181	18							_____	_____	
	185	18		609	313	66	131	91	_____	_____	
	210	5-7		288	134	31	64	29	_____	_____	
	211	5-7							_____	_____	
	212	5-7							_____	_____	
	213	5-7		293	140	31	65	41	_____	_____	
	220	10½		315	157	41	90	50	_____	_____	
	224	13		420	205	49	99	73	_____	_____	
	230	10½		315	157	41	90	50	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

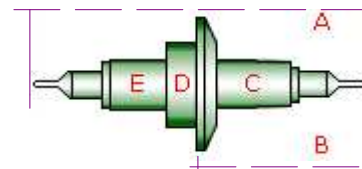


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
OMEGA	231	10½		315	157	41	90	50	_____	_____
	240	5½-7½		263	126	31	75	33	_____	_____
	241	5½-7½							_____	_____
	242	5½-7½							_____	_____
	243	5½-7½							_____	_____
	244	5½-7½		259	129	31	75	44	_____	_____
	245	5½-7½		254	125	31	75	43	_____	_____
	250	5½-7½		263	126	31	75	33	_____	_____
	251	5½-7½							_____	_____
	252	5½-7½		259	129	31	75	44	_____	_____
	260	13		327	163	41	90	50	_____	_____
	261	13							_____	_____
	262	13		332	171	41	90	50	_____	_____
	265	13		327	163	41	90	50	_____	_____
	266	13							_____	_____
	267	13							_____	_____
	268	13		330	166	44	90	51	_____	_____
	269	12¾							_____	_____
	280	13		327	163	41	90	50	_____	_____
	281	13		332	171	41	90	50	_____	_____
	283	13		327	163	41	90	50	_____	_____
	283	13	incabloc	382	190	37	90	60	_____	_____
	284	13		327	163	41	90	50	_____	_____
	285	13		330	166	44	90	51	_____	_____
	286	12¾							_____	_____
	300	7¾-9½		265	137	41	80	40	_____	_____
	301	7¾-9½							_____	_____
	302	7¾-9½		272	149	41	80	50	_____	_____
	310	7¾-9½		265	137	41	80	40	_____	_____
	311	7¾-9½							_____	_____
	312	7¾-9½		272	149	41	80	50	_____	_____
	330	13		270	133	31	80	50	_____	_____
	331	13							_____	_____
	332	13							_____	_____
	333	13							_____	_____
	340	13							_____	_____
	341	13							_____	_____
	341	18		724	401	66	136	90	_____	_____
	342	13		270	133	31	80	50	_____	_____
	343	13							_____	_____
	344	13							_____	_____
	350	13							_____	_____
	351	13							_____	_____
	352	13							_____	_____
	353	13							_____	_____
	354	13							_____	_____
	355	13							_____	_____
	360	13		263	133	36	90	50	_____	_____
	361	13		277	148	38	90	49	_____	_____
	370	13		263	133	36	90	50	_____	_____
	371	13		277	148	38	90	49	_____	_____
	372	13							_____	_____
	381	12		359	171	42	89	55	_____	_____
	410	12		305	167	37	90	50	_____	_____
	420	12							_____	_____
	423	12		462	214	49	109	79	_____	_____
	440	12		259	126	27	65	46	_____	_____
	450	12		268	132	28	70	40	_____	_____
	453	16		550	304	67	130	92	_____	_____
	453	16 s.	basso	540	294	65	131	91	_____	_____
	453	16 s.	alto	547	300	66	130	92	_____	_____
	453	18 s.		716	400	75	131	90	_____	_____
	455			268	132	28	70	40	_____	_____
	470			282	133	38	90	51	_____	_____
	471	12							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.661

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
OMEGA	480	12		282	133	33	69	46	_____	_____
	481	5¾							_____	_____
	482	5¾							_____	_____
	483	5¾		288	143	33	70	45	_____	_____
	484	5¾		267	136	34	70	46	_____	_____
	490	12		285	133	37	90	51	_____	_____
	491	12							_____	_____
	500	12							_____	_____
	501	12							_____	_____
	502	12							_____	_____
	503	12½							_____	_____
	504	12							_____	_____
	505	12							_____	_____
	510	11¼		282	133	38	90	51	_____	_____
	511	11¼							_____	_____
	520	11¼							_____	_____
	540	9		161	87	33	61	36	_____	_____
	550	12¼		257	130	37	91	51	_____	_____
	551	12¼							_____	_____
	552	12¼							_____	_____
	560	12¼							_____	_____
	561	12¼							_____	_____
	562	12¼							_____	_____
	570	11							_____	_____
	571	11							_____	_____
	580	6		259	126	27	65	46	_____	_____
	590	12½		280	141	37	90	50	_____	_____
	591	12½							_____	_____
	595	12½							_____	_____
	600	12¼		257	130	37	91	51	_____	_____
	610	12¼							_____	_____
	616			508	273	55	169	111	_____	_____
	620	7¾		218	113	31	74	43	_____	_____
	630	7¾							_____	_____
	640	5½	incabloc	236	126	28	70	40	_____	_____
	650	5½	incabloc						_____	_____
	660	6¾	incabloc	236	113	29	69	43	_____	_____
	661	6¾	incabloc						_____	_____
	670	8		218	113	31	74	43	_____	_____
	671	8							_____	_____
	680	8							_____	_____
	681	8							_____	_____
	8.1	3¾-7½		208	114	30	69	36	_____	_____
	LSO	16		385	199	62	115	80	_____	_____
	12.3	5½-9		227	129	32	75	41	_____	_____
	12.5	5½-10		260	133	33	76	42	_____	_____
	12.6	5½-8½		267	135	33	76	42	_____	_____
	13 F	5½-8½		260	135	34	75	43	_____	_____
	14.8	6½-11		288	151	31	80	40	_____	_____
	17 B	17		457	234	66	118	83	_____	_____
	17 P	17							_____	_____
	17 T	7½		318	172	41	80	40	_____	_____
	17.2	7¾		278	145	38	76	43	_____	_____
	18 P	18		457	234	66	118	83	_____	_____
	19 A	18		595	308	64	131	90	_____	_____
	19 B	19		602	311	67	132	91	_____	_____
	19.4	8¾		267	137	31	80	40	_____	_____
	20 F	8-12		315	157	41	90	50	_____	_____
	20.5	9		161	87	33	61	36	_____	_____
	23.4	10½		315	157	41	90	50	_____	_____
	26.5	12		332	171	41	90	50	_____	_____
	26.5	12	var.1	310	159	43	85	56	_____	_____
	3 BC	12¾		270	133	31	80	50	_____	_____
	33.3	15	cronografo	462	214	49	109	79	_____	_____
	35 M	16		267	137	50	101	51	_____	_____

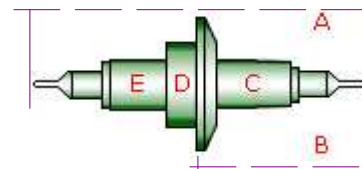
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.726

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
OMEGA	35.5	16		385	199	62	115	80	_____	_____
	37.5	16		306	160	65	131	90	_____	_____
	37.6	17		408	202	65	131	90	_____	_____
	38 M	17		267	137	50	101	51	_____	_____
	38.5	17		408	202	65	131	90	_____	_____
	38.6	17							_____	_____
	39.0	17	cronografo	487	216	65	131	90	_____	_____
	39.1	17		385	199	62	115	80	_____	_____
	39.5	17		316	167	65	110	50	_____	_____
	40.1	18		508	273	55	169	111	_____	_____
	40.6	17		482	250	65	131	90	_____	_____
	6 TR	5½-8½		267	135	33	76	42	_____	_____
	15 NN	19		550	304	67	130	92	_____	_____
	17 NN	17		457	234	66	118	83	_____	_____
	18 LB	18							_____	_____
	19 LB	19	basso	540	294	65	131	91	_____	_____
	19 LB	19	alto	595	308	64	131	90	_____	_____
	19 LB	19	var.1	614	323	66	136	98	_____	_____
	19 NN	19		540	294	65	131	91	_____	_____
	20.50	9		161	87	33	61	36	_____	_____
	25 PC	11½		282	133	38	90	51	_____	_____
	27 PC	12	cronografo	398	164	43	89	51	_____	_____
	28 PC	13		277	148	38	90	49	_____	_____
	30 T1	12		332	171	41	90	50	_____	_____
	30 T2	12							_____	_____
	31/12	20		595	308	64	131	90	_____	_____
	43 T1	19							_____	_____
	11.5 R	5-7		288	134	31	64	29	_____	_____
	12.3 F	5½-9		227	129	32	75	41	_____	_____
	12.5 T	5½-10		260	133	33	76	42	_____	_____
	12.6 T	5½-8½		267	135	33	76	42	_____	_____
	13.5 R	5½-7½		263	126	31	75	33	_____	_____
	14.8 F	6½-7½		288	151	31	80	40	_____	_____
	17.8 R	7¾-9½		265	137	41	80	40	_____	_____
	18 LPB	18		457	234	66	118	83	_____	_____
	18 LPB	18	alto	595	308	64	131	90	_____	_____
	18 SPB	18		457	234	66	118	83	_____	_____
	265 T1	13		332	171	41	90	50	_____	_____
	320 PC	12		410	177	41	89	56	_____	_____
	321 PC	12							_____	_____
	59.8 D	24	8 giorni	558	305	66	131	91	_____	_____
	12.6 T1	5½-8½		267	135	33	76	42	_____	_____
	14.8 T1	6½-7½		288	151	31	80	40	_____	_____
	19.4 T1	8¾		267	137	31	80	40	_____	_____
	19.4 T2	8¾							_____	_____
	23.4 T1	10½		315	157	41	90	50	_____	_____
	23.4 T2	10½							_____	_____
	23.7 T1	10½		313	165	41	90	50	_____	_____
	23.7 T1	10½	var.1	313	165	41	90	60	_____	_____
	23.7 T2	10½		315	162	41	90	50	_____	_____
	23.7 T3	10½							_____	_____
	26.5 T1	12		332	171	41	90	50	_____	_____
	26.5 T2	12							_____	_____
	26.5 T3	12							_____	_____
	27 C 12	12	cronografo	410	177	41	89	56	_____	_____
	28.9 T1	13	cronografo	420	205	49	99	73	_____	_____
	33.3 T1	15		462	214	49	109	79	_____	_____
	33.3 T2	15							_____	_____
	33.3 T3	15							_____	_____
	33.3 T4	15							_____	_____
	33.3 T5	15							_____	_____
	33.3 T6	15							_____	_____
	37.5 T1	16		306	160	65	131	90	_____	_____
	38.5 T1	17		408	202	65	131	90	_____	_____
	38.6 T1	17							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.791

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

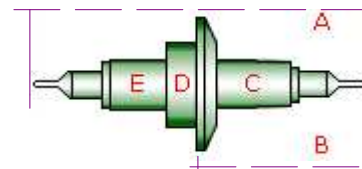
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
OMEGA	39.1 T1	17		385	199	62	115	80	_____	_____	
	40.6 T1	17		482	250	65	131	90	_____	_____	
	40.6 T2	17							_____	_____	
	CENTURY	18 s.							_____	_____	
	12.50 PC	5½-6¾			282	133	33	69	46	_____	_____
	16 RA PC	7¼			268	132	28	70	40	_____	_____
	19 BC NT	19			595	308	64	131	90	_____	_____
	25 RA PC	11½			282	133	38	90	51	_____	_____
	27 DL PC	12			359	171	42	89	55	_____	_____
	27.90 PC	12½			257	130	37	91	51	_____	_____
	28 RA PC	12			285	133	37	90	51	_____	_____
	30 T2 PC	12			327	163	41	90	50	_____	_____
	30 T3 PC	12								_____	_____
	30 T4 PC	13								_____	_____
	30 T5 PC	13			330	166	44	90	51	_____	_____
	35.5 LSO	16			385	199	62	115	80	_____	_____
	13.5 R PC	5½-7½			259	129	31	75	44	_____	_____
	17.8 R PC	7¾-9½			272	149	41	80	50	_____	_____
	CONTATORE	18			507	272	57	173	113	_____	_____
	16.5 T3 PC	12			304	163	41	90	50	_____	_____
	26.5 T2 PC	12								_____	_____
	26.5 T4 PC	12			305	167	37	90	50	_____	_____
	33.3 T5 PC	15			462	214	49	109	79	_____	_____
	33.3 T6 PC	15								_____	_____
	12.50 PC T1	5½-6¾			282	133	33	69	46	_____	_____
	12.50 PC T2	5½-6¾								_____	_____
	27.90 RA PC	12½			257	130	37	91	51	_____	_____
	28.10 RA PC	12¾			270	133	31	80	50	_____	_____
	30.10 RA PC	13½								_____	_____
	11.5 R T2 PC	5-7			293	140	31	65	41	_____	_____
	26.5 T3 PCT1	12			327	163	41	90	50	_____	_____
	26.5 T4 SCPC	12			305	167	37	90	50	_____	_____
	27 C 12 T1PC	12	cronografo		410	177	41	89	56	_____	_____
27 C 12 T2PC	12								_____	_____	
OPTIMA		5½		278	142	37	80	53	_____	_____	
		6¾		278	144	42	82	58	_____	_____	
		11½		312	165	37	85	60	_____	_____	
ORATOR	220	18½		372	187	61	120	80	_____	_____	
	220	18½	incabloc	370	182	61	120	80	_____	_____	
	280	18½		437	225	61	120	80	_____	_____	
	280	18½	incabloc	439	227	61	120	81	_____	_____	
	3500			609	310	49	109	81	_____	_____	
OREL	50		elettrico	1882	1414	150	155	154	_____	_____	
ORFEUS		5¼		287	153	42	76	52	_____	_____	
		10½		442	241	45	57	53	_____	_____	
		10½	ditto	448	253	45	60	56	_____	_____	
ORIENT STAR		10½		345	177	45	55	52	_____	_____	
ORIENTAL	52	4¾-11		307	151	37	80	50	_____	_____	
	132	13		370	163	44	100	71	_____	_____	
	132	13	incabloc	370	164	44	100	72	_____	_____	
ORION	86/15	8¾		293	149	41	76	46	_____	_____	
	28/12	17		455	232	51	133	84	_____	_____	
	33/12	19		574	298	59	120	71	_____	_____	
ORIS	ROSKOF	19		626	365	60	150	95	_____	_____	
	25	19		528	280	65	115	110	_____	_____	
	27	19		542	288	66	120	114	_____	_____	
	29	19		532	280	66	116	112	_____	_____	
	30	19		779	497	75	108	113	_____	_____	
	33	19	cono	591	322	74	117	112	_____	_____	
	33	19		603	322	75	116	111	_____	_____	
	40	16	cono	591	322	74	117	112	_____	_____	
	78	19		603	322	75	116	111	_____	_____	
	90	13		445	245	55	87	81	_____	_____	
	91	13							_____	_____	
	92	13							_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ORIS	92	13	var.1	502	271	55	88	83	_____	_____
	93	13		445	245	55	87	81	_____	_____
	93	13	a pivot	471	280	53	85	81	_____	_____
	97	13							_____	_____
	98	13							_____	_____
	99	13							_____	_____
	100	13							_____	_____
	107	16	cono	600	325	73	118	112	_____	_____
	113	10½	plateau	352		40	41	36	_____	_____
	132	16-17		412	215	53	113	109	_____	_____
	132	16-17	basso	407	210	53	114	110	_____	_____
	133	16		412	215	53	113	109	_____	_____
	134	16							_____	_____
	146	19		603	324	73	116	111	_____	_____
	157	10½		353	210		82	80	_____	_____
	158	10½							_____	_____
	160	10½							_____	_____
	170	10½		345	144	42	60	40	_____	_____
	172	19		465	240		110	107	_____	_____
	180	19		436	214		111	107	_____	_____
	182	19		465	240		110	107	_____	_____
	190	19							_____	_____
	191	19		436	214		111	107	_____	_____
	200	6¾	dopp.plate.	384	245		82	50	_____	_____
	200	6¾	var.1	371	234		82	52	_____	_____
	201	6¾		384	245		82	50	_____	_____
	202	6¾							_____	_____
	203	6¾-11							_____	_____
	204	6¾-11							_____	_____
	210	8¾		277	144		61	60	_____	_____
	210	8¾	var.1	281	153		59	55	_____	_____
	211	8¾		277	144		61	60	_____	_____
	212	8¾							_____	_____
	213	8¾							_____	_____
	230	9¾		300	75		63	61	_____	_____
	231	9¾							_____	_____
	235	9¾							_____	_____
	241	19		501	268	73	116	111	_____	_____
	259	10½		306	155		81	78	_____	_____
	259	10½	var.1	302	150		83	80	_____	_____
	260	10½		306	155		81	78	_____	_____
	261	10½							_____	_____
	262	10½		352	172		86	83	_____	_____
	263	10½		306	155		81	78	_____	_____
	264	10½							_____	_____
	265	10½							_____	_____
	271	9¾		300	75		63	61	_____	_____
	280	5¼-8½		277	144		61	60	_____	_____
	290	10½		306	155		81	78	_____	_____
	291	10½							_____	_____
	292	10½							_____	_____
	293	10½							_____	_____
	294	10½							_____	_____
	295	10½							_____	_____
	296	10½							_____	_____
	297	10½							_____	_____
	298	10½							_____	_____
	299	10½							_____	_____
	300	10½		353	210		82	80	_____	_____
	310	9¾		351	96		63	60	_____	_____
	311	9¾							_____	_____
	330	9¾		354	105		63	62	_____	_____
	331	9¾							_____	_____
	340	22		810	509	80	84	80	_____	_____
	346	10½		349	98		84	74	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.921

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ORIS	361	9 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	362	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	371	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	346	206	32	64	59	_____	_____
	372	9 $\frac{3}{4}$	antiurto						_____	_____
	373	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	380	6 $\frac{3}{4}$		322	198	34	52	46	_____	_____
	391	11 $\frac{1}{2}$	antiurto	361	223	34	65	61	_____	_____
	392	11 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____
	394	11 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____
	410	5 $\frac{1}{4}$		277	144		61	60	_____	_____
	410	5 $\frac{1}{4}$	nuovo	280	147		62	61	_____	_____
	420	19		472	280	53	83	81	_____	_____
	421	19							_____	_____
	430	22	sveglia	1137	681	64	85	80	_____	_____
	430	22	var.1	1145	687	63	83	79	_____	_____
	431	22		1137	681	64	85	80	_____	_____
	432	22							_____	_____
	433	22							_____	_____
	434	24							_____	_____
	435	24							_____	_____
	436	24							_____	_____
	437	24							_____	_____
	440	6 $\frac{3}{4}$ -8	antiurto	321	197	34	51	47	_____	_____
	442	6 $\frac{3}{4}$ -8	antiurto						_____	_____
	450	9 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	450	9 $\frac{3}{4}$	asse pres.	335	205	32	64	62	_____	_____
	450	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	451	9 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	451	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	452	9 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	453	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	453	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	454	9 $\frac{3}{4}$		335	205	32	64	62	_____	_____
	454	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	455	9 $\frac{3}{4}$		335	205	32	64	62	_____	_____
	456	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	457	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	460	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	461	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	461	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	462	10 $\frac{1}{2}$		335	205	32	64	62	_____	_____
	463	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	464	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	465	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	466	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	467	10 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	470	6 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	471	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	472	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	473	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	474	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	475	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	476	6 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	480	11 $\frac{1}{2}$		328	204	35	66	60	_____	_____
	482	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	484	11 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	489	13		486	270	68	100	95	_____	_____
	490	8 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	490	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	491	8 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	491	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____
	492	8 $\frac{3}{4}$		337	207	32	90	60	_____	_____
	493	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	494	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	495	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 10.986

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

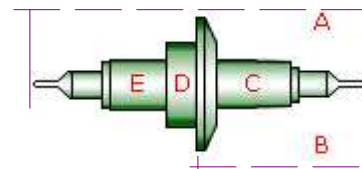


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ORIS	496	8¾		337	207	32	90	60	_____	_____	
	496	8¾	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____	
	520	12	asse pres.	440	247	72	82	79	_____	_____	
	520	12	dopp.plate.	433	249		82	81	_____	_____	
	521	12	asse pres.	440	247	72	82	79	_____	_____	
	522	13	asse pres.						_____	_____	
	531	8¾		347	207	34	67	61	_____	_____	
	560			1143	687	64	84	81	_____	_____	
	563								_____	_____	
	564								_____	_____	
	581	9¾		346	206	32	64	59	_____	_____	
	582	9¾							_____	_____	
	583	9¾							_____	_____	
	586	9¾							_____	_____	
	587	9¾							_____	_____	
	601	10½	automatico	347	207	34	67	61	_____	_____	
	601	12	antiurto	348	208	35	66	64	_____	_____	
	605	12	antiurto	346	206	32	64	59	_____	_____	
	611	8¾	antiurto						_____	_____	
	612	8¾	antiurto						_____	_____	
	652	11½		328	204	35	66	60	_____	_____	
	800	22	sveglia	810	509	80	84	80	_____	_____	
	802	22	sveglia						_____	_____	
	803	22	sveglia						_____	_____	
	804	22	sveglia						_____	_____	
	805	22	sveglia						_____	_____	
	806	22							_____	_____	
	806	13	dito	493	279	69	97	95	_____	_____	
	SOMBOL	16		363	187	57	109	77	_____	_____	
	NOVORIS	17		412	215	53	113	109	_____	_____	
	310 LUCE	9¾		351	96		63	60	_____	_____	
	90 MITIA	13		502	271	55	88	83	_____	_____	
	91 MITIA	13							_____	_____	
	92 ESSEX	13		445	245	55	87	81	_____	_____	
	92 MITIA	13		502	271	55	88	83	_____	_____	
	93 ESSEX	13		445	245	55	87	81	_____	_____	
	COLUMBUS	6 s.		444	242	78	131	84	_____	_____	
	COLUMBUS	18 s.		580	364	78	142	76	_____	_____	
	ESSEX ALTO	13		515	273	66	98	91	_____	_____	
	ESSEX BASSO	13		475	277	47	98	95	_____	_____	
OROLOGIO CONTROLLO			906	489	61	152	100	_____	_____		
OSCO	42	8¾-10		373	186	38	89	61	_____	_____	
	42	8¾-10	antiurto	373	187	38	89	60	_____	_____	
	50	8¾-10		373	186	38	89	61	_____	_____	
	52	8¾-10		398	211	38	90	61	_____	_____	
	53	5¼		298	150	37	80	51	_____	_____	
	53	5¼	var.1	303	155	36	81	50	_____	_____	
	55	10½	antiurto	337	183	36	90	61	_____	_____	
	56	10½	antiurto						_____	_____	
	65	10½	antiurto	355	213	36	90	61	_____	_____	
	66	10½	antiurto						_____	_____	
	67	10½		337	194	36	80	51	_____	_____	
	70	5¼		303	155	36	81	50	_____	_____	
	72	6¾		298	150	37	80	51	_____	_____	
	72	6¾	var.1	303	155	36	81	50	_____	_____	
	100	10½	antiurto	292	145	37	75	41	_____	_____	
	200	10½		378	206	43	64	61	_____	_____	
	1060	10½		314	167	37	80	61	_____	_____	
	1062	10½							_____	_____	
	1064	10½							_____	_____	
	1065	10½							_____	_____	
	OSITANA	303	10½		387	199	42	79	49	_____	_____
		303	10½	asse pres.	387	199	43	54	50	_____	_____
	OTERO	22	8¾-12		362	191	42	90	55	_____	_____
25		8¾-12		292	148	37	80	51	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.051

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
OTERO	26	12		362	193	38	90	57	_____	___
	27	6 $\frac{3}{4}$		292	148	37	80	51	_____	___
	28	6 $\frac{3}{4}$		326	178	42	85	56	_____	___
	29	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	___
	30	12		362	193	38	90	57	_____	___
	37	6 $\frac{3}{4}$ -8		285	156	38	80	51	_____	___
	39	8							_____	___
	40	12		331	171	37	85	56	_____	___
	41	12							_____	___
	44	12							_____	___
	45	12							_____	___
	46	10 $\frac{1}{2}$	pivot 8	282	154	37	85	56	_____	___
	48	12		331	171	37	85	56	_____	___
	56	5 $\frac{1}{4}$		292	148	37	80	51	_____	___
	62	5 $\frac{1}{2}$		279	142	35	70	52	_____	___
	70	10 $\frac{1}{2}$	pivot 8	282	154	37	85	56	_____	___
	71	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___
	73	10 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___
	74	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___
	77	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___
	78	5 $\frac{1}{4}$		281	153	37	85	56	_____	___
	78	11 $\frac{1}{2}$	var.1 piv.8	282	154	37	85	56	_____	___
	137	6 $\frac{3}{4}$ -8		285	156	38	80	51	_____	___
	139	8							_____	___
	251	5 $\frac{1}{4}$		292	148	37	80	51	_____	___
	371	8		285	156	38	80	51	_____	___
	391	8							_____	___
	401	10 $\frac{1}{2}$		331	171	37	85	56	_____	___
	411	11 $\frac{1}{2}$							_____	___
	412	11 $\frac{1}{2}$							_____	___
	441	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	481	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	482	11 $\frac{1}{2}$							_____	___
712	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8	282	154	37	85	56	_____	___	
742	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___	
772	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___	
782	11 $\frac{1}{2}$	pivot 8						_____	___	
1371	6 $\frac{3}{4}$ -8		285	156	38	80	51	_____	___	
1391	8							_____	___	
PARK TIMER PARRENIN	19		510	282	58	126	85	_____	___	
	5 $\frac{1}{4}$		283	145	34	78	45	_____	___	
	8 $\frac{3}{4}$		282	144	40	79	50	_____	___	
	9 $\frac{3}{4}$		348	186	42	90	60	_____	___	
	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	348	185	43	80	60	_____	___	
	19		432	214	57	118	87	_____	___	
	25	5 $\frac{1}{4}$		298	143	38	80	55	_____	___
	25	5 $\frac{1}{4}$	incabloc	306	150	37	80	56	_____	___
	40	18		394	196	62	125	90	_____	___
	60	11 $\frac{1}{2}$		295	150	37	90	61	_____	___
	61	10 $\frac{1}{2}$		348	184	45	84	56	_____	___
	63	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	81	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	85	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	87	10 $\frac{1}{2}$							_____	___
	87	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	357	187	43	85	56	_____	___
	90	10 $\frac{1}{2}$		292	150	37	85	55	_____	___
	90	10 $\frac{1}{2}$	incabloc	302	155	37	85	56	_____	___
	95	10 $\frac{1}{2}$		348	184	45	84	56	_____	___
	433	16		477	243	61	119	88	_____	___
	434	16		375	200	61	117	85	_____	___
	439	16		485	240	57	120	85	_____	___
	601	13		295	150	37	90	61	_____	___
901	11 $\frac{1}{2}$		292	150	37	85	55	_____	___	
901	11 $\frac{1}{2}$	incabloc	302	155	37	85	56	_____	___	
1901	11 $\frac{1}{2}$		292	150	37	85	55	_____	___	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.116

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PARRENIN	1901	11½	incabloc	302	155	37	85	56	_____	_____
	22/12	16		373	170	54	120	80	_____	_____
	22/12	18		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	22/12	18½		372	177	57	120	86	_____	_____
	25/12	16		416	217	52	129	86	_____	_____
	25/12	18		415	208	52	131	86	_____	_____
	27/12	18½		432	210	60	120	84	_____	_____
PATEK PHILIPPE	22	22	sec.centro	647	315	61	125	80	_____	_____
	27	12		338	170	36	89	56	_____	_____
	60	6¾		235	125	25	65	41	_____	_____
	70	7		236	125	25	65	42	_____	_____
	80	8		251	135	24	70	41	_____	_____
	85	8		253	135	25	73	41	_____	_____
	105	10		258	137	33	84	40	_____	_____
	110	10		296	153	33	83	41	_____	_____
	120	12		326	178	43	90	56	_____	_____
	140	17		248	130	53	98	60	_____	_____
	170	17		308	155	48	120	61	_____	_____
	200	10		289	152	34	84	40	_____	_____
	210	17		343	162	48	118	82	_____	_____
	250	17		418	207	48	120	81	_____	_____
400	12	318	170	36	100	55	_____	_____		
CRONOGRAFO SEC.CENTRO	13	13	367	177	42	99	60	_____	_____	
	12	12	326	178	43	90	56	_____	_____	
PATRIA	L	6½	284	140	41	79	51	_____	_____	
PERFECTA		10½	344	178	44	80	57	_____	_____	
	19	510	261	61	130	94	_____	_____		
	19	590	277	59	127	93	_____	_____		
	151	10½	345	180	45	84	56	_____	_____	
	162	8¾	281	147	38	74	46	_____	_____	
	22/12	16	370	177	61	131	94	_____	_____	
	26/12	19	438	208	61	125	90	_____	_____	
27/12	18½	465	225	62	120	81	_____	_____		
PERMA PESEUX	SIMON ELETTRICO	19	441	209	63	125	90	_____	_____	
		22	658	380	49	110	72	_____	_____	
		10	4¾-11	316	185	37	75	52	_____	_____
10	4¾-11	316	185	37	75	45	_____	_____		
10	4¾-11	312	180	37	75	50	_____	_____		
10	4¾-11	318	186	37	75	50	_____	_____		
11	4¾-11	316	185	37	75	52	_____	_____		
12	4¾-11	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
20	6½-11	324	179	43	80	55	_____	_____		
20	6½-11	324	179	37	80	50	_____	_____		
20	6½-11	320	176	43	80	55	_____	_____		
20	6½-11	326	180	43	80	55	_____	_____		
24	6½-11	324	179	43	80	55	_____	_____		
25	6½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
26	6½	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
26	6½	var.1	324	179	37	80	50	_____	_____	
27	6½	_____	324	179	43	80	55	_____	_____	
27	6½	var.1	324	179	37	80	50	_____	_____	
28	6½	_____	324	179	43	80	55	_____	_____	
28	6½	var.1	324	179	37	80	50	_____	_____	
30	6¾-11	324	179	49	85	55	_____	_____		
30	6¾-11	var.1	324	179	43	85	55	_____	_____	
30	6¾-11	incabloc	319	175	49	85	55	_____	_____	
30	6¾-11	antiurto	326	180	49	85	55	_____	_____	
35	6¾	_____	324	179	49	85	55	_____	_____	
35	6¾	var.1	324	179	43	85	55	_____	_____	
37	6¾	_____	324	179	49	85	55	_____	_____	
37	6¾	var.1	324	179	43	85	55	_____	_____	
38	6¾	_____	324	179	49	85	55	_____	_____	
39	6¾	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
39	6¾	var.1	324	179	43	85	55	_____	_____	
40	9¾	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PESEUX	40	9 $\frac{3}{4}$	var.1	324	179	43	80	55	_____	_____
	40	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	320	176	43	85	55	_____	_____
	40	9 $\frac{3}{4}$	antiurto	326	180	43	85	55	_____	_____
	41	9 $\frac{3}{4}$		324	179	43	85	55	_____	_____
	42	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	43	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	44	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	45	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	46	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	47	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	48	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	49	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	50	5 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{3}{4}$		268	141	34	75	45	_____	_____
	50	5 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{3}{4}$	var.1	268	141	37	75	52	_____	_____
	50	5 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{3}{4}$	antiurto	270	140	34	75	50	_____	_____
	51	5 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{3}{4}$		268	141	34	75	45	_____	_____
	52	5 $\frac{1}{2}$							_____	_____
	52	5 $\frac{1}{2}$	var.1	268	141	37	75	52	_____	_____
	53	8 $\frac{3}{4}$		268	141	34	75	45	_____	_____
	53	8 $\frac{3}{4}$	var.1	268	141	37	75	52	_____	_____
	54	8 $\frac{3}{4}$		268	141	34	75	45	_____	_____
	54	8 $\frac{3}{4}$	var.1	268	141	37	75	52	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$		284	147	37	75	45	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$	var.1	284	147	43	80	52	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$	var.2	284	147	37	75	52	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$	var.3	284	147	37	80	52	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	282	146	43	75	55	_____	_____
	60	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	286	148	37	75	50	_____	_____
	61	8 $\frac{3}{4}$		284	147	37	75	45	_____	_____
	62	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	63	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	64	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	65	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	66	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	68	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	69	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	70	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	70	8 $\frac{3}{4}$	var.1	284	147	37	75	52	_____	_____
	70	8 $\frac{3}{4}$	incabloc	282	146	37	75	55	_____	_____
	70	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	286	148	37	75	50	_____	_____
	71	8 $\frac{3}{4}$		284	147	37	75	45	_____	_____
	76	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	76	8 $\frac{3}{4}$	var.2	284	147	37	75	52	_____	_____
	77	8 $\frac{3}{4}$		284	147	37	75	45	_____	_____
	77	8 $\frac{3}{4}$	var.1	284	147	37	75	52	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	vecchio	273	139	38	75	50	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	var.1	268	139	37	75	45	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	var.2	268	139	37	75	52	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	var.3	268	139	37	75	50	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	incabloc	266	138	37	75	50	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	antiurto	270	140	37	75	50	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	nuovo	268	139	34	75	45	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	nuovo inca.	266	138	34	75	50	_____	_____
	80	7 $\frac{3}{4}$	nuovo anti.	270	140	34	75	50	_____	_____
	81	7 $\frac{3}{4}$		273	139	38	75	50	_____	_____
	82	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	83	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	84	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	87	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	88	7 $\frac{3}{4}$							_____	_____
	90	4 $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{3}{4}$		296	169	34	75	50	_____	_____
	90	4 $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{3}{4}$	var.1	294	170	34	75	52	_____	_____
	90	4 $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{3}{4}$	var.2	296	169	34	75	45	_____	_____
	90	4 $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{3}{4}$	incabloc	292	163	34	75	50	_____	_____
	90	4 $\frac{1}{4}$ -10 $\frac{3}{4}$	antiurto	298	168	34	75	50	_____	_____

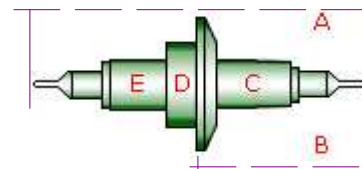
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.246

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PESEUX	91	4¼-10¾		296	169	34	75	50	_____	_____
	92	4¼-10¾							_____	_____
	93	4¼-10¾							_____	_____
	94	4¼-10¾							_____	_____
	94	4¼-10¾	var.1	294	170	34	75	52	_____	_____
	94	4¼-10¾	var.2	296	169	34	75	45	_____	_____
	95	4¼-10¾		296	169	34	75	50	_____	_____
	96	4¼-10¾							_____	_____
	100	5¼-8½		268	141	34	75	45	_____	_____
	100	5¼-8½	incabloc	264	137	34	75	50	_____	_____
	100	5¼-8½	inca.var.1	264	137	37	75	50	_____	_____
	100	5¼-8½	antiurto	270	140	34	75	50	_____	_____
	101	5¼		268	141	34	75	45	_____	_____
	110	8¾-12		296	158	43	85	55	_____	_____
	110	8¾-12	incabloc	292	155	43	85	55	_____	_____
	110	8¾-12	antiurto	298	159	43	85	55	_____	_____
	110	8¾-12	antiurto	304	159	43	85	55	_____	_____
	111	8¾-12		296	158	43	85	55	_____	_____
	112	8¾-12							_____	_____
	113	8¾-12							_____	_____
	114	8¾-12							_____	_____
	120	5¼-8½		311	166	37	75	50	_____	_____
	120	5¼-8½	var.1	311	169	37	75	52	_____	_____
	120	5¼-8½	incabloc	306	162	37	75	52	_____	_____
	120	5¼-8½	antiurto	313	170	37	75	50	_____	_____
	120	5¼-8½	antiurto	319	170	37	75	50	_____	_____
	121	5¼		311	166	37	75	50	_____	_____
	123	5¼							_____	_____
	123	5¼	var.1	311	169	37	75	52	_____	_____
	125	5¼		311	166	37	75	50	_____	_____
	125	5¼	var.1	311	169	37	75	52	_____	_____
	130	4¼-10		321	178	37	75	45	_____	_____
	130	4¼-10	incabloc	319	177	37	75	50	_____	_____
	130	4¼-10	antiurto	323	179	37	75	50	_____	_____
	140	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	140	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	140	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	140	5-7	incabloc	287	144	34	75	50	_____	_____
	140	5-7	antiurto	291	146	34	75	50	_____	_____
	141	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	142	5-7							_____	_____
	143	5							_____	_____
	143	5	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	143	5	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	144	5		288	144	34	75	50	_____	_____
	144	5	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	144	5	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	145	5		288	144	34	75	50	_____	_____
	145	5	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	145	5	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	146	5		288	144	34	75	50	_____	_____
	146	5	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	146	5	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	147	5		288	144	34	75	50	_____	_____
	147	5	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	147	5	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	150	7¾		279	151	37	75	45	_____	_____
	150	7¾	incabloc	275	148	37	75	45	_____	_____
	151	7¾		279	151	37	75	45	_____	_____
	152	7¾							_____	_____
	157	7¾							_____	_____
	160	8-10		296	150	37	80	55	_____	_____
	160	8-10	incabloc	292	147	37	80	55	_____	_____
	160	8-10	antiurto	298	151	37	80	55	_____	_____
	162	8-10		296	150	37	80	55	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.311

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

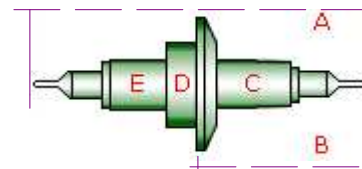


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PESEUX	170	10½		326	166	43	90	60	_____	___
	170	10½	incabloc	321	163	43	90	60	_____	___
	170	10½	antiurto	328	168	43	90	60	_____	___
	170	10½	antiurto	334	168	43	90	60	_____	___
	171	10½		326	166	43	90	60	_____	___
	172	10½							_____	___
	173	10½							_____	___
	174	10½							_____	___
	175	10½							_____	___
	176	10½							_____	___
	180	10½		249	127	37	90	60	_____	___
	180	10½	incabloc	267	137	37	90	60	_____	___
	180	10½	antiurto	251	129	37	90	60	_____	___
	180	10½	antiurto	257	129	37	90	60	_____	___
	180	10½	antiurto	267	137	37	90	60	_____	___
	181	10½		249	127	37	90	60	_____	___
	182	10½							_____	___
	183	10½							_____	___
	184	10½							_____	___
	190	11½		326	166	43	90	60	_____	___
	192	11½							_____	___
	200	11½		249	127	37	90	60	_____	___
	202	11½							_____	___
	203	11½							_____	___
	205	11½							_____	___
	210	8¾		249	121	37	80	50	_____	___
	210	8¾	incabloc	267	131	37	80	50	_____	___
	210	8¾	antiurto	251	123	37	80	50	_____	___
	210	8¾	antiurto	254	120	37	80	50	_____	___
	211	8¾		249	121	37	80	50	_____	___
	212	8¾							_____	___
	213	8¾							_____	___
	214	8¾							_____	___
	219	8¾							_____	___
	220	8¾		297	149	37	80	50	_____	___
	220	8¾	var.1	297	149	37	80	40	_____	___
	220	8¾	incabloc	290	144	37	80	50	_____	___
	220	8¾	antiurto	299	151	37	80	50	_____	___
	220	8¾	antiurto	302	148	37	80	50	_____	___
	221	8¾		297	149	37	80	50	_____	___
	222	8¾							_____	___
	223	8¾							_____	___
	225	8¾							_____	___
	225	8¾	var.1	297	149	37	80	40	_____	___
	250	9-10½		289	138	37	90	60	_____	___
	250	9-10½	incabloc	293	144	37	90	60	_____	___
	250	9-10½	antiurto	291	140	37	90	60	_____	___
	250	9-10½	antiurto	297	140	37	90	60	_____	___
	260	13		420	230	37	110	50	_____	___
	280	5¼		283	137	37	80	50	_____	___
	289	5½							_____	___
	290	5-7		288	144	34	75	50	_____	___
	290	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	___
	290	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	___
	291	5-7		288	144	34	75	50	_____	___
	291	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	___
	291	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	___
	292	5-7		288	144	34	75	50	_____	___
	292	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	___
	292	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	___
	293	5-7		288	144	34	75	50	_____	___
	293	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	___
	293	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	___
	294	5-7		288	144	34	75	50	_____	___
	294	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.376

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PESEUX	294	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	295	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	295	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	295	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	296	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	296	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	296	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	297	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	297	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	297	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	298	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	298	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	298	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	299	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	299	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	299	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	300	11½		249	127	37	90	60	_____	_____
	305	11½							_____	_____
	310	11½							_____	_____
	315	11½							_____	_____
	320	10½							_____	_____
	320	10½	incabloc	267	137	37	90	60	_____	_____
	321	10½		249	127	37	90	60	_____	_____
	322	10½							_____	_____
	323	10½							_____	_____
	324	10½							_____	_____
	325	10½							_____	_____
	326	10½							_____	_____
	327	10½							_____	_____
	328	10½							_____	_____
	329	10½							_____	_____
	330	11½							_____	_____
	331	11½							_____	_____
	332	11½							_____	_____
	333	11½							_____	_____
	334	11½							_____	_____
	335	11½							_____	_____
	336	11½							_____	_____
	337	11½							_____	_____
	338	11½							_____	_____
339	11½							_____	_____	
340	5½		282	145	34	75	45	_____	_____	
342	5½							_____	_____	
345	5½							_____	_____	
350	10½		322	166	37	85	55	_____	_____	
355	10½							_____	_____	
380	11½							_____	_____	
385	11½							_____	_____	
1712	6¾		323	179	42	80	55	_____	_____	
7000	10½		223	112	37	90	60	_____	_____	
7000	10½	ant.var.1	220	108	37	80	60	_____	_____	
7000	10½	ant.var.2	212	100	37	90	60	_____	_____	
7000	10½	ant.var.3	212	100	37	80	60	_____	_____	
7001	10½	antiurto	223	112	37	90	60	_____	_____	
7010	11½	antiurto						_____	_____	
7010	11½	antiurto						_____	_____	
7010	11½	var.1	220	108	37	80	60	_____	_____	
7010	11½	var.2	212	100	37	90	60	_____	_____	
7010	11½	var.3	212	100	37	80	60	_____	_____	
7016	11½	antiurto	223	112	37	90	60	_____	_____	
7016	11½	var.1	220	108	37	80	60	_____	_____	
7016	11½	var.2	212	100	37	90	60	_____	_____	
7016	11½	var.3	212	100	37	80	60	_____	_____	
336 N	11½		249	127	37	90	60	_____	_____	
PETER	6000		sviglia	722	340	52	101	93	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.441

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

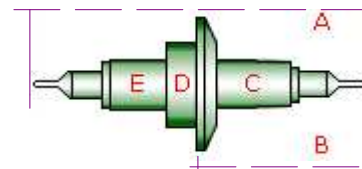


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PETER	6000		con gradino	720	340	50	101	93	_____	_____
PHENIX	89	8¾	incabloc	295	147	37	80	52	_____	_____
	89	8¾		296	151	37	80	50	_____	_____
	93	8¾		295	147	37	80	52	_____	_____
	96	8¾		241	123	37	80	40	_____	_____
	96	8¾	incabloc	261	133	37	80	41	_____	_____
	98	8¾		241	123	37	80	46	_____	_____
	110	10½		347	178	44	84	63	_____	_____
	110	10½	incabloc	342	173	43	85	55	_____	_____
	115	10½		347	178	44	84	63	_____	_____
	116	10½	Eros						_____	_____
	116	10½	incabloc	342	173	43	85	55	_____	_____
	120	10½		347	178	44	84	63	_____	_____
	120	10½	incabloc	342	173	43	85	55	_____	_____
	130	10½		298	151	37	89	61	_____	_____
	132	10½							_____	_____
	138	18		504	258	58	129	88	_____	_____
	140	11½		298	151	37	89	61	_____	_____
	140	11½	incabloc						_____	_____
	149	18	Etoile	489	257	54	131	89	_____	_____
	160	13		340	174	42	99	62	_____	_____
	160	13	incabloc	342	175	43	100	42	_____	_____
	160	13	antiurto						_____	_____
	180	10½		278	132	38	85	56	_____	_____
	180	10½	incabloc	284	139	37	85	56	_____	_____
	186	10½		278	132	38	85	56	_____	_____
	186	10½	incabloc	284	139	37	85	56	_____	_____
	190	10½		278	132	38	85	56	_____	_____
	195	11½							_____	_____
	195	11½	incabloc	284	139	37	85	56	_____	_____
	200	11½		287	139	37	85	55	_____	_____
	205	11½		278	132	38	85	56	_____	_____
	205	11½	incabloc	284	139	37	85	56	_____	_____
	210	7¾		292	153	37	85	56	_____	_____
	215	8¾							_____	_____
	230	5¼		295	147	37	80	52	_____	_____
	230	5¼	incabloc	292	145	37	80	50	_____	_____
	239	8¾		278	140	38	80	49	_____	_____
	250	10½		296	148	38	85	50	_____	_____
	250	10½	incabloc						_____	_____
	253	9¾							_____	_____
	350	11½		267	130	37	90	50	_____	_____
	350	11½	incabloc	277	140	37	90	51	_____	_____
	352	18		352	181	62	130	86	_____	_____
	355	11½		267	130	37	90	50	_____	_____
	355	11½	incabloc	277	140	37	90	51	_____	_____
	400	18		396	205	63	129	85	_____	_____
	405	11½		267	130	37	90	50	_____	_____
	405	11½	incabloc	277	140	37	90	51	_____	_____
	410	18		396	200	63	130	85	_____	_____
	412	18		352	181	62	130	86	_____	_____
	432	18							_____	_____
	457	18		396	200	63	130	85	_____	_____
	514	5¼		289	150	34	75	48	_____	_____
	514	5¼	var.1	292	150	38	80	50	_____	_____
	759	18		350	182	62	130	86	_____	_____
	776	18		393	198	61	130	85	_____	_____
	780	18		475	244	61	128	85	_____	_____
	781	18		475	246	61	119	86	_____	_____
	781	18	var.1	476	242	55	131	86	_____	_____
	782	19		393	198	61	130	85	_____	_____
	783	18							_____	_____
	785	18		396	200	63	130	85	_____	_____
	812	8¾-12		297	142	44	85	55	_____	_____
	834	8¾-12		299	146	39	87	57	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.506

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PHENIX	835	8¾-12		299	146	39	87	57	_____	_____
	836	8¾-12							_____	_____
	837	8¾-12							_____	_____
	872	18		400	215	61	132	85	_____	_____
	888	18		584	295	61	124	85	_____	_____
	900	18		396	205	63	129	85	_____	_____
	902	18		352	181	62	130	86	_____	_____
	904	18		475	246	61	119	86	_____	_____
	904	18		476	242	55	131	86	_____	_____
	BOLARO	16		287	143	57	111	82	_____	_____
	BOLARO	17		292	147	60	110	80	_____	_____
	BOLARO	17		367	194	60	115	70	_____	_____
	MATADOR	19		477	248	54	135	86	_____	_____
	277 EROS	8¾		280	142	38	80	50	_____	_____
	352 22/12	18		352	181	62	130	86	_____	_____
	161 ETOILE	19		547	275	63	147	95	_____	_____
	161 ETOILE	19		547	275	51	147	95	_____	_____
	165 ETOILE	19		560	296	59	135	90	_____	_____
	784 MATADOR	18		470	239	63	131	87	_____	_____
	PHILIA PIAGET		19		458	230	60	121	82	_____
		5¼		286	145	33	74	46	_____	_____
PICARD PIERCE	6 P			259	126	27	65	46	_____	_____
	CRONOGRAFO	15		457	210	58	110	73	_____	_____
		4¼		302	149	40	81	53	_____	_____
		10½		360	186	42	83	61	_____	_____
		13		352	183	43	80	50	_____	_____
	40	4¼-6¾		289	147	38	75	46	_____	_____
	43	4¼-6¾							_____	_____
	50	5¼		303	160	38	75	45	_____	_____
	53	5¼-8½		307	162	40	76	46	_____	_____
	59	5¼		303	160	38	75	45	_____	_____
	100	10½		357	185	44	80	55	_____	_____
	100	10½	var.1	356	185	43	79	50	_____	_____
	103	10½		357	185	44	80	55	_____	_____
	103	10½	incabloc	360	185	43	80	55	_____	_____
	105	10½		312	160	38	85	55	_____	_____
	130	13		359	188	43	84	61	_____	_____
	135	13		312	160	38	85	55	_____	_____
	162	16		372	186	62	110	70	_____	_____
	170	18		445	192	60	110	70	_____	_____
	171	12 s.		445	230	61	109	71	_____	_____
	516	5		293	155	35	75	45	_____	_____
	608	6¾-8							_____	_____
	711	7¾-11		292	155	38	80	50	_____	_____
	812	8¾-12							_____	_____
	861	8¾		292	144	38	80	55	_____	_____
	861	8¾	incabloc	292	144	37	80	55	_____	_____
	1699	11½		257	133	37	90	60	_____	_____
	110 F			487	243	58	106	103	_____	_____
	86/15	8¾		293	148	41	76	46	_____	_____
	86/15	8¾	incabloc	292	144	37	80	55	_____	_____
	RAYAN	12 s.		446	233	54	142	91	_____	_____
	160/22	16		376	191	60	109	70	_____	_____
	ROCAIL	10½		359	180	43	80	58	_____	_____
	NEGATIVO	16 s.		565	305	62	120	80	_____	_____
	OVALE NM	5¼		303	160	38	75	45	_____	_____
	134 CRONO	13	basso	359	188	43	84	61	_____	_____
	134 CRONO	13	alto	407	200	44	100	69	_____	_____
	134 CRONO	13	incabloc	360	185	43	80	55	_____	_____
	167 ROCAIL	18		445	230	61	109	71	_____	_____
PONTENET	68	8¾		296	144	38	79	50	_____	_____
	71	9¾		348	182	43	79	56	_____	_____
POSTALA	12	19		462	231	55	129	91	_____	_____
	15	18		410	196	56	119	91	_____	_____
	16	18							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.571

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PR	101	4¼		304	164	39	76	52	_____	_____
	PRECIMAX	102	4¼-10		301	163	40	75	52	_____
	105	4¼							_____	_____
	110	3¾-10		283	153	34	75	51	_____	_____
	115	5¼		301	163	37	75	53	_____	_____
	200	5-7		293	149	33	76	50	_____	_____
	250	7¾		278	140	37	75	50	_____	_____
	250	10½		312	162	44	85	56	_____	_____
	250	10½	incabloc	314	155	43	86	56	_____	_____
	250	10½	antiurto	322	159	43	85	56	_____	_____
	260	10½		312	162	44	85	56	_____	_____
	300	13		314	157	44	100	61	_____	_____
	303	10		312	162	44	85	56	_____	_____
	319	10½							_____	_____
	400	10½		316	141	42	85	55	_____	_____
	400	10½	antiurto	319	141	44	85	55	_____	_____
	400	10½	antiurto	322	140	43	85	55	_____	_____
	450	10½		316	141	42	85	55	_____	_____
	450	10½	antiurto	319	141	44	85	55	_____	_____
	500	5¼		297	166	36	74	45	_____	_____
	600	6¾		282	131	37	79	50	_____	_____
	600	6¾	incabloc	294	141	37	79	50	_____	_____
	600 P8	6¾		292	140	37	80	50	_____	_____
PREVOTE'		18½		506	234	64	125	89	_____	_____
	PA	18½		503	254	58	139	90	_____	_____
PUW	1	8¾-12		340	157	45	87	51	_____	_____
	2	8¾-12	vecchio	347	198	43	88	55	_____	_____
	49	5¼	antiurto	298	150	38	80	51	_____	_____
	49	5¼		297	151	38	80	51	_____	_____
	54	12	incabloc	422	200	37	90	51	_____	_____
	55	12	incabloc						_____	_____
	57	12	incabloc						_____	_____
	59	12	incabloc						_____	_____
	60	10½	antiurto	314	169	37	89	51	_____	_____
	60	10½	var.1	317	170	37	90	51	_____	_____
	60	10½	antiurto	327	171	37	90	51	_____	_____
	61	10½	antiurto	314	169	37	89	51	_____	_____
	61	10½	var.1	317	170	37	90	51	_____	_____
	61	10½	antiurto	327	171	37	90	51	_____	_____
	63	11½	antiurto	314	169	37	89	51	_____	_____
	63	11½	var.1	317	170	37	90	51	_____	_____
	65	10½	antiurto	314	169	37	89	51	_____	_____
	65	10½	var.1	317	170	37	90	51	_____	_____
	70	5		282	137	34	75	51	_____	_____
	70	5	var.1	296	149	35	79	51	_____	_____
	70	5	incabloc	288	143	34	75	55	_____	_____
	73	5½		282	137	34	75	51	_____	_____
	73	5½	incabloc	288	143	34	75	55	_____	_____
	74	5							_____	_____
	80	6¾-8	incabloc	285	145	38	80	51	_____	_____
	120	5¼		300	146	39	76	52	_____	_____
	260	11½		295	153	34	90	51	_____	_____
	261	11½							_____	_____
	360	11½		302	155	34	90	62	_____	_____
	361	11½							_____	_____
	363	11½							_____	_____
	500	8¾-12		342	154	44	85	55	_____	_____
	500	8¾-12	antiurto	352	157	43	85	56	_____	_____
	501	8¾-12		342	154	44	85	55	_____	_____
	570	12	incabloc	422	200	37	90	51	_____	_____
	590	12	incabloc						_____	_____
	728	5		282	137	34	75	51	_____	_____
	728	5	incabloc	288	143	34	75	55	_____	_____
	1075	10½		288	145	34	69	52	_____	_____
	1260	11½		295	153	34	90	51	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.636

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

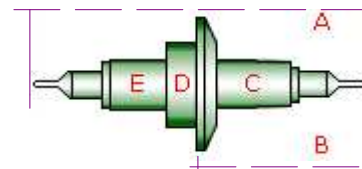
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
PUW	1261	11½		295	153	34	90	51	_____	_____
	1262	11½							_____	_____
	1360	11½		302	155	34	90	62	_____	_____
	1361	11½							_____	_____
	1363	11½							_____	_____
QUALITAS	500 ELETTRI.			723	421	60	109	81	_____	_____
QUEEN ANNE	NUOVO	15		408	190	56	111	62	_____	_____
	VECCHIO	15		464	236	65	113	77	_____	_____
RAZAL		10½		400	241	44	96	65	_____	_____
RECONVILIER		16 s.		569	270	54	124	98	_____	_____
	2	16		475	252	55	98	96	_____	_____
	4	16		367	187	56	98	96	_____	_____
	4	18							_____	_____
	11	5¼		308	153	37	75	47	_____	_____
	11	5¼	var.1	304	150	38	76	46	_____	_____
	12	10½		363	191	44	80	58	_____	_____
	22	18½		365	186	57	119	91	_____	_____
	25	5¼		308	153	36	75	47	_____	_____
	26	18		431	235	55	119	91	_____	_____
	26	18	incabloc	432	236	55	120	90	_____	_____
	28	18		507	246	56	98	94	_____	_____
	30	16		475	252	55	98	96	_____	_____
	35	17		576	330	56	99	96	_____	_____
	35	17	basso	477	250	56	100	95	_____	_____
	35	19		554	282	72	99	95	_____	_____
	38	17		579	327	55	100	97	_____	_____
	38	19		547	295	71	103	99	_____	_____
	38	19		545	281	71	99	94	_____	_____
	60	8¾		284	146	37	74	45	_____	_____
	78	18		431	235	55	119	91	_____	_____
	79	17		366	184	56	120	90	_____	_____
	120	11½		363	191	44	80	58	_____	_____
	132	16		475	252	55	98	96	_____	_____
	132	16	var.1	477	258	61	100	96	_____	_____
	135	17		475	252	55	98	96	_____	_____
	135	19		494	246	70	98	95	_____	_____
	138	19		547	295	71	103	99	_____	_____
	228	19		503	249	72	99	96	_____	_____
	228	19	alto	507	253	71	100	95	_____	_____
	232	19		476	253	71	99	95	_____	_____
	232	19	incabloc	493	269	71	100	96	_____	_____
	790	18		366	184	56	120	90	_____	_____
	793	17							_____	_____
	1210	5¼		308	153	37	75	47	_____	_____
	1210	5¼	var.1	304	150	38	76	46	_____	_____
	2310	10½		363	191	44	80	58	_____	_____
	2320	10½		286	146	37	90	56	_____	_____
	2320	10½	incabloc	295	155	37	90	56	_____	_____
	2321	10½		286	146	37	90	56	_____	_____
	2321	10½	incabloc	295	155	37	90	56	_____	_____
	2322	10½		286	146	37	90	56	_____	_____
	2322	10½	incabloc	295	155	37	90	56	_____	_____
	2323	10½		286	146	37	90	56	_____	_____
	2323	10½	incabloc	295	155	37	90	56	_____	_____
	3610	16		475	252	55	98	96	_____	_____
	3620	16							_____	_____
	3810	17		579	327	55	100	97	_____	_____
	3820	16		475	252	55	98	96	_____	_____
	4110	18		507	246	56	98	94	_____	_____
	4120	16		367	187	56	98	96	_____	_____
	4152	17		366	184	56	120	90	_____	_____
	4154	17							_____	_____
	4160	18		431	235	55	119	91	_____	_____
	4160	18	incabloc	432	236	55	120	90	_____	_____
	4310	19		277	145	42	121	71	_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

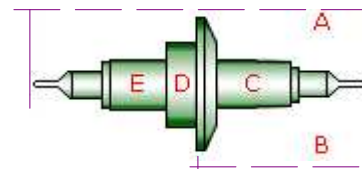
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
RECONVILIER	4310	19	var.1	236	115	34	70	45	_____	_____	
	4320	19		476	253	71	99	95	_____	_____	
	4320	19	incabloc	493	269	71	100	96	_____	_____	
	4330	19		494	246	70	98	95	_____	_____	
	4340	19		503	249	72	99	96	_____	_____	
	4340	19	alto	507	253	71	100	95	_____	_____	
	7909	18		366	184	56	120	90	_____	_____	
	17/20	17							_____	_____	
	17/22	17							_____	_____	
	22/12	17-18½			369	190	57	119	90	_____	_____
	RECORD	11	7¾		296	148	38	80	53	_____	_____
12		8¾		297	147	38	85	51	_____	_____	
20		7¾		267	140	34	74	47	_____	_____	
22		13		408	201	48	100	76	_____	_____	
22		13	incabloc	405	205	45	100	76	_____	_____	
23		16		301	152	57	121	72	_____	_____	
23		16	incabloc	300	151	55	120	71	_____	_____	
24		16		301	152	57	121	72	_____	_____	
25		16		360	188	55	110	84	_____	_____	
26		16							_____	_____	
27		16		408	206	56	120	83	_____	_____	
28		16							_____	_____	
30		16							_____	_____	
31		18½		359	190	61	121	84	_____	_____	
32		18½							_____	_____	
33		18-18½		406	217	61	121	84	_____	_____	
37		18		405	218	62	120	84	_____	_____	
38		18							_____	_____	
43		16 s.		488	245	63	122	84	_____	_____	
43		16 s.	negativo	535	273	59	120	84	_____	_____	
45		19		486	246	61	124	82	_____	_____	
46		19							_____	_____	
49		19							_____	_____	
50		7¾		273	130	35	74	47	_____	_____	
50		7¾	incabloc	277	134	34	75	47	_____	_____	
51		12s.-17		459	241	61	119	83	_____	_____	
51		12s.-17	incabloc	468	250	62	121	84	_____	_____	
52		17		459	241	61	119	83	_____	_____	
53		17							_____	_____	
54		17							_____	_____	
57		17							_____	_____	
60		7¾		273	130	35	74	47	_____	_____	
70		7¾							_____	_____	
75		6¾-8		282	136	37	79	50	_____	_____	
75		6¾-8	incabloc	287	141	37	80	50	_____	_____	
102		8¾		281	149	38	80	51	_____	_____	
102		8¾	incabloc	282	147	37	74	50	_____	_____	
103	8¾		281	149	38	80	51	_____	_____		
104	10½		293	150	42	85	62	_____	_____		
104	10½	incabloc	290	148	43	85	60	_____	_____		
106	10½		346	184	43	84	60	_____	_____		
106	10½	incabloc	344	180	45	85	61	_____	_____		
106	10½	Stabilis	348	186	44	83	61	_____	_____		
107	10½		346	184	43	84	60	_____	_____		
108	5¼		272	141	34	74	47	_____	_____		
108	5¼	incabloc	272	140	35	76	47	_____	_____		
109	5¼		272	141	34	74	47	_____	_____		
110	8¾-12		298	148	37	80	51	_____	_____		
111	8¾-12							_____	_____		
112	8¾-12							_____	_____		
114	8¾-12							_____	_____		
115	7¾-11		307	145	37	80	52	_____	_____		
116	7¾-11		298	147	37	80	52	_____	_____		
117	7¾-11							_____	_____		
118	7¾-11							_____	_____		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.766

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
RECORD	120	7 $\frac{3}{4}$ -11		298	147	37	80	52	_____	_____	
	130	6 $\frac{3}{4}$		268	134	35	75	45	_____	_____	
	130	6 $\frac{3}{4}$	incabloc	272	140	34	75	46	_____	_____	
	140	6 $\frac{3}{4}$		268	134	35	75	45	_____	_____	
	143	5-7		290	144	34	74	43	_____	_____	
	160	9 $\frac{3}{4}$		286	140	43	85	61	_____	_____	
	160	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	287	140	43	84	60	_____	_____	
	161	9 $\frac{3}{4}$		286	140	43	85	61	_____	_____	
	162	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	162	9 $\frac{3}{4}$	incabloc	284	139	43	80	61	_____	_____	
	165	9 $\frac{3}{4}$		286	140	43	85	61	_____	_____	
	170	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	171	12 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	172	12 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	180	9 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	201	16			286	140	55	120	70	_____	_____
	203	16								_____	_____
	204	16								_____	_____
	221	16			382	200	57	121	71	_____	_____
	223	16								_____	_____
	224	16								_____	_____
	302	8 $\frac{3}{4}$			280	142	37	80	51	_____	_____
	302	8 $\frac{3}{4}$	incabloc		282	144	37	80	51	_____	_____
	302	8 $\frac{3}{4}$	antiurto		280	142	37	80	51	_____	_____
	431	19			532	262	61	124	81	_____	_____
	431	19	incabloc		517	246	62	126	83	_____	_____
	433	19			532	262	61	124	81	_____	_____
	435	19								_____	_____
	3754	19			488	245	63	122	84	_____	_____
	435 C	19			519	228	59	83	80	_____	_____
	0.22 K	12 $\frac{1}{2}$			408	201	48	100	76	_____	_____
	0.22 K	12 $\frac{1}{2}$	incabloc		405	205	45	100	76	_____	_____
	0.22-18	12 $\frac{1}{2}$			293	147	45	99	62	_____	_____
	0.22-18	12 $\frac{1}{2}$	incabloc		290	144	46	100	61	_____	_____
	NEGATIVO	16 s.			535	273	59	120	84	_____	_____
	STABILIS	8 $\frac{3}{4}$			270	134	39	80	52	_____	_____
	STABILIS	10 $\frac{1}{2}$			330	166	43	80	48	_____	_____
	STABILIS	11			349	187	45	88	61	_____	_____
	STABILIS	19			540	256	53	130	67	_____	_____
	174 ROTOR	11 $\frac{1}{2}$			285	141	43	79	61	_____	_____
174 ROTOR	11 $\frac{1}{2}$	incabloc		284	139	43	80	61	_____	_____	
13/14 MONTA.	12 s.			459	241	61	119	83	_____	_____	
RECTA	C 2	8 $\frac{3}{4}$		283	145	35	80	50	_____	_____	
	C 3	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	C 5	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	C 7	8 $\frac{3}{4}$	antiurto	292	148	35	80	50	_____	_____	
	C 8	8 $\frac{3}{4}$		283	145	35	80	50	_____	_____	
	C 9	8 $\frac{3}{4}$							_____	_____	
	F 1	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	310	155	35	90	70	_____	_____	
	F 2	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____	
	F 4	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____	
	F 6	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____	
	F 7	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____	
	F 8	10 $\frac{1}{2}$	antiurto						_____	_____	
	F 9	10 $\frac{1}{2}$	antiurto	317	155	35	90	70	_____	_____	
	G 1	12		323	165	50	100	70	_____	_____	
	G 2	12							_____	_____	
	G 3	12	incabloc	322	163	50	100	70	_____	_____	
	H 1	5 $\frac{1}{4}$		297	140	33	75	50	_____	_____	
	H 3	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____	
	H 4	5 $\frac{1}{4}$							_____	_____	
	H 5	5 $\frac{1}{4}$	antiurto	294	140	33	75	50	_____	_____	
M 1	6 $\frac{3}{4}$ -8		277	140	33	75	50	_____	_____		
M 2	6 $\frac{3}{4}$ -8							_____	_____		
M 3	6 $\frac{3}{4}$ -8							_____	_____		

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
RECTA	M 4	6¾-8	antiurto	277	140	33	75	50	_____	_____
	M 5	6¾-8							_____	_____
	M 6	6¾-8							_____	_____
	M 7	6¾-8							_____	_____
	M 8	6¾-8	antiurto						_____	_____
	C 10	8¾	antiurto	292	148	35	80	50	_____	_____
	C 11	8¾							_____	_____
	C 13	8¾		283	145	35	80	50	_____	_____
	C 14	8¾	antiurto	292	148	35	80	50	_____	_____
	C 15	8¾		283	145	35	80	50	_____	_____
	C 16	8¾							_____	_____
	C 17	8¾	antiurto	292	148	35	80	50	_____	_____
	C 31	8¾	antiurto						_____	_____
	CB 1	8¾	antiurto	283	145	35	80	50	_____	_____
	CB 2	8¾	antiurto						_____	_____
	CB 3	8¾		292	148	35	80	50	_____	_____
	CB 4	8¾	antiurto	283	145	35	80	50	_____	_____
	CB 5	8¾	antiurto						_____	_____
	CB 6	8¾		292	148	35	80	50	_____	_____
	CB 7	8¾							_____	_____
	CB 9	8¾	antiurto	283	145	35	80	50	_____	_____
	F 10	10½	antiurto	317	155	35	90	70	_____	_____
	F 11	10½	antiurto						_____	_____
	F 12	10½		310	155	35	90	60	_____	_____
	F 13	10½	antiurto	317	155	35	90	60	_____	_____
	F 14	10½	antiurto						_____	_____
	F 15	10½							_____	_____
	F 16	10½		310	155	35	90	60	_____	_____
	F 17	10½							_____	_____
	F 18	10½							_____	_____
	F 19	10½	antiurto	317	155	35	90	60	_____	_____
	F 20	10½							_____	_____
	FB 1	10½							_____	_____
	FB 2	10½		310	155	35	90	70	_____	_____
	FB 3	10½							_____	_____
	FB 5	10½							_____	_____
	FB 6	10½							_____	_____
	FB 7	10½		317	155	35	90	70	_____	_____
	FB 8	10½							_____	_____
	FB 9	10½							_____	_____
820 T	8¾-12		310	162	47	91	71	_____	_____	
BEA 4	19		725	415	60	150	90	_____	_____	
CB 10	8¾		292	148	35	80	50	_____	_____	
CB 11	8¾	antiurto	283	145	35	80	50	_____	_____	
CB 12	8¾	antiurto						_____	_____	
CB 13	8¾		292	148	35	80	50	_____	_____	
FB 10	10½		310	155	35	90	60	_____	_____	
FB 11	10½							_____	_____	
FB 12	10½		317	155	35	90	60	_____	_____	
FB 13	10½							_____	_____	
FB 14	10½							_____	_____	
FB 15	10½		310	155	35	90	60	_____	_____	
FB 16	10½							_____	_____	
FB 17	10½		317	155	35	90	60	_____	_____	
FB 18	10½							_____	_____	
A 20/1	19		400	200	63	126	62	_____	_____	
B 19/1	19		496	228	64	125	81	_____	_____	
REFORM	5000		636	333	62	120	80	_____	_____	
	5000	basso	651	346	62	120	80	_____	_____	
	5000	alto	788	413	62	120	80	_____	_____	
	5055		636	333	62	120	80	_____	_____	
7550							_____	_____		
RENSIE	SVEGLIA	19	615	294		60	55	_____	_____	
REVOX	514	22	980	591	51	101	70	_____	_____	
	515	22						_____	_____	

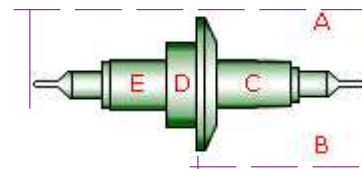
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.896

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
REVUE	30	19		484	241	67	142	95	_____	_____
	31	19		582	294	67	140	94	_____	_____
	31	19	var.1	572	288	67	141	96	_____	_____
	33	17		433	220	61	126	80	_____	_____
	34	17/12 s.							_____	_____
	35	11		331	165	41	95	51	_____	_____
	36	17¾		349	173	59	126	80	_____	_____
	38	13		344	169	45	100	61	_____	_____
	39	10½		333	166	43	84	50	_____	_____
	41	8¾		282	145	37	85	46	_____	_____
	42	8¾	sport	294	149	41	82	46	_____	_____
	42	8¾	var.1	297	151	41	85	45	_____	_____
	42	8¾	vecchio	299	150	40	78	46	_____	_____
	42	8¾	nuovo	297	150	40	80	45	_____	_____
	42	8¾	incabloc	296	151	40	79	51	_____	_____
	43	13		344	169	45	100	61	_____	_____
	48	5		273	132	35	75	46	_____	_____
	49	7¾		283	146	36	74	45	_____	_____
	50	9¾		312	154	41	90	50	_____	_____
	51	18½		402	176	55	118	81	_____	_____
	52	17¾	basso	354	170	55	120	80	_____	_____
	52	17¾	alto	358	171	54	120	80	_____	_____
	53	18½		354	170	55	120	80	_____	_____
	54	9		338	172	45	99	60	_____	_____
	55	5½		275	135	35	75	45	_____	_____
	56	10½	sport	332	167	44	93	50	_____	_____
	56	10½	inca.nuovo	331	166	42	87	55	_____	_____
	57	11½		332	167	44	93	50	_____	_____
	57	11½	incabloc	334	166	44	90	55	_____	_____
	59	12		352	172	43	89	60	_____	_____
	59	12	incabloc	350	170	45	90	61	_____	_____
	60	12¾		284	146	37	75	46	_____	_____
	61	5¼		283	146	36	74	45	_____	_____
	64	19		468	252	60	95	93	_____	_____
	65	17¾		287	144	43	109	60	_____	_____
	67	4¼		296	153	39	76	46	_____	_____
	69	9-12		338	172	45	99	60	_____	_____
	70	7¾-11		311	154	41	84	50	_____	_____
	71	9¾		313	157	44	89	51	_____	_____
	73	7¾-11		289	148	39	80	45	_____	_____
	73	7¾-11	antiurto	296	153	38	79	50	_____	_____
	76	10½		278	139	37	89	50	_____	_____
	76	10½	incabloc	286	145	38	91	52	_____	_____
	77	11½		278	139	43	89	50	_____	_____
	77	11½	incabloc	287	148	44	90	51	_____	_____
	78	8¾		261	129	37	79	45	_____	_____
	78	8¾	incabloc	274	138	38	80	46	_____	_____
	79	9¾		265	132	38	84	45	_____	_____
	80	9¾		273	141	37	84	45	_____	_____
	81	12½	incabloc	335	167	49	100	60	_____	_____
	82	8¾		280	137	37	79	44	_____	_____
	83	13		344	169	45	100	61	_____	_____
	84	7¾-11		303	160	37	79	45	_____	_____
	84	7¾-11	antiurto	293	150	37	80	46	_____	_____
	88	5½		284	137	34	74	34	_____	_____
	89	6¾	incabloc	263	135	34	75	34	_____	_____
	205	5½		282	145	34	76	45	_____	_____
	207	5¾		232	125	34	75	40	_____	_____
	D 1	6¾	incabloc	262	132	34	70	52	_____	_____
	F 1	6¾-7¾	incabloc	280	139	37	69	42	_____	_____
	K 1	8¾		267	138	37	80	52	_____	_____
	30 A	19		484	241	67	142	95	_____	_____
	38/12	13		344	169	45	100	61	_____	_____
	44 GT	15		403	192	55	111	60	_____	_____
	MAJEST	12s.-17		433	220	61	126	80	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 11.961

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
REVUE	87 KING	12		280	138	37	100	45	_____	_____	
	CYRUS SOLA	17		458	239	62	130	92	_____	_____	
	MAJES.THIN	12s.-17		349	173	59	126	80	_____	_____	
	SYREN MAJE.	16 s.		582	294	67	140	94	_____	_____	
ROC	SVEGLIA			2266			120	120	_____	_____	
ROCKFORD		18 s.		695	401	67	126	91	_____	_____	
	341	18 s.		619	387	64	138	99	_____	_____	
	458	12 s.		457	244	90	105	64	_____	_____	
	519	16 s.		586	299	64	128	91	_____	_____	
	520	16 s.		557	303	63	126	90	_____	_____	
	522	18 s.		630	375	63	125	88	_____	_____	
	585	18 s.		618	386	74	123	87	_____	_____	
	585	18 s.	var.1	613	389	73	125	93	_____	_____	
	729	16 s.		568	301	112	126	86	_____	_____	
	739	16 s.	pivot 12	558	304	74	123	88	_____	_____	
	739	16 s.	pivot 11	558	304	75	126	88	_____	_____	
	880	18 s.		609	380	115	131	93	_____	_____	
	D.R.	16 s.	pivot 13.5	566	300	114	124	89	_____	_____	
	D.R.	16 s.	pivot 12						_____	_____	
	ROCO		10½		333	187	45	86	60	_____	_____
					348	188	53	88	64	_____	_____
ROLEX			pivot 9	340	185	38	85	40	_____	_____	
			pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____	
		11		369	193	41	88	62	_____	_____	
		13		379	193	47	100	60	_____	_____	
	51	10½		312	160	44	81	55	_____	_____	
	59	10½		377	185	43	84	41	_____	_____	
	59	10½	antiurto	382	187	43	85	56	_____	_____	
	65	10½		377	192	43	85	41	_____	_____	
	65	10½	antiurto	381	188	42	84	51	_____	_____	
	81	6		260	133	35	65	41	_____	_____	
	99	3¾		278	145	40	77	46	_____	_____	
	100	4	pivot 6	297	158	29	60	34	_____	_____	
	100	4	pivot 7						_____	_____	
	100	4	pivot 8						_____	_____	
	150	7	pivot 6						_____	_____	
	150	7	pivot 8						_____	_____	
	160	4	pivot 6	295	157	29	60	34	_____	_____	
	161	4	pivot 6						_____	_____	
	170	4¼	pivot 7	268	144	37	60	35	_____	_____	
	170	4¼	pivot 8						_____	_____	
	180	5	pivot 6	298	155	29	75	34	_____	_____	
	180	5	pivot 7						_____	_____	
	180	5	pivot 8						_____	_____	
	191	4	antiurto	288	151	31	59	38	_____	_____	
	192	4	antiurto						_____	_____	
	193	4	antiurto						_____	_____	
	200	6¾	pivot 7	296	153	38	80	40	_____	_____	
	200	6¾	pivot 9						_____	_____	
	200	6¾	var.1 piv.9	296	153	38	80	55	_____	_____	
	206	6		260	133	35	65	41	_____	_____	
210	6¾	pivot 7	296	153	38	80	40	_____	_____		
210	6¾	pivot 9	296	153	38	80	55	_____	_____		
250	5¾	pivot 7	276	145	39	76	34	_____	_____		
250	5¾	var.1 piv.7	276	145	39	76	44	_____	_____		
250	5¾	pivot 8	276	145	39	76	34	_____	_____		
250	5¾	var.2 piv.8	276	145	39	76	44	_____	_____		
260	9¾		300	155	37	80	51	_____	_____		
260	9¾	incabloc						_____	_____		
270	6	pivot 7	262	137	34	65	41	_____	_____		
270	6	var.1 piv.7	262	137	34	65	50	_____	_____		
300	7¾-12	pivot 8	340	185	38	85	40	_____	_____		
300	7¾-12	pivot 9						_____	_____		
310	7¾-12	pivot 7						_____	_____		
310	7¾-12	pivot 9						_____	_____		

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.026

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ROLEX	350	7¼-12	pivot 7	340	185	38	85	40	_____	_____
	360		pivot 8	300	162	41	85	40	_____	_____
	360		pivot 9						_____	_____
	390	12½	TUDOR	324	168	37	85	56	_____	_____
	400	7¼	pivot 6	273	147	29	73	34	_____	_____
	400	7¼	var.1 piv.6	273	147	33	73	34	_____	_____
	400	7¼	pivot 7	273	147	33	73	44	_____	_____
	400	7¼	pivot 8						_____	_____
	420	7¼	pivot 6	273	147	29	73	34	_____	_____
	420	7¼	pivot 7	273	147	33	73	44	_____	_____
	5 U	5	pivot 6	297	158	29	60	34	_____	_____
	5 U	5	pivot 7						_____	_____
	5 U	5	pivot 8						_____	_____
	500	8¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	500	8¾	pivot 8						_____	_____
	500	8¾	var.1 piv.8	300	156	38	81	55	_____	_____
	510	8¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	510	8¾	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	520	8¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	530		pivot 7						_____	_____
	530		pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	600	9¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	600	9¾	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	620	9¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	620	9¾	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	630	9¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	630	9¾	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	635	9¾		300	155	37	80	51	_____	_____
	635	9¾	incabloc						_____	_____
	645	9¾							_____	_____
	700	10½	pivot 8	317	171	38	85	40	_____	_____
	700	10½	pivot 9						_____	_____
	700	10½	var.1 piv.9	317	171	38	85	55	_____	_____
	710	10½	pivot 8	317	171	38	85	40	_____	_____
	710	10½	pivot 9	317	171	38	85	55	_____	_____
	720	10½	pivot 8	317	171	38	85	40	_____	_____
	720	10½	pivot 9	317	171	38	85	55	_____	_____
	720	10½	antiurto	323	173	38	85	51	_____	_____
	730	10½	pivot 8	317	171	38	85	40	_____	_____
	730	10½	pivot 9	317	171	38	85	55	_____	_____
	740	10½	pivot 8	317	171	38	85	40	_____	_____
	740	10½	pivot 9	317	171	38	85	55	_____	_____
	765	10½	pivot 9	317	171	38	85	40	_____	_____
	765	10½	pivot 8						_____	_____
	765	10½	var.1 piv.9	317	171	38	85	55	_____	_____
	800	19	pivot 7.25	232	109	44	83	40	_____	_____
	800	19	pivot 9.5						_____	_____
	850	16	pivot 7.25						_____	_____
	850	16	pivot 9.5						_____	_____
	853	18		407	214	58	120	71	_____	_____
	1000	10½		298	150	36	89	40	_____	_____
	1030	12¼							_____	_____
	1035	12½							_____	_____
	1036	12½							_____	_____
	1040	10½							_____	_____
	1055	10½							_____	_____
	1065	10½							_____	_____
	1066	10½							_____	_____
	1080	10½							_____	_____
	1100	7¾		263	140	33	75	43	_____	_____
	1120	8¾							_____	_____
	1130	8¾							_____	_____
	1135	8¾							_____	_____
	1200	10½		302	148	37	91	41	_____	_____
	1210	10½							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.091

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ROLEX	1215	10½		302	148	37	91	41	_____	_____
	1216	10½							_____	_____
	1300	6¾-8	antiurto	276	143	33	79	40	_____	_____
	1310	6¾-8	antiurto						_____	_____
	1315	6¾-8							_____	_____
	1530	12½	antiurto	295	148	37	100	43	_____	_____
	1530	12½	ant. var.1	295	148	37	100	53	_____	_____
	1535	12½		295	148	37	100	43	_____	_____
	1535	12½	antiurto	295	148	37	100	53	_____	_____
	1555	12½		295	148	37	100	43	_____	_____
	1555	12½	antiurto	295	148	37	100	53	_____	_____
	1560	12½		295	148	37	100	43	_____	_____
	1560	12½	antiurto	295	148	37	100	53	_____	_____
	1565	12½		295	148	37	100	43	_____	_____
	1565	12½	antiurto	295	148	37	100	53	_____	_____
	1920	10½		319	172	39	85	41	_____	_____
	1920	6¾		298	155	39	82	41	_____	_____
	1920	7¾	pivot 6	273	147	29	73	34	_____	_____
	1920	7¾	pivot 7	273	147	33	73	44	_____	_____
	1920	9¾	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
	1920	9¾	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____
	18/12	10½	vecchio	345	180	40	86	61	_____	_____
	18/12	10½	nuovo	320	172	40	85	55	_____	_____
	18/12	10½	incabloc	317	170	38	85	49	_____	_____
	A 260	9¾		300	155	37	80	51	_____	_____
	TUDOR	10½		381	191	46	90	60	_____	_____
	OYSTER	10½		319	172	39	85	41	_____	_____
	395 TUDOR	12½		324	168	37	85	56	_____	_____
	425 TUDOR	12½							_____	_____
	AUTOMATICO	10½	pivot 7	300	156	38	81	40	_____	_____
AUTOMATICO	10½	pivot 8	300	156	38	81	55	_____	_____	
CRONOGRAFO	13		363	180	49	100	61	_____	_____	
RORIC ROSEBA	8	10½	355	178	44	85	60	_____	_____	
	8	10½	dito vecch.	437	234	45	61	56	_____	_____
	8	10½	dito nuovo	440	245	44	61	57	_____	_____
	8	10½	pla.vecchio	443	251	45	60	56	_____	_____
	8	10½	pla.nuovo	437	235	45	61	57	_____	_____
	50	10½	dito	437	234	45	61	56	_____	_____
	50	10½		438	237	44	61	57	_____	_____
	50	10½	antiurto	436	234	46	62	57	_____	_____
	50	10½	var.1	443	251	45	60	56	_____	_____
	50	10½	var.2	438	243	44	62	57	_____	_____
	50	10½	var.3	436	234	44	62	57	_____	_____
	53	10½	dito	362	205	32	61	56	_____	_____
	53	10½		362	205	37	61	56	_____	_____
	54	11½	dito	362	205	32	61	56	_____	_____
	54	11½		362	205	37	61	56	_____	_____
	55	10½	dito	362	205	32	61	56	_____	_____
	55	10½		362	205	37	61	56	_____	_____
	64	8¾	dito	357	195	32	60	58	_____	_____
	64	8¾	var.1	357	195	34	46	41	_____	_____
	64	8¾		358	195	30	60	58	_____	_____
	64	8¾	var.2	358	195	30	45	41	_____	_____
	65	8¾	dito	357	195	32	60	58	_____	_____
	65	8¾	var.1	357	195	34	46	41	_____	_____
	65	8¾	antiurto	357	195	31	60	58	_____	_____
	66	8¾	dito	357	195	32	60	58	_____	_____
	66	8¾	var.1	357	195	34	46	41	_____	_____
	66	8¾	antiurto	357	195	31	60	58	_____	_____
	70	6¾-8	dito	328	186	38	46	42	_____	_____
	70	6¾-8		335	198	38	46	40	_____	_____
	70	6¾-8	var.1	334	196	37	75	44	_____	_____
75	5¼		317	165	32	48	46	_____	_____	
75	5¼	var.1	317	166	31	45	43	_____	_____	
ROSEMONT	SVEGLIA		665	380	54	120	82	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.156

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
ROSKOPF		18		447	235	60	115	113	_____	_____	
		19	dito	628	341	66	116	111	_____	_____	
		19	var.1	480	248	56	70	65	_____	_____	
		19	var.2	617	341	67	112	106	_____	_____	
ROSKOPF A.	25	16		445	230	60	106	99	_____	_____	
	29	17		447	244	68	106	102	_____	_____	
	42	19		512	264	60	103	100	_____	_____	
	42	17	dito	505	279	64	114	109	_____	_____	
	99	19		522	280	55	102	99	_____	_____	
	36/12	19							_____	_____	
ROSKOPF E.	103	19		475	259	66	115	109	_____	_____	
ROSKOPF H.	27	19		542	288	66	120	114	_____	_____	
	27	19	dito	520	270	82	116	110	_____	_____	
ROSKOPF PATENT		17	asse pres.	500	269	69	116	111	_____	_____	
		19	asse pres.	570	325	61	116	109	_____	_____	
		1	21		566	292	71	171	107	_____	_____
		1	21	var.1	561			100	100	_____	_____
		2	14		465			70	70	_____	_____
		3	16		433			70	70	_____	_____
		6	19		523	289	70	171	108	_____	_____
		6	19	var.1	526			100	100	_____	_____
		7	19							_____	_____
		8	16		545	292	61	116	112	_____	_____
		8	16	var.1	505			70	70	_____	_____
		10	16							_____	_____
		14	10½		332	176	44	82	42	_____	_____
		15	19		523	289	70	171	108	_____	_____
		15	19	var.1	526			100	100	_____	_____
		17	16	var.1	505			70	70	_____	_____
		23	13		346	171	48	101	68	_____	_____
		27	16		374	182	54	122	72	_____	_____
		28	16							_____	_____
		16/3	16		433			70	70	_____	_____
		16/8	16	var.1	505			70	70	_____	_____
		19/6	19	var.1	526			100	100	_____	_____
		19/7	19	var.1						_____	_____
		16/10	16	var.1	505			70	70	_____	_____
		16/17	16	var.1						_____	_____
		16/27	16		374	182	54	122	72	_____	_____
		16/28	16							_____	_____
	19/15	19	var.1	526			100	100	_____	_____	
	NATIONAL	19		560	244	55	122	79	_____	_____	
ROSKOPF W.		19		530	280	60	114	109	_____	_____	
ROSSEL H.E.		6½		287	145	41	82	57	_____	_____	
ROTARY	290	8¾		282	145	38	74	53	_____	_____	
	440	10½		307	160	43	85	55	_____	_____	
RWS	48	10½		345	184		81	79	_____	_____	
	48	10½	var.1	362	194	41	82	79	_____	_____	
SABINA	CRONOGRAFO	14½		420	173	45	97	59	_____	_____	
	CRONOGRAFO	15¼		433	186	57	110	76	_____	_____	
SADA		6¾		336	160	46	87	55	_____	_____	
		12 s.		409	215	59	117	81	_____	_____	
SALEVE	CRONOGRAFO	15		445	183	55	122	80	_____	_____	
SCHATZ	1		cono	600	230	65	62	55	_____	_____	
	2101			640	300		62	55	_____	_____	
	RW 7								_____	_____	
	KM 18			550	280	65	62	55	_____	_____	
SCHLENKER	RW 29		elettrico	640	300		62	55	_____	_____	
		10½		368	111		82	79	_____	_____	
SCHLENKER SOHNE	GR 4					101	97	_____	_____		
SCHMID	SSS		sveglia	880	479		77	72	_____	_____	
	STRIKE CLOCK			793	389		100	95	_____	_____	
SCHULER	555		sveglia	690	380		79	77	_____	_____	
SECUNDUS		10½	vecchio	380	189	44	85	55	_____	_____	
		10½	nuovo	318	151	36	90	60	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

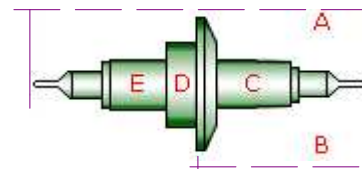
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
SECUNDUS		12		376	194	52	89	60	_____	_____
		13		367	185	48	90	60	_____	_____
SEELAND		13		420	195	51	100	74	_____	_____
SEIKO		8¾	vecchio	270	139	37	56	52	_____	_____
		8¾	nuovo	296	152	41	54	52	_____	_____
		9¾		300	148	46	58	55	_____	_____
		19		531	246	63	107	80	_____	_____
	75	19	sveglia	680	322	63	83	81	_____	_____
	NMDSS	10½		340	172	43	58	55	_____	_____
	MARVEL	11½		324	168	39	85	54	_____	_____
SEMCA		21	8 giorni	849	454	62	122	82	_____	_____
		50 ALTO	8 giorni	844	437	62	121	80	_____	_____
	50 BASSO	25	8 giorni	698	391	49	110	81	_____	_____
SETH THOMAS		18 s.		592	360	69	130	102	_____	_____
				577	265	69	127	103	_____	_____
	CENTARY	18 s.	basso	520	254	68	126	100	_____	_____
SIGMA		M	8¾	276	141	37	81	57	_____	_____
		20	3¾	280	167	33	75	40	_____	_____
SILVANA		19		449	223	61	125	80	_____	_____
		1010	7¾	232	119	37	75	45	_____	_____
		1028	11½	312	157	43	85	55	_____	_____
		1130	11½	295	148	37	85	60	_____	_____
		1180	10½	322	155	37	90	60	_____	_____
		1185	10½						_____	_____
		1575	13	312	155	43	100	70	_____	_____
		1610	16	301	152	57	121	72	_____	_____
		1698	16½	356	185	49	109	70	_____	_____
		1798	16	358	186	49	110	70	_____	_____
		1850	18½	410	198	61	125	80	_____	_____
		1851	18½						_____	_____
		1985	10½	310	163	43	85	55	_____	_____
		5025	5½	307	150	37	75	50	_____	_____
		5251	5½	283	137	37	80	50	_____	_____
		5262	5½	307	162	40	76	46	_____	_____
		5270	5½	292	140	37	80	50	_____	_____
		8200	8¾	292	145	37	80	50	_____	_____
		8250	8¾	261	126	37	80	50	_____	_____
		8795	8¾	282	150	37	80	50	_____	_____
		8980	8¾	237	119	37	80	50	_____	_____
		25/12	18½	408	194	60	125	77	_____	_____
SINDACO		10½		358	179	43	70	66	_____	_____
		10½	var.1	350	166	51	53	43	_____	_____
		11½		452	300	50	84	48	_____	_____
		18		310	146	50	110	79	_____	_____
		18	nuovo	428	224	64	122	85	_____	_____
		25	5¼	303	147	37	74	53	_____	_____
		W4		677			90	90	_____	_____
		196	18½	424	200	64	119	85	_____	_____
		2003	10½	342	188	37	92	50	_____	_____
SINGER		16		444	221	66	130	82	_____	_____
		18		481	242	69	148	97	_____	_____
SIROC	NUOVO			646	342	60	121	81	_____	_____
SKANDIA	1	19		451	222	62	125	82	_____	_____
SMC				724	383	71	130	91	_____	_____
SMI	SVEGLIA			798	425	65	113	110	_____	_____
SMITH		rg 214		356	195	61	110	51	_____	_____
		200	5¼	309	149	35	80	48	_____	_____
		19.0		309	149	35	80	48	_____	_____
		7.22		905	620	62	110	72	_____	_____
		35/12	19	774	460	61	110	71	_____	_____
		45/12	19	653	330	61	130	91	_____	_____
		BA 56		855	532	62	129	92	_____	_____
		EA 31	8 gg.sveg.	720	435	61	110	71	_____	_____
		EN 24		661	332	62	130	91	_____	_____
		EP 14		854	533	61	130	91	_____	_____
				744	401	83	150	91	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

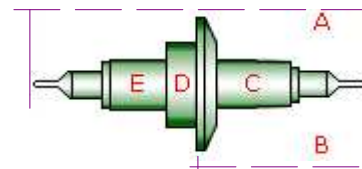


Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
SMITH	KA 22			775	460	61	110	71	_____	_____	
	MA 34			906	610	90	110	71	_____	_____	
	MB 42								_____	_____	
	AJ 287			755			100	100	_____	_____	
	EMPIRE	8¾		8 gg.sveg.	349	195	38	63	60	_____	_____
	LJ 197	8¾			349	197	41	65	60	_____	_____
	RJ 144	13			494	286	50	63	57	_____	_____
	RJ 464	13			492	284	51	66	61	_____	_____
	KLA 302				745	460	61	110	71	_____	_____
	AA 74 HR				774	460	61	110	71	_____	_____
	ES/GS 36				530	315	61	110	71	_____	_____
	SOLO SOLVIL	KG 109-19.4	8¾		289	144	37	80	51	_____	_____
75				680	322	63	83	81	_____	_____	
		16			359	168	51	114	71	_____	_____
		16		var.1	362	174	54	114	71	_____	_____
		33	10½		323	155	45	85	57	_____	_____
		389	19		446	206	59	142	81	_____	_____
		811	10½		323	155	45	85	57	_____	_____
		127 D	5¼		296	155	37	74	51	_____	_____
		27/12	19		446	206	59	142	81	_____	_____
SONCEBOZ		10	10½		349	176	43	84	56	_____	_____
		232	10½		345	173	43	85	55	_____	_____
		257	6¾	incabloc	330	159	43	85	55	_____	_____
	262	8¾		282	145	37	75	50	_____	_____	
SOUTH BEND		12 s.		386	231	81	117	73	_____	_____	
		16 s.	basso	549	287	63	127	77	_____	_____	
		16 s.	alto	554	293	62	128	76	_____	_____	
		16 s.	var.1	563	299	111	128	76	_____	_____	
		16 s.	var.2	548	298	65	144	80	_____	_____	
		18 s.		580	371	64	141	79	_____	_____	
		329	18 s.		588	362	114	126	77	_____	_____
		21 H	12 s.		393	232	79	118	73	_____	_____
		190/8			588	362	114	126	77	_____	_____
		115018	12 s.		388	232	79	118	71	_____	_____
		119018	18 s.		588	365	65	126	76	_____	_____
		177078	16 s.	antiurto	552	284	67	129	78	_____	_____
STANDARD	187018	16 s.		567	302	112	127	75	_____	_____	
	69	6¾		284	141	37	80	50	_____	_____	
	69	6¾	incabloc	279	136	37	80	50	_____	_____	
	96	11½	antiurto	314	159	37	100	60	_____	_____	
	961	11½							_____	_____	
	1686	11½		295	145	37	90	60	_____	_____	
	1686	11½	incabloc						_____	_____	
START STELLA		10½		338	176	45	91	51	_____	_____	
	5051	6¾-11		307	164	30	81	55	_____	_____	
STRATFORD SUZA	105	12 s.		477	240	59	125	76	_____	_____	
		6½		285	150	38	80	53	_____	_____	
SWIZA	189	19		405	212	56	106	100	_____	_____	
		25 a	sveglia	850	453	49	110	80	_____	_____	
		25 a	var.1	780	384	50	110	80	_____	_____	
		19	sveglia	810	350	69	124	81	_____	_____	
		20	sveglia	700	390	51	110	81	_____	_____	
		21	sveglia	847	451	63	122	81	_____	_____	
		24	sveglia	814	349	68	123	117	_____	_____	
		25	sveglia	850	453	63	122	81	_____	_____	
		25	var.1	854	455	50	110	80	_____	_____	
		26	var.1						_____	_____	
		48	sveglia	849	446	63	121	82	_____	_____	
		50	sveglia	841	434	62	121	81	_____	_____	
		50	var.1	849	446	63	121	82	_____	_____	
		50	ancora	846	423	62	120	82	_____	_____	
		50	vecchio	844	422	63	119	81	_____	_____	
		50	nuovo	844	450	63	122	81	_____	_____	
		56	sveglia	806	385	62	120	81	_____	_____	
		56	8 giorni	805	385	62	119	81	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

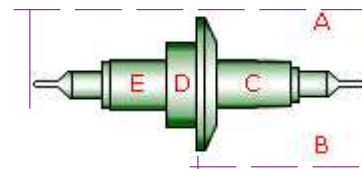
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
SWIZA	65		sviglia	844	450	63	122	80	_____	_____
	67		sviglia						_____	_____
	25 A	25 a	var.2	780	384	49	121	78	_____	_____
	25 B		sviglia	846	449	49	122	81	_____	_____
	26 A		sviglia	850	453	63	122	81	_____	_____
	26 A			850	453	49	110	80	_____	_____
	26 A		var.1	780	384	50	110	80	_____	_____
	26 A		var.2	780	384	49	121	78	_____	_____
	50 A		sviglia	844	450	63	122	81	_____	_____
	56 A		sviglia	807	387	63	118	81	_____	_____
	56 D		sviglia	804	395	63	122	81	_____	_____
	56 I		sviglia	836	440	67	122	81	_____	_____
	21-21610		ancora 8 g.	844	450	63	122	81	_____	_____
	18/97		incabloc	378	198	38	90	60	_____	_____
	TANOVA TAVANNES		10½		295	147	36	80	50	_____
		6		435	225	63	121	87	_____	_____
		15½-16½		347	170	53	123	76	_____	_____
		1	6¾	311	159	42	86	56	_____	_____
		1	8¾	280	143	36	80	50	_____	_____
		1	8¾	286	145	34	80	46	_____	_____
		1	9	255	125	39	80	56	_____	_____
		1	10½	345	180	37	86	56	_____	_____
		1	11	347	180	44	100	70	_____	_____
		1	12	360	180	42	87	56	_____	_____
		1	15½	403	208	62	120	86	_____	_____
		2	19	488	238	72	145	101	_____	_____
		3	6¾	311	159	42	86	56	_____	_____
		3	8¾	280	143	36	80	50	_____	_____
		3	10½	345	180	37	86	56	_____	_____
	3	12	360	180	42	87	56	_____	_____	
	3	13	425	224	62	120	86	_____	_____	
	3	15½	403	208	62	120	86	_____	_____	
	3	10½	333	172	36	84	55	_____	_____	
	4	15½	403	208	62	120	86	_____	_____	
	4	17	440	196	45	63	59	_____	_____	
	4	18	438	216	62	120	86	_____	_____	
	5	17						_____	_____	
	5	18						_____	_____	
	6	15		408	214	53	92	61	_____	_____
	6	17		432	227	62	121	76	_____	_____
	7	11		347	180	44	100	70	_____	_____
	7	13		340	169	44	100	71	_____	_____
	7	15		408	214	53	92	61	_____	_____
	7	15½		403	208	62	120	86	_____	_____
	7	17		432	227	62	121	76	_____	_____
	7	19		488	238	72	145	101	_____	_____
	8	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	8	18							_____	_____
	9	18							_____	_____
	10	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	_____
	10	17	nuovo	350	176	61	120	86	_____	_____
	15	19		438	216	62	120	86	_____	_____
	18	17		316	166	52	122	77	_____	_____
	20	17							_____	_____
	30	6¾		311	159	42	86	56	_____	_____
	30	17		316	166	52	122	77	_____	_____
	50	5-8½		345	180	37	86	56	_____	_____
	65	10½		292	132	43	84	45	_____	_____
	010	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	010	10½	var.1	345	180	42	85	55	_____	_____
	011	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	012	10½							_____	_____
	013	10½							_____	_____
	018	10½							_____	_____
	022	10½		347	160	41	85	56	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TAVANNES	030	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	030	10½	var.1	345	180	42	85	55	_____	_____
	031	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	032	10½							_____	_____
	033	10½							_____	_____
	050	5		268	133	34	72	48	_____	_____
	051	5							_____	_____
	052	5½		290	139	34	80	50	_____	_____
	054	5		268	133	34	72	48	_____	_____
	055	5½		274	143	34	75	50	_____	_____
	056	5¼							_____	_____
	058	5		268	133	34	72	48	_____	_____
	063	6¾		311	159	42	86	56	_____	_____
	064	6¼							_____	_____
	065	6½		284	147	39	81	51	_____	_____
	067	6¾		311	159	42	86	56	_____	_____
	068	6¾							_____	_____
	074	6¾							_____	_____
	080	8¾		274	143	41	75	56	_____	_____
	081	8¾							_____	_____
	090	9		255	125	39	80	56	_____	_____
	091	9¾		304	147	45	81	55	_____	_____
	1 A	19		485	237	71	145	101	_____	_____
	1 B	17		440	216	61	119	87	_____	_____
	1 B	17	var.1	442	199	45	65	60	_____	_____
	1 B	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	110	5¼		314	164	35	80	46	_____	_____
	110	11		347	180	44	100	70	_____	_____
	111	11							_____	_____
	112	5¼		314	164	35	80	46	_____	_____
	112	11		347	180	44	100	70	_____	_____
	113	11							_____	_____
	162	10½		339	172	38	85	55	_____	_____
	162	10½	antiurto	329	173	39	85	55	_____	_____
	163	10½		339	172	38	85	55	_____	_____
	163	10½	antiurto	329	173	39	85	55	_____	_____
	166	10½		339	172	38	85	55	_____	_____
	166	10½	antiurto	329	173	39	85	55	_____	_____
	167	10½		339	172	38	85	55	_____	_____
	167	10½	antiurto	329	173	39	85	55	_____	_____
	169	5½		282	145	34	75	45	_____	_____
	170	11		347	180	44	100	70	_____	_____
	171	11							_____	_____
	172	11							_____	_____
	173	11							_____	_____
	174	6¾-11		311	159	42	86	56	_____	_____
	182	8¾		288	142	33	80	45	_____	_____
	213	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	214	12		360	180	42	87	56	_____	_____
	215	12							_____	_____
	216	12							_____	_____
	217	12							_____	_____
	234	12							_____	_____
	235	12							_____	_____
	236	12							_____	_____
	237	12							_____	_____
	3 B	13		340	169	44	100	71	_____	_____
	3 B	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	313	18							_____	_____
	315	6¾		315	160	43	87	56	_____	_____
	316	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	330	13		340	169	44	100	71	_____	_____
	331	13							_____	_____
	332	13							_____	_____
	333	13							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.481

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

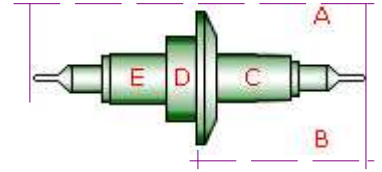
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TAVANNES	334	8¾-12		372	215	42	86	56	_____	_____
	335	8¾-12							_____	_____
	338	13		425	224	62	120	86	_____	_____
	344	5½		292	160	37	85	55	_____	_____
	344	5½	antiurto	306	163	37	85	55	_____	_____
	345	5½		292	160	37	85	55	_____	_____
	350	10½		350	176	41	87	55	_____	_____
	354	4¼		266	145	35	71	45	_____	_____
	364	7¾-11		296	150	37	86	58	_____	_____
	364	7¾-11	antiurto	306	163	37	85	55	_____	_____
	365	7¾-11		296	150	37	86	58	_____	_____
	370	13		340	169	44	100	71	_____	_____
	371	13							_____	_____
	374	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	374	10½	antiurto	333	172	36	84	55	_____	_____
	376	10½		345	180	37	86	56	_____	_____
	377	10½							_____	_____
	384	6¾-8		295	160	35	80	51	_____	_____
	385	6¾-8							_____	_____
	386	6¾-8							_____	_____
	4 B	17		440	216	61	119	87	_____	_____
	4 B	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	400	14	cronografo	456	213	56	109	72	_____	_____
	404	8-9		295	160	35	80	51	_____	_____
	406	8-9							_____	_____
	412	10½		329	171	39	85	56	_____	_____
	412	10½	antiurto						_____	_____
	413	10½							_____	_____
	414	10½							_____	_____
	415	10½							_____	_____
	416	10½							_____	_____
	417	10½							_____	_____
	418	10½							_____	_____
	419	10½							_____	_____
	420	8¾		283	144	39	80	51	_____	_____
	420	8¾	antiurto	283	144	39	80	50	_____	_____
	424	8¾		283	144	39	80	51	_____	_____
	425	8¾							_____	_____
	426	8¾							_____	_____
	433	4¾		270	140	35	70	42	_____	_____
	434	4¾							_____	_____
	434	4¾	antiurto	272	140	32	69	41	_____	_____
	444	12		327	171	39	90	56	_____	_____
	446	12							_____	_____
	454	9¾		279	147	39	84	55	_____	_____
	455	10½							_____	_____
	456	9¾		364	187	49	90	60	_____	_____
	458	10½		279	147	39	84	55	_____	_____
	459	9¾							_____	_____
	464	12½	antiurto	368	180	37	90	56	_____	_____
	470	8		257	140	32	74	40	_____	_____
	471	8							_____	_____
	474	8							_____	_____
	476	8							_____	_____
	480	12½	antiurto	277	146	38	100	55	_____	_____
	481	12½							_____	_____
	482	12½							_____	_____
	484	12½							_____	_____
	485	12½							_____	_____
	486	12½							_____	_____
	487	12½							_____	_____
	488	12½							_____	_____
	5 B	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	504	15		299	146	42	90	60	_____	_____
	505	15							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

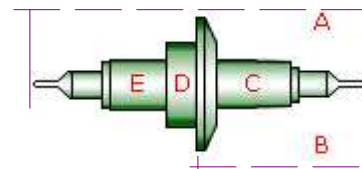
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TAVANNES	506	15		299	146	42	90	60	_____	___
	507	15							_____	___
	510	15½		403	208	62	120	86	_____	___
	511	15½							_____	___
	530	15½							_____	___
	531	15½							_____	___
	540	15½							_____	___
	541	15½							_____	___
	564	15		408	214	53	92	61	_____	___
	565	15							_____	___
	566	15							_____	___
	567	15							_____	___
	570	15½		403	208	62	120	86	_____	___
	571	15½							_____	___
	572	15½							_____	___
	573	15½							_____	___
	574	15		408	214	53	92	61	_____	___
	575	15							_____	___
	576	15							_____	___
	577	15							_____	___
	578	15							_____	___
	578	15		404	210	47	90	61	_____	___
	579	15		408	214	53	92	61	_____	___
	584	16	antiurto	286	145	39	91	61	_____	___
	585	15		299	146	42	90	60	_____	___
	586	15							_____	___
	586	15	incabloc antiurto	286	145	39	91	61	_____	___
	586	15							_____	___
	587	15		299	146	42	90	60	_____	___
	587	16	antiurto	286	145	39	91	61	_____	___
	6 B	19		486	238	72	145	102	_____	___
	610	15½		403	208	62	120	86	_____	___
	611	15½							_____	___
	613	15½							_____	___
	630	15½							_____	___
	631	15½							_____	___
	633	15½							_____	___
	640	15½							_____	___
	641	15½							_____	___
	651	4¼-10		282	150	34	75	50	_____	___
	670	15½		403	208	62	120	86	_____	___
	671	15½							_____	___
	700	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	___
	700	17	nuovo	350	176	61	120	86	_____	___
	701	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	___
	701	17	nuovo	350	176	61	120	86	_____	___
	702	17	nuovo						_____	___
	702	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	___
	703	17	vecchio						_____	___
	703	17	nuovo	350	176	61	120	86	_____	___
	704	17		316	166	52	122	77	_____	___
	705	17							_____	___
	706	17							_____	___
	707	17							_____	___
	710	17		440	216	61	119	87	_____	___
	711	17							_____	___
	712	17							_____	___
	713	17							_____	___
	719	17		438	216	62	120	86	_____	___
	724	17		440	216	61	119	87	_____	___
	740	17							_____	___
	741	17							_____	___
	742	17							_____	___
	743	17							_____	___
	750	17		438	216	62	120	86	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.611

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TAVANNES	751	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	752	17							_____	_____
	753	17							_____	_____
	755	17		432	227	62	121	76	_____	_____
	757	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	758	17							_____	_____
	759	17		442	219	63	119	86	_____	_____
	761	17		440	196	45	63	59	_____	_____
	764	17		432	227	62	121	76	_____	_____
	765	17							_____	_____
	766	17							_____	_____
	767	17							_____	_____
	768	17							_____	_____
	769	17							_____	_____
	774	17							_____	_____
	775	17							_____	_____
	776	17							_____	_____
	777	17							_____	_____
	778	17							_____	_____
	779	17							_____	_____
	780	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	781	17							_____	_____
	782	17							_____	_____
	783	17							_____	_____
	784	17		316	166	52	122	77	_____	_____
	785	17							_____	_____
	786	17							_____	_____
	787	17							_____	_____
	790	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	791	17							_____	_____
	792	17							_____	_____
	793	17							_____	_____
	797	17		316	166	52	122	77	_____	_____
	801	18½		486	238	72	145	102	_____	_____
	811	18½							_____	_____
	814	8¾		280	143	36	80	50	_____	_____
	814	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	_____
	816	8¾		280	143	36	80	50	_____	_____
	834	8¾							_____	_____
	836	8¾							_____	_____
	9 B	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	900	19							_____	_____
	901	19							_____	_____
	910	19							_____	_____
	911	19							_____	_____
	914	19		488	238	72	145	101	_____	_____
	915	19							_____	_____
	918	19		585	312	72	146	101	_____	_____
	919	19							_____	_____
	920	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	921	19							_____	_____
	930	19							_____	_____
	931	19							_____	_____
	940	19							_____	_____
	941	19							_____	_____
	950	19							_____	_____
	951	19							_____	_____
	954	19		438	216	62	120	86	_____	_____
	955	19							_____	_____
	960	19		486	238	72	145	102	_____	_____
	961	19							_____	_____
	970	19		488	238	72	145	101	_____	_____
	971	19							_____	_____
	973	17		448	248	76	148	102	_____	_____
	990	19		486	238	72	145	102	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.676

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TAVANNES	991	19		486	238	72	145	102	_____	___
	998	19		585	312	72	146	101	_____	___
	999	19							_____	___
	R 8	17	sveglia	845	463	91	100	58	_____	___
	10 B	19		485	237	71	145	101	_____	___
	10 R	22	sveglia	914	461	101	86	83	_____	___
	1105	6½		283	144	43	80	49	_____	___
	1213	19		486	238	72	145	102	_____	___
	1416	17		440	216	61	119	87	_____	___
	15 B	15		299	146	42	90	60	_____	___
	1615	19		488	238	72	145	101	_____	___
	1713	15½		403	208	62	120	86	_____	___
	1815	15½							_____	___
	20 B	19		486	238	72	145	102	_____	___
	2014	17		438	216	62	120	86	_____	___
	2217	13		340	169	44	100	71	_____	___
	2278	13		295	160	35	80	51	_____	___
	2610	17		442	219	63	119	86	_____	___
	2709	19		438	216	62	120	86	_____	___
	6032	19		585	312	72	146	101	_____	___
	6032	19	var.1	590	316	73	145	102	_____	___
	6767	19		486	238	72	145	102	_____	___
	7121	11		347	180	44	100	70	_____	___
	7213	13		340	169	44	100	71	_____	___
	7319	11		347	180	44	100	70	_____	___
	7521	17		350	176	61	120	86	_____	___
	7912	9¾		255	125	39	80	56	_____	___
	8223	6		314	160	42	85	56	_____	___
	8243	5½		273	140	31	70	41	_____	___
	8310	6½		284	147	39	81	51	_____	___
	8410	5¼		274	143	34	75	50	_____	___
	8513	10½		345	180	37	86	56	_____	___
	8613	10½							_____	___
	8910	5¼		290	139	34	80	50	_____	___
	9512	8¾		274	143	41	75	56	_____	___
	9612	9¾		304	155	41	80	55	_____	___
	EA 3			723	399	71	130	92	_____	___
	G 18			606	355	58	89	60	_____	___
	030 K	10½	antiurto	333	172	36	84	55	_____	___
	060 G	6		286	145	39	82	51	_____	___
	076 K	10½	antiurto	333	172	36	84	55	_____	___
	088 G	8¾		274	143	41	75	56	_____	___
	089 G	8¾							_____	___
	090 T	9¾		304	147	45	81	55	_____	___
	098 G	9¾		304	155	41	80	55	_____	___
	099 G	9¾							_____	___
	10029	17		432	227	62	121	76	_____	___
	10129	17							_____	___
	10337	17		316	166	52	122	77	_____	___
	10537	17							_____	___
	10737	17							_____	___
	10913	6¾		311	159	42	86	56	_____	___
	11013	6¾							_____	___
	11130	6¾		280	143	36	80	50	_____	___
	11233	6¾							_____	___
	11318	12		360	180	42	87	56	_____	___
	11416	12							_____	___
	11529	15		408	214	53	92	61	_____	___
	11629	15							_____	___
	11732	15		299	146	42	90	60	_____	___
	12108	6		287	145	33	81	50	_____	___
	12231	5		268	133	34	72	48	_____	___
	13226	19¾		610	362	57	92	62	_____	___
	13323	7¾-11		372	215	42	86	56	_____	___
	13432	5		292	160	37	85	55	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.741

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

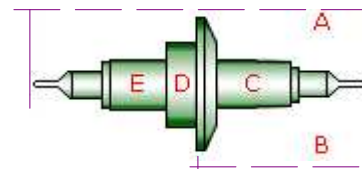
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
TAVANNES	13532	4½		266	145	35	71	45	_____	_____	
	13630	7¾-11		296	150	37	86	58	_____	_____	
	13730	6¾-8		295	160	35	80	51	_____	_____	
	13828	8-9							_____	_____	
	14030	14		456	213	56	109	72	_____	_____	
	584 A	15		403	211	51	90	61	_____	_____	
	584 B	15		299	146	42	90	60	_____	_____	
	587 A	15		403	211	51	90	61	_____	_____	
	814 A	8¾		288	142	33	80	45	_____	_____	
	82.43	10½		273	140	31	70	41	_____	_____	
	504 NB	15		404	210	47	90	61	_____	_____	
	8010 T	6		265	125	31	71	45	_____	_____	
	959 AM	19		488	238	72	145	101	_____	_____	
	R 9/15	17	sviglia	845	463	91	100	58	_____	_____	
	PLEIADE	17	vecchio	354	143	36	63	59	_____	_____	
	PLEIADE	17	nuovo	350	176	61	120	86	_____	_____	
	S 18 PN	18		606	355	58	89	60	_____	_____	
	MYSTERIA	17		521	302	62	120	87	_____	_____	
	TE	S 73 A	5½		281	142	34	76	50	_____	_____
	TEGRA	338	18		443	242	62	118	79	_____	_____
630		18½		419	217	62	117	78	_____	_____	
TERRA	132	16	basso	476	257	61	101	92	_____	_____	
	228	19	alto	507	253	71	101	92	_____	_____	
TERRASSE	C	28		660	324	63	130	85	_____	_____	
	113	17		371	196	57	120	66	_____	_____	
	170	19		572	289	58	120	85	_____	_____	
	190	30		850	430	65	120	90	_____	_____	
	209	19		570	289	57	121	84	_____	_____	
	239	30		568	288	59	120	79	_____	_____	
	1920	30		851	435	66	128	90	_____	_____	
	1946			567	274	63	123	84	_____	_____	
	THIEL	2	10½		367	216		45	43	_____	_____
		10	8¾		404	93		66	65	_____	_____
	9125	10		330			65	65	_____	_____	
	19125	18		600			104	104	_____	_____	
	29125	13		388			72	72	_____	_____	
	49125	12		295			65	65	_____	_____	
	START			342			66		_____	_____	
	189125	16-17		464			105	105	_____	_____	
	SATURN			498	288		59	55	_____	_____	
	THIELA			473	244	60	120	71	_____	_____	
	66 RHULA			785	440	58	104	98	_____	_____	
	VINETA FLACH			456			101		_____	_____	
TISSOT	20	8¾-12		319	166	42	85	57	_____	_____	
	27	12		330	165	43	93	53	_____	_____	
	31	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____	
	43	19		465	233	63	127	67	_____	_____	
	43	19	antiurto	463	235	60	124	67	_____	_____	
	112			255	133	41	73	42	_____	_____	
	115	18		344	178	57	121	65	_____	_____	
	210	18		340	177	53	120	65	_____	_____	
	216	18							_____	_____	
	27B	12		332	165	43	100	51	_____	_____	
	27T	12		330	165	43	93	53	_____	_____	
	296	19		492	249	57	127	67	_____	_____	
	709	7	incabloc	259	133	33	70	44	_____	_____	
	712	6¾	antiurto	279	142	34	75	50	_____	_____	
	713	6¾	antiurto	286	141	33	75	45	_____	_____	
	715	7¾	incabloc	277	148	34	75	50	_____	_____	
	716	7¾	incabloc						_____	_____	
	717	7¾	incabloc						_____	_____	
	718	7¾	incabloc						_____	_____	
	780	11¼		315	162	30	90	60	_____	_____	
781	11½	incabloc	282	146	37	90	45	_____	_____		
782	11½	incabloc						_____	_____		

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

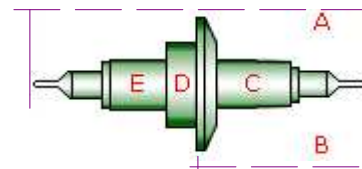
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TISSOT	783	11½	incabloc	282	146	37	90	45	_____	_____
	784	11½	incabloc						_____	_____
	791	11¼							_____	_____
	792	11¼							_____	_____
	821	11¼		315	162	30	90	60	_____	_____
	11.5	5-6¾		288	136	33	65	31	_____	_____
	11.6	5							_____	_____
	11.7	5-6¾		285	140	34	64	43	_____	_____
	12.5	5½		260	133	34	74	42	_____	_____
	12.6	5¼		266	134	33	76	43	_____	_____
	13.6	5¾-7		263	127	31	75	35	_____	_____
	15.3	6¾-8		264	128	34	74	35	_____	_____
	17.2	7¾		276	145	33	75	42	_____	_____
	17.5	7¾-9½	incabloc	309	168	37	79	51	_____	_____
	19.4	8¾		280	145	38	81	43	_____	_____
	21.7	9¾		316	168	37	81	58	_____	_____
	21.7	9¾	antiurto	318	168	37	79	57	_____	_____
	25.6	11¼	incabloc	315	162	30	90	60	_____	_____
	27.2	12		330	165	43	93	53	_____	_____
	27.3	12	antiurto	336	167	42	91	51	_____	_____
	27.7	12	antiurto						_____	_____
	27B1	12	incabloc	328	160	43	99	51	_____	_____
	27B2	12		332	165	43	100	51	_____	_____
	28.1	13		288	146	36	84	51	_____	_____
	28.3	13		280	150	37	85	41	_____	_____
	28.5	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	31.1	13	incabloc						_____	_____
	38.2	18		340	177	53	120	65	_____	_____
	40.5	19							_____	_____
	26.67	12		336	167	42	91	51	_____	_____
	27.1T	12	incabloc	328	160	43	99	51	_____	_____
	27.23	12		336	167	42	91	51	_____	_____
	27.2T	12		330	165	43	93	53	_____	_____
	27.63	12	antiurto	336	167	42	91	51	_____	_____
	27.67	12							_____	_____
	27B21	12	incabloc	328	160	43	99	51	_____	_____
	28.21	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	31.21	13	incabloc						_____	_____
	781-1	11¼		282	146	37	90	45	_____	_____
	782-1	11¼							_____	_____
	783-1	11¼							_____	_____
	784-1	11¼							_____	_____
	C27.4	12	cronografo	397	164	43	90	51	_____	_____
	15.3.2	6¾-8		264	128	34	74	35	_____	_____
	17.5-1	7¾-9½	incabloc	309	168	37	79	51	_____	_____
	17.5-3	7¾-9½	antiurto	307	168	37	80	41	_____	_____
	19.4-3	8¾	antiurto	285	146	36	79	43	_____	_____
	19.4-7	8¾	antiurto						_____	_____
	19.4-T	8¾	incabloc	281	143	37	80	51	_____	_____
	27.21T	12	incabloc	328	160	43	99	51	_____	_____
	27.61T	12	incabloc						_____	_____
	27B621	12	incabloc						_____	_____
	28.5-1	13		288	146	36	84	51	_____	_____
	33.3-4	13¾		413	215	48	110	81	_____	_____
	33.3-4	14¾	cronografo	462	214	49	109	79	_____	_____
	C27.41	12	incabloc	411	177	43	90	56	_____	_____
	C27.4H	12		397	164	43	90	51	_____	_____
	12.9-E9	6¾	antiurto	286	141	33	75	45	_____	_____
	13.6-1T	5¾-7	incabloc	284	148	33	75	50	_____	_____
	13.6-61	5¾-7							_____	_____
	17.5-21	7¾-9½	incabloc	309	168	37	79	51	_____	_____
	26.9-21	12		323	170	37	90	50	_____	_____
	28.5-21	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	28.5R21	13	incabloc	323	170	37	90	50	_____	_____
	33.3-41	14¾	inca.crono.	462	218	49	110	81	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 12.871

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

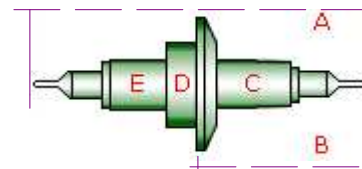
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
TISSOT	C27.41H	12	incabloc	411	177	43	90	56	_____	_____
	11.7-1T2	6¾	incabloc	290	146	34	65	44	_____	_____
	13.6-1T1	5¾-7		284	148	33	75	50	_____	_____
	13.6-21T	5¾-7	incabloc						_____	_____
	17.2P-21	7¾	incabloc	277	148	34	75	50	_____	_____
	26.9-621	12	incabloc	323	170	37	90	50	_____	_____
	28.5N-21	12½	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	28.5R-21	12½		323	170	37	90	50	_____	_____
	28.5R-21	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	38.5N-21	13	incabloc						_____	_____
	13.6-21T1	5¾-7		284	148	33	75	50	_____	_____
	28.5R-621	12½		323	170	37	90	50	_____	_____
	28.5R-621	13	incabloc	288	146	36	84	51	_____	_____
	28.5R-621	13		323	170	37	90	50	_____	_____
	TOULET TRAMELAN UFE		19		871	544	80	160	112	_____
57/4		5¾		481	228	55	130	86	_____	_____
57/5		5¾		285	147	33	75	46	_____	_____
57/6		5¾		283	136	36	75	51	_____	_____
57/8		10½		354	205	43	85	56	_____	_____
57/9		10½		396	230	43	61	58	_____	_____
47/11		8¾-12		372	187	38	89	60	_____	_____
57/10		10½	antiurto	314	167	37	85	60	_____	_____
57/12		8¾-12		372	187	38	89	60	_____	_____
57/51		5¾		283	136	36	75	51	_____	_____
602		10½		292	150	37	90	60	_____	_____
ULTRA UNITAS			13	cronografo	350	166	46	99	61	_____
		14½	cronografo	455	209	55	110	77	_____	_____
		19		450	211	62	125	81	_____	_____
		12 s.		467	221	61	131	91	_____	_____
	1	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	1	19	pivot 14						_____	_____
	2	19	pivot 12						_____	_____
	2	19	pivot 14						_____	_____
	3	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	3	19	pivot 14						_____	_____
	4	19	pivot 12						_____	_____
	4	19	pivot 14						_____	_____
	5	18½-19	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	5	18½-19	pivot 14						_____	_____
	6	18½-19	pivot 12						_____	_____
	6	18½-19	pivot 14						_____	_____
	7	18½-21	pivot 12						_____	_____
	7	18½-21	pivot 14						_____	_____
	8	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	9	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	11	17-18½		450	225	55	120	80	_____	_____
	11	17-18½	var.1	406	211	61	131	90	_____	_____
	17	16-19		450	225	55	120	80	_____	_____
	19	16-19							_____	_____
	21	16-19							_____	_____
	25	16-19							_____	_____
	27	16-19							_____	_____
	29	18½-19	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	29	18½-19	pivot 14						_____	_____
	30	18½-19	pivot 12						_____	_____
	30	18½-19	pivot 14						_____	_____
	31	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
31	19	pivot 14						_____	_____	
32	19	pivot 12						_____	_____	
32	19	pivot 14						_____	_____	
33	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____	
33	19	pivot 14						_____	_____	
34	19	pivot 12						_____	_____	
34	19	pivot 14						_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 12.936

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

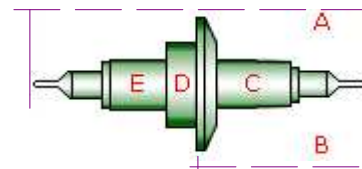
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	35	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	35	18½-21	pivot 14						_____	_____
	36	18½-21	pivot 12						_____	_____
	36	18½-21	pivot 14						_____	_____
	37	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	37	18½-21	pivot 14						_____	_____
	38	18½-21	pivot 12						_____	_____
	38	18½-21	pivot 14						_____	_____
	39	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	39	18½-21	pivot 14						_____	_____
	40	18½-21	pivot 12						_____	_____
	40	18½-21	pivot 14						_____	_____
	41	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	41	18½-21	pivot 14						_____	_____
	42	18½-21	pivot 12						_____	_____
	42	18½-21	pivot 14						_____	_____
	43	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	43	18½-21	pivot 14						_____	_____
	44	18½-21	pivot 12						_____	_____
	44	18½-21	pivot 14						_____	_____
	45	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	45	18½-21	pivot 14						_____	_____
	46	18½-21	pivot 12						_____	_____
	46	18½-21	pivot 14						_____	_____
	47	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	47	18½-21	pivot 14						_____	_____
	48	18½-21							_____	_____
	48	18½-21	pivot 14						_____	_____
	49	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	50	18½-21	pivot 12						_____	_____
	50	18½-21	pivot 14						_____	_____
	51	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	51	18½-21	pivot 14						_____	_____
	52	18½-21	pivot 12						_____	_____
	52	18½-21	pivot 14						_____	_____
	53	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	53	18½-21	pivot 14						_____	_____
	54	18½-21	pivot 12						_____	_____
	54	18½-21	pivot 14						_____	_____
	55	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	55	18½-21	pivot 14						_____	_____
	56	18½-21	pivot 12						_____	_____
	56	18½-21	pivot 14						_____	_____
	57	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	57	18½-21	pivot 14						_____	_____
	58	18½-21	pivot 12						_____	_____
	58	18½-21	pivot 14						_____	_____
	59	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	59	18½-21	pivot 14						_____	_____
	60	18½-21	pivot 12						_____	_____
	60	18½-21	pivot 14						_____	_____
	61	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	61	18½-21	pivot 14						_____	_____
	62	18½-21	pivot 12						_____	_____
	62	18½-21	pivot 14						_____	_____
	63	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	63	18½-21	pivot 14						_____	_____
	64	18½-21	pivot 12						_____	_____
	64	18½-21	pivot 14						_____	_____
	65	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	65	18½-21	pivot 14						_____	_____
	66	18½-21	pivot 12						_____	_____
	66	18½-21	pivot 14						_____	_____
	67	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	67	18½-21	pivot 14						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.001

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	68	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	68	18½-21	pivot 14						_____	_____
	69	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	69	18½-21	pivot 14						_____	_____
	70	19	pivot 12						_____	_____
	71	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	71	18½-21	pivot 14						_____	_____
	72	18½-21	pivot 12						_____	_____
	72	18½-21	pivot 14						_____	_____
	73	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	73	18½-21	pivot 14						_____	_____
	74	18½-21	pivot 12						_____	_____
	74	18½-21	pivot 14						_____	_____
	75	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	75	18½-21	pivot 14						_____	_____
	76	18½-21	pivot 12						_____	_____
	76	18½-21	pivot 14						_____	_____
	77	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	77	18½-21	pivot 14						_____	_____
	78	18½-21	pivot 12						_____	_____
	78	18½-21	pivot 14						_____	_____
	79	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	79	18½-21	pivot 14						_____	_____
	80	18½-21	pivot 12						_____	_____
	80	18½-21	pivot 14						_____	_____
	81	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	81	18½-21	pivot 14						_____	_____
	82	18½-21	pivot 12						_____	_____
	82	18½-21	pivot 14						_____	_____
	83	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	83	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	84	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	84	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	85	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	85	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	86	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	86	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	87	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	87	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	88	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	88	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	89	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	89	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	90	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	90	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	91	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	91	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	92	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	92	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	93	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	93	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	94	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	94	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	95	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	95	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	96	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	96	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	97	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	97	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	98	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	98	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	99	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	99	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	100	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	100	16½-17¾	pivot 14						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.066

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	101	16½-17¾		434	222	60	108	70	_____	_____
	101	16½-17¾	var.1	420	215	60	109	71	_____	_____
	102	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	102	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	103	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	104	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	104	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	105	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	105	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	106	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	106	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	106	8¾		282	146	37	75	45	_____	_____
	106	8¾	incabloc	280	144	37	75	50	_____	_____
	106	8¾	antiurto	291	153	37	75	50	_____	_____
	107	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	107	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	108	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	108	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	109	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	109	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	110	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	110	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	111	17-18½		375	188	55	120	80	_____	_____
	112	16½-19							_____	_____
	113	17-18½							_____	_____
	117	17-18½							_____	_____
	119	17-18½							_____	_____
	121	17-18½							_____	_____
	124	13		360	183	47	100	71	_____	_____
	125	17-18½		375	188	55	120	80	_____	_____
	127	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	127	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	128	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	128	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	129	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	129	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	130	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	130	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	131	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	131	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	132	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	132	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	133	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	133	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	134	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	134	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	135	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	135	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	136	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	136	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	137	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	137	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	138	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	138	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	139	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	139	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	140	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	140	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	141	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	141	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	142	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	142	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	143	17¾	pivot 12	465	220	49	110	70	_____	_____
	143	17¾	pivot 14						_____	_____
	144	17¾	pivot 12						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.131

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

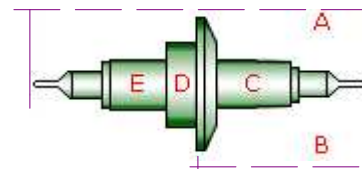


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	144	17¾	pivot 14	465	220	49	110	70	_____	_____
	145	13		367	189	50	99	62	_____	_____
	146	13		360	185	49	90	60	_____	_____
	146	13	incabloc	362	187	49	90	60	_____	_____
	146	13	antiurto	364	187	49	90	60	_____	_____
	147	13		360	185	49	90	60	_____	_____
	148	10½	alto	359	180	43	85	55	_____	_____
	148	10½	incabloc	355	176	43	85	58	_____	_____
	148	10½	antiurto	363	182	43	85	55	_____	_____
	148	10½	basso	344	180	43	85	55	_____	_____
	148	10½	inca.var.1	340	176	43	85	55	_____	_____
	148	10½	ant.var.1	348	182	43	85	55	_____	_____
	149	10½		359	180	43	85	55	_____	_____
	150	10½							_____	_____
	151	10½		344	180	43	85	55	_____	_____
	152	10½		348	182	43	85	55	_____	_____
	153	10½		359	180	43	85	55	_____	_____
	154	10½		344	180	43	85	55	_____	_____
	155	10½							_____	_____
	156	10½							_____	_____
	157	10½							_____	_____
	158	10½							_____	_____
	159	10½		359	180	43	85	55	_____	_____
	160	8¾		282	146	37	75	45	_____	_____
	161	8¾							_____	_____
	162	8¾							_____	_____
	163	8¾							_____	_____
	164	8¾							_____	_____
	165	8¾		344	180	43	85	55	_____	_____
	166	8¾		282	146	37	75	45	_____	_____
	168	8¾							_____	_____
	170	8¾							_____	_____
	171	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	172	8¾		282	146	37	75	45	_____	_____
	173	13		367	189	50	99	62	_____	_____
	174	13		360	185	49	100	70	_____	_____
	174	13	incabloc	362	187	49	100	70	_____	_____
	174	13	antiurto	364	187	49	100	70	_____	_____
	175	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	175	13	incabloc	313	156	43	100	70	_____	_____
	175	13	antiurto	319	160	43	100	70	_____	_____
	175	13	antiurto	325	160	43	100	70	_____	_____
	176	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	177	13							_____	_____
	178	13							_____	_____
	179	13							_____	_____
	180	9¾		312	167	37	85	55	_____	_____
	180	9¾	incabloc						_____	_____
	180	9¾	antiurto	316	169	37	85	55	_____	_____
	181	9¾		312	167	37	85	55	_____	_____
	182	9¾							_____	_____
	183	9¾							_____	_____
	185	9¾							_____	_____
	186	11½							_____	_____
	187	10½							_____	_____
	187	10½	antiurto	322	169	37	85	55	_____	_____
	188	11½		312	167	37	85	55	_____	_____
	189	10½							_____	_____
	190	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	190	6¾-8	incabloc	277	136	37	80	50	_____	_____
	190	6¾-8	antiurto	284	141	37	80	50	_____	_____
	190	6¾-8	antiurto	290	141	37	80	50	_____	_____
	191	6¾		280	139	37	80	50	_____	_____
	192	6¾-8							_____	_____
	193	6¾							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.196

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	195	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	196	10½		312	167	37	85	55	_____	_____
	197	10½							_____	_____
	198	11½							_____	_____
	199	10½							_____	_____
	199	10½	antiurto	322	169	37	85	55	_____	_____
	200	8¾		292	145	37	80	50	_____	_____
	200	8¾	incabloc						_____	_____
	200	8¾	antiurto	296	147	37	80	50	_____	_____
	200	8¾	antiurto	302	147	37	80	50	_____	_____
	201	8¾		292	145	37	80	50	_____	_____
	202	8¾							_____	_____
	203	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	204	13							_____	_____
	205	13							_____	_____
	206	13							_____	_____
	207	13							_____	_____
	209	10½		312	167	37	85	55	_____	_____
	211	17-18½		307	160	55	120	80	_____	_____
	212	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	215	10½		312	167	37	85	55	_____	_____
	217	17-18½		307	160	55	120	80	_____	_____
	219	17¾		406	211	61	131	90	_____	_____
	220	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	226	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	227	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	228	13							_____	_____
	229	13							_____	_____
	230	13							_____	_____
	231	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	231	19	incabloc	470	225	61	125	80	_____	_____
	231	19	antiurto	471	222	61	125	80	_____	_____
	231	19	antiurto	477	222	61	125	80	_____	_____
	233	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	233	19	incabloc	357	185	61	125	80	_____	_____
	233	19	antiurto	364	188	61	125	80	_____	_____
	233	19	antiurto	370	188	61	125	80	_____	_____
	234	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	234	18½-21	pivot 14						_____	_____
	235	18½	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	237	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	239	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	241	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	243	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	245	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	245	19	pivot 14						_____	_____
	247	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	249	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	251	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	251	19	pivot 14						_____	_____
	253	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	255	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	257	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	259	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	261	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	261	19	pivot 14						_____	_____
	263	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	265	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	267	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	267	19	pivot 14						_____	_____
	269	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	270	19	pivot 12						_____	_____
	270	19	pivot 14						_____	_____
	271	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	273	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

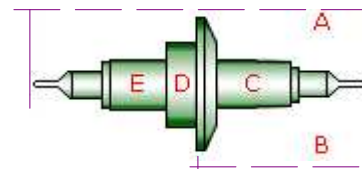


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	273	19	pivot 14	405	210	61	125	80	_____	_____
	275	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	277	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	279	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	279	19	pivot 14						_____	_____
	281	19	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	283	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	283	16½-17¾	incabloc	424	219	49	110	70	_____	_____
	285	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	285	16½-17¾	incabloc	357	185	49	110	70	_____	_____
	286	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	286	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	287	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	287	16½-17¾	incabloc	295	155	49	110	70	_____	_____
	287	16½-17¾	antiurto	306	162	49	110	70	_____	_____
	287	16½-17¾	antiurto	312	162	49	110	70	_____	_____
	289	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	291	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	291	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	293	17	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	295	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	297	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	297	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	299	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	301	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	301	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	303	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	305	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	305	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	307	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	309	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	309	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	311	16½-17¾		257	135	55	120	80	_____	_____
	312	16½-19							_____	_____
	313	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	314	13							_____	_____
	315	17-18½		257	135	55	120	80	_____	_____
	317	17-18½							_____	_____
	319	17-18½							_____	_____
	321	18		406	211	61	131	90	_____	_____
	325	17-18½		257	135	55	120	80	_____	_____
	327	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	329	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	329	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	331	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	333	16½-17¾	pivot 12	420	215	49	110	70	_____	_____
	333	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	335	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	337	10½	pivot 12						_____	_____
	339	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	339	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	339	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	341	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	343	16½-17¾	pivot 12	465	220	49	110	70	_____	_____
	343	16½-17¾	incabloc	469	222	49	110	70	_____	_____
	345	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	347	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	347	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	348	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	349	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	351	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	353	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	355	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	357	16½-17¾	pivot 12	465	220	49	110	70	_____	_____
	357	16½-17¾	pivot 14						_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.326

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

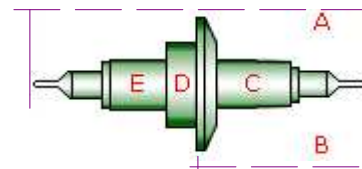
www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	358	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	358	18½-21	pivot 14						_____	_____
	359	18½-21	pivot 12						_____	_____
	359	18½-21	pivot 14						_____	_____
	360	18½-21	pivot 12						_____	_____
	360	18½-21	pivot 14						_____	_____
	361	18½-19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	361	18½-19	pivot 14						_____	_____
	362	18½-19	pivot 12						_____	_____
	362	18½-19	pivot 14						_____	_____
	363	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	363	18½-21	pivot 14						_____	_____
	364	18½-21	pivot 12						_____	_____
	364	18½-21	pivot 14						_____	_____
	365	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	365	18½-21	pivot 14						_____	_____
	366	18½-21	pivot 12						_____	_____
	366	18½-21	pivot 14						_____	_____
	367	16½-17¾	pivot 12	465	220	49	110	70	_____	_____
	369	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	369	18½-21	pivot 14						_____	_____
	370	18½-21	pivot 12						_____	_____
	370	18½-21	pivot 14						_____	_____
	371	18½	pivot 12						_____	_____
	371	18½	pivot 14						_____	_____
	376	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	379	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	379	18½-21	pivot 14						_____	_____
	380	18½-21	pivot 12						_____	_____
	380	18½-21	pivot 14						_____	_____
	381	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	381	18½-21	pivot 14						_____	_____
	382	18½-21	pivot 12						_____	_____
	382	18½-21	pivot 14						_____	_____
	383	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	383	18½-21	pivot 14						_____	_____
	384	18½-21	pivot 12						_____	_____
	384	18½-21	pivot 14						_____	_____
	385	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	385	18½-21	pivot 14						_____	_____
	386	18½-21	pivot 12						_____	_____
	386	18½-21	pivot 14						_____	_____
	387	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	387	18½-21	pivot 14						_____	_____
	388	18½-21	pivot 12						_____	_____
	388	18½-21	pivot 14						_____	_____
	389	18½-21	pivot 12						_____	_____
	389	18½-21	pivot 14						_____	_____
	390	18½-21	pivot 12						_____	_____
	390	18½-21	pivot 14						_____	_____
	391	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	391	18½-21	pivot 14						_____	_____
	392	18½-21	pivot 12						_____	_____
	392	18½-21	pivot 14						_____	_____
	395	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	395	18½-21	pivot 14						_____	_____
	396	18½-21	pivot 12						_____	_____
	396	18½-21	pivot 14						_____	_____
	397	18½-21	pivot 12						_____	_____
	398	18½-21	pivot 12						_____	_____
	401	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	401	18½-21	pivot 14						_____	_____
	402	18½-21	pivot 12						_____	_____
	402	18½-21	pivot 14						_____	_____
	403	18½-21		405	210	61	125	80	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 13.391

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	403	18½-21	pivot 14	405	210	61	125	80	_____	_____
	404	18½-21	pivot 12						_____	_____
	404	18½-21	pivot 14						_____	_____
	405	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	405	18½-21	pivot 14						_____	_____
	406	18½-21	pivot 12						_____	_____
	406	18½-21	pivot 14						_____	_____
	407	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	407	18½-21	pivot 14						_____	_____
	408	18½-21	pivot 12						_____	_____
	408	18½-21	pivot 14						_____	_____
	409	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	409	18½-21	pivot 14						_____	_____
	410	18½-21	pivot 12						_____	_____
	410	18½-21	pivot 14						_____	_____
	411	18½-21		355	165	55	120	80	_____	_____
	412	18½-21							_____	_____
	417	17-17¾		406	211	61	131	90	_____	_____
	419	17-18½		355	165	55	120	80	_____	_____
	421	17-18½							_____	_____
	425	17-18½							_____	_____
	426	18½-19	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	427	18½-19	pivot 12						_____	_____
	428	18½-21	pivot 12						_____	_____
	428	18½-21	pivot 14	448	212	56	120	72	_____	_____
	429	18½-19	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	429	18½-19	incabloc						_____	_____
	429	18½-19	antiurto	524	277	61	125	80	_____	_____
	429	18½-19	antiurto	530	277	61	125	80	_____	_____
	430	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	431	18½-19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	431	18½-19	incabloc	407	212	61	125	80	_____	_____
	431	18½-19	antiurto	409	212	61	125	80	_____	_____
	431	18½-19	antiurto	415	212	61	125	80	_____	_____
	432	18½-19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	433	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	435	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	435	19	pivot 14						_____	_____
	439	19	pivot 12						_____	_____
	439	19	pivot 14						_____	_____
	441	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	442	19	pivot 12						_____	_____
	442	19	pivot 14	448	212	56	120	72	_____	_____
	443	18½	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	444	18½-21	pivot 12						_____	_____
	444	18½-21	pivot 14						_____	_____
	445	18½-19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	445	18½-19	pivot 14						_____	_____
	446	18½-21	pivot 12						_____	_____
	446	18½-21	pivot 14						_____	_____
	447	18½-19		466	220	62	121	81	_____	_____
	449	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	449	18½-21	pivot 14						_____	_____
	451	18½-21	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	453	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	455	19	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	455	19	pivot 14						_____	_____
	457	19	pivot 12	520	275	61	125	80	_____	_____
	459	19	pivot 12						_____	_____
	459	19	pivot 14						_____	_____
	465	18½-21	pivot 12						_____	_____
	471	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	471	18½-21	pivot 14						_____	_____
	473	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	473	18½-21	pivot 14						_____	_____

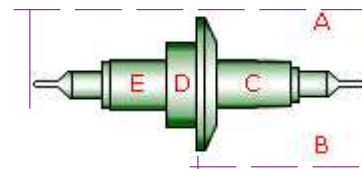
^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.456

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

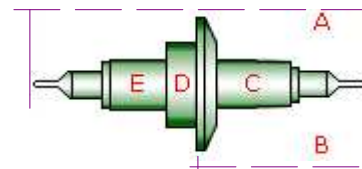
Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	475	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	477	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	477	18½-21	pivot 14						_____	_____
	479	18½-21	pivot 12	405	210	61	125	80	_____	_____
	479	18½-21	pivot 14						_____	_____
	481	18½-21	pivot 12	358	186	61	125	80	_____	_____
	483	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	483	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	484	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	484	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	485	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	485	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	486	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	486	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	487	16½-17¾	pivot 12	465	220	49	110	70	_____	_____
	489	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	489	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	490	16½		300	165	59	130	91	_____	_____
	491	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	491	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	493	16½-17¾		305	165	49	129	92	_____	_____
	495	16½-17¾	pivot 12	300	160	49	110	70	_____	_____
	495	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	496	16½-17¾	pivot 12						_____	_____
	496	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	497	16½-17¾		358	186	49	110	70	_____	_____
	498	16½-17¾	incabloc	356	185	49	109	70	_____	_____
	499	16½	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	500	13		315	158	43	100	70	_____	_____
	509	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
	509	18½-21	pivot 14						_____	_____
	510	5¼		295	145	37	80	50	_____	_____
	512	5¼							_____	_____
	515	5¼							_____	_____
	520	5¼-8½							_____	_____
	520	5¼-8½	incabloc						_____	_____
	520	5¼-8½	antiurto	299	147	37	80	50	_____	_____
	520	5¼-8½	antiurto	305	147	37	80	50	_____	_____
	521	5¼		295	145	37	80	50	_____	_____
	522	5¼							_____	_____
	523	5¼							_____	_____
	524	5¼-8½							_____	_____
	525	5¼-8½		266	139	34	75	45	_____	_____
	525	5¼-8½		267	140	34	75	52	_____	_____
	525	5¼-8½	antiurto	271	142	34	75	50	_____	_____
	526	5¼-8½		266	139	34	75	45	_____	_____
	527	5¼							_____	_____
	528	5¼							_____	_____
	530	5¼-8½		292	145	37	75	50	_____	_____
	530	5¼-8½	var. 1	292	145	37	75	45	_____	_____
	530	5¼-8½	incabloc	292	145	37	75	50	_____	_____
	530	5¼-8½	antiurto	296	147	37	75	50	_____	_____
	531	5¼		292	145	37	75	50	_____	_____
	532	5¼							_____	_____
	532	5¼	var. 1	292	145	37	75	45	_____	_____
	533	5¼		295	145	37	80	50	_____	_____
	540	6¾-8		295	139	34	75	50	_____	_____
	540	6¾-8	incabloc	291	135	34	75	50	_____	_____
	540	6¾-8	antiurto	299	141	34	75	50	_____	_____
	541	6¾-8		295	139	34	75	50	_____	_____
	542	6¾-8							_____	_____
	543	6¾							_____	_____
	550	6¾							_____	_____
	551	6¾-8							_____	_____
	555	6¾							_____	_____

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	560	10½		312	167	37	85	55		
	560	10½	incabloc							
	561	11½								
	562	10½								
	563	11½								
	565	11½								
	567	11½								
	570	10½								
	571	11½								
	572	10½								
	573	11½								
	580	8¾		286	145	37	80	51		
	600	13¾-14		315	158	49	110	72		
	600	13¾-14	incabloc	314	157	49	110	70		
	600	13¾-14	antiurto	325	160	49	110	70		
	601	13¾-14		315	158	49	110	72		
	602	13¾-14								
	606	13¾-14								
	607	13¾-14								
	610	13¾-14								
	616	13¾-14								
	620	13¾								
	620	13¾	incabloc	314	157	49	110	70		
	626	13¾-14		315	158	49	110	72		
	627	13¾-14								
	630	9¾		264	137	37	80	50		
	630	9¾	incabloc	274	137	37	80	50		
	630	9¾	inca.var.1	272	137	37	80	50		
	631	8¾		264	137	37	80	50		
	632	8¾								
	633	8¾								
	640	13		280	144	43	100	70		
	640	13	incabloc	289	143	43	100	70		
	641	13		280	144	43	100	70		
	642	13								
	646	13								
	647	13								
	650	13								
	651	13								
	656	13								
	657	13								
	777	13¾		315	158	49	110	72		
	45 C	19		405	210	62	121	92		
	45 C	19	var.1	468	261	60	124	84		
	49/1	18½-21	pivot 12	465	220	61	125	80		
	49/1	18½-21	pivot 14							
	6300	13		288	146	43	100	70		
	6300	13	bil.anul.	288	144	43	100	70		
	6300	13	incabloc	298	143	43	100	70		
	6300	13	inca.bi.an.	298	144	43	100	70		
	6301	13		288	146	43	100	70		
	6301	13								
	6301	13	bil.anul.	288	144	43	100	70		
	6301	13	incabloc	298	143	43	100	70		
	6301	13	inca.bi.an.	298	144	43	100	70		
	6302	13		288	146	43	100	70		
	6302	13	bil.anul.	288	144	43	100	70		
	6302	13	incabloc	298	143	43	100	70		
	6302	13	inca.bi.an.	298	144	43	100	70		
	6303	13		288	146	43	100	70		
	6303	13	bil.anul.	288	144	43	100	70		
	6303	13	incabloc	298	143	43	100	70		
	6303	13	inca.bi.an.	298	144	43	100	70		
	6305	13		288	146	43	100	70		
	6305	13	bil.anul.	284	150	37	79	50		

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	6305	13	incabloc	359	222	37	90	56	_____	_____
	6305	13	inca.bi.an.	359	220	49	90	56	_____	_____
	6306	13		288	146	43	100	70	_____	_____
	6306	13	bil.anul.	284	150	37	79	50	_____	_____
	6306	13	incabloc	359	222	37	90	56	_____	_____
	6306	13	inca.bi.an.	359	220	49	90	56	_____	_____
	6310	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6310	13		315	160	43	100	70	_____	_____
	6310	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6310	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6311	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6312	13							_____	_____
	6315	13		314	167	37	85	60	_____	_____
	6315	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6315	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6315	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6317	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6317	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6317	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6317	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6320	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6320	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6320	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6320	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6321	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6321	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6321	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6321	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6330	14		315	162	43	100	70	_____	_____
	6330	14	var.1	315	158	49	110	72	_____	_____
	6330	14	inca.var.1	314	157	49	110	70	_____	_____
	6331	14		315	162	43	100	70	_____	_____
	6340	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6340	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6340	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6342	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6342	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6342	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6343	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6343	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6343	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6344	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6344	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6344	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6346	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6346	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6346	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6347	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6347	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6347	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6360	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	6360	8¾	incabloc	274	137	37	80	50	_____	_____
	6360	8¾	var.1	272	137	37	80	50	_____	_____
	6365	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	6365	8¾	incabloc	274	137	37	80	50	_____	_____
	6365	8¾	var.1	272	137	37	80	50	_____	_____
	6410	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6410	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6410	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6410	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6411	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6412	13							_____	_____
	6415	13							_____	_____
	6415	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6415	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNITAS	6415	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6416	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6416	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6416	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6416	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6417	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6417	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6417	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6417	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	6450	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6450	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6450	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6456	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6456	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6456	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6457	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6457	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6457	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6460	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6460	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6460	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6462	13		280	144	43	100	70	_____	_____
	6462	13	incabloc	289	143	43	100	70	_____	_____
	6462	13	inca.bi.an.	289	143	43	101	70	_____	_____
	6470	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	6470	8¾	incabloc	274	137	37	80	50	_____	_____
	6470	8¾	var.1	272	137	37	80	50	_____	_____
	6475	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	6475	8¾	incabloc	274	137	37	80	50	_____	_____
	6475	8¾	var.1	272	137	37	80	50	_____	_____
	6476	8¾		264	137	37	80	50	_____	_____
	6476	8¾	inca.bi.an.	274	137	37	80	50	_____	_____
	6476	8¾	var.1	272	137	37	80	50	_____	_____
	6500	16½-17¾	pivot 12	358	186	49	110	70	_____	_____
	6500	16½-17¾	pivot 14						_____	_____
	6599	13		315	162	43	100	70	_____	_____
	6599	13	incabloc	315	157	44	101	71	_____	_____
	6599	13	bil.anul.	315	160	43	100	70	_____	_____
	6599	13	inca.bi.an.	315	157	43	100	70	_____	_____
	20/12	16½		305	165	49	129	92	_____	_____
	22/12	16½		358	185	50	109	71	_____	_____
	22/12	16½-18½		357	188	61	131	90	_____	_____
	22/12	18½		358	185	50	109	71	_____	_____
	25/12	16½		422	215	61	131	91	_____	_____
	27/12	19	pivot 12	465	220	61	125	80	_____	_____
28/12	18½		467	221	61	131	91	_____	_____	
28/12	18½	incabloc	470	225	61	125	80	_____	_____	
28/12	19		467	221	61	131	91	_____	_____	
34/12	19		525	278	59	125	81	_____	_____	
18«/12	19		358	185	50	109	71	_____	_____	
27«/12	18½		426	214	65	119	82	_____	_____	
UNIVERSAL	35	17	cronografo	448	212	56	120	72	_____	_____
	35	17	piatto	452	174	55	119	70	_____	_____
	42	8¾		213	108	34	80	43	_____	_____
	58	5¼		267	140	34	75	51	_____	_____
	65	18½		365	191	52	120	67	_____	_____
	66	17¾							_____	_____
	70	10½		270	136	39	80	53	_____	_____
	VZ	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	128	12½		326	162	43	90	51	_____	_____
	129	12½							_____	_____
	138	13¼	incabloc	295	140	37	85	51	_____	_____
	139	12¼							_____	_____
	170	10½		395	182	39	85	57	_____	_____
	200	4		257	135	30	65	40	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 13.716

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
UNIVERSAL	206	5		284	149	34	75	50	_____	_____
	206	5	var. 1	257	132	27	65	40	_____	_____
	207	4		279	134	34	76	46	_____	_____
	211	5		288	145	35	76	46	_____	_____
	215	12		285	144	33	74	51	_____	_____
	215	12	incabloc	327	165	34	90	52	_____	_____
	216	6½		266	127	35	75	45	_____	_____
	217	6¾-7½							_____	_____
	218	12		327	165	34	90	52	_____	_____
	219	5		278	134	33	76	46	_____	_____
	220	5¼		267	136	37	75	50	_____	_____
	231	8-9	incabloc	292	141	37	84	58	_____	_____
	232	8-9							_____	_____
	239	7¾-9¾		310	157	41	79	60	_____	_____
	240	8¾-12	basso	304	156	39	85	61	_____	_____
	240	8¾-12	alto	310	160	40	85	60	_____	_____
	241	6¾		269	135	35	70	41	_____	_____
	241	6¾	incabloc	269	139	34	70	46	_____	_____
	243	7		273	139	38	75	50	_____	_____
	244	6		257	132	29	66	35	_____	_____
	245	8¾		266	127	35	75	45	_____	_____
	246	8¾		288	142	37	80	52	_____	_____
	249	9¾		306	152	40	79	51	_____	_____
	251	12		348	176	43	84	55	_____	_____
	255	11¼		320	163	51	85	56	_____	_____
	256	11½							_____	_____
	257	7¾	basso	266	127	35	75	45	_____	_____
	257	7¾	alto	278	134	33	76	46	_____	_____
	258	8¾		286	155	37	80	51	_____	_____
	259	9¾		322	172	43	86	60	_____	_____
	259	9¾	incabloc	320	170	43	85	61	_____	_____
	260	10½		318	166	40	85	60	_____	_____
	260	10½	incabloc	322	166	40	85	59	_____	_____
	261	10½		292	145	41	86	60	_____	_____
	262	12		323	170	50	91	61	_____	_____
	262	12	incabloc	322	165	49	90	60	_____	_____
	263	12		323	170	50	91	61	_____	_____
	264	10½		292	145	41	86	60	_____	_____
	264	10½	incabloc	296	147	40	85	50	_____	_____
	265	10½		292	145	41	86	60	_____	_____
	267	12	incabloc	328	171	43	99	60	_____	_____
	268	17¾		245	123	56	109	70	_____	_____
	270	17¾	conografo	395	182	39	85	57	_____	_____
	274	17¾		358	181	55	109	70	_____	_____
	281	12	basso	381	173	43	99	61	_____	_____
	281	12	alto	419	173	42	99	60	_____	_____
	282	12¼							_____	_____
	283	13							_____	_____
	284	13½							_____	_____
	285	14	inca.basso	405	177	54	99	70	_____	_____
	285	14	alto	450	174	56	119	71	_____	_____
	285	14	cronografo						_____	_____
	287	15							_____	_____
	288	15¼							_____	_____
	289	10½	piat.crono.	380	171	37	84	56	_____	_____
	289	10½	alto crono.	418	169	37	85	56	_____	_____
	290	17¾		313	156	54	119	70	_____	_____
	291	13		328	171	43	99	60	_____	_____
	292	16		452	174	55	119	70	_____	_____
	295	19		491	290	54	119	70	_____	_____
	296	19	basso	453	176	56	119	71	_____	_____
	296	19	alto	565	247	54	120	71	_____	_____
	297	18	piatto	456	178	56	120	71	_____	_____
	297	18	alto	496	213	56	120	72	_____	_____
	306	4		263	136	33	65	36	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

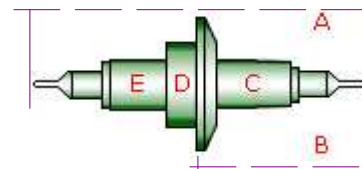


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
UNIVERSAL	320	5¼		292	154	37	80	51	_____	_____	
	330	10½	incabloc	290	142	37	84	57	_____	_____	
	332	10½	incabloc	303	139	37	84	57	_____	_____	
	332	10½	incabloc	303	136	37	84	57	_____	_____	
	335	17		450	174	56	119	71	_____	_____	
	356	8¾		291	164	29	80	55	_____	_____	
	364	8¾	incabloc	311	162	34	80	51	_____	_____	
	381	12¼		419	173	42	99	60	_____	_____	
	383	13							_____	_____	
	385	14		450	174	56	119	71	_____	_____	
	386	14							_____	_____	
	387	14							_____	_____	
	406	4		257	135	30	65	40	_____	_____	
	444	7¾		266	127	35	75	45	_____	_____	
	458	8¾	incabloc	310	163	35	80	51	_____	_____	
	481	14½		419	173	42	99	60	_____	_____	
	500	5	antiurto	275	128	34	75	42	_____	_____	
	501	5	incabloc	275	128	34	75	46	_____	_____	
	505	5		275	128	34	75	42	_____	_____	
	566	16		365	192	53	120	77	_____	_____	
	580	5	incabloc	269	141	34	74	41	_____	_____	
	590	5	incabloc						_____	_____	
	600	6	incabloc	276	129	34	66	46	_____	_____	
	690	16		313	156	54	119	70	_____	_____	
	730	14		454	173	54	120	71	_____	_____	
	800	8¾		255	125	34	80	51	_____	_____	
	820	8¾	incabloc	213	108	34	80	43	_____	_____	
	830	12	cronografo	418	173	44	101	61	_____	_____	
	1005	10½-11½	incabloc	281	159	33	85	51	_____	_____	
	1200	12	incabloc	314	157	43	100	52	_____	_____	
	1205	12	incabloc						_____	_____	
	71 F	8¾		281	141	39	80	54	_____	_____	
	138 C	13¼		295	140	37	85	51	_____	_____	
	215.1	12	incabloc	327	165	34	90	52	_____	_____	
	215.2	12							_____	_____	
	215.9	12							_____	_____	
	218.2	12							_____	_____	
	1005-9	10½-11½	incabloc	281	159	33	85	51	_____	_____	
	138 SS	13¼		295	140	37	85	51	_____	_____	
	215.07	12	incabloc	327	165	34	90	52	_____	_____	
	215.17	12	incabloc						_____	_____	
	215.27	12	incabloc						_____	_____	
	215.97	12	incabloc						_____	_____	
	URANIA	106 3/50	6		277	130	34	66	37	_____	_____
					656	343	68	123	84	_____	_____
				471	252	65	135	85	_____	_____	
				598	310	62	129	85	_____	_____	
				710	163		100	92	_____	_____	
URGOS	30/12	16 s.	negativo	660	130		100	92	_____	_____	
	A CONO								_____	_____	
	A PIVOT								_____	_____	
UROFA	52	8¾		291	141	39	81	51	_____	_____	
	54	5½-8½		292	142	40	76	52	_____	_____	
	55	10½		363	185	46	91	60	_____	_____	
	58	9-13		335	180	49	111	62	_____	_____	
	61	12½		350	180	39	110	61	_____	_____	
	62	9-13		340	177	39	110	61	_____	_____	
	522	8¾		291	141	39	81	51	_____	_____	
	542	5¼							_____	_____	
	581	9-13		335	180	49	111	62	_____	_____	
	613	12½		350	180	39	110	61	_____	_____	
	UWERSI	57/20		sveglia	1003	320		82	65	_____	_____
		57/20		var.1	1000	325		69	65	_____	_____
VACHERON & CONSTANTIN	T	20-22		300	160	49	110	70	_____	_____	
		19		545	288	67	120	90	_____	_____	
	104	9		303	165	41	78	45	_____	_____	
	105	9							_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
VACHERON & CONSTANTIN	176	17		355	180	50	110	70	_____	_____	
	203	9		268	147	33	80	40	_____	_____	
	457	9		272	140	31	80	40	_____	_____	
	492	13		422	180	50	100	50	_____	_____	
	499	12		299	152	31	80	42	_____	_____	
	ART	10		303	165	41	78	45	_____	_____	
	1001	9		239	134	31	70	41	_____	_____	
	1002	9							_____	_____	
	1007	12½		331	175	50	100	45	_____	_____	
	1008	12½							_____	_____	
	94-95	9		281	145	33	72	42	_____	_____	
	MEDIO	20		515	273	55	123	85	_____	_____	
	MEDIO	20	var.1	530	275	55	125	87	_____	_____	
	ULTRA	17		240	125	54	85	63	_____	_____	
	153 VC	8		278	158	30	60	36	_____	_____	
	446 VC	7		273	155	28	60	35	_____	_____	
	454 VC	12½		331	175	50	100	45	_____	_____	
	455 VC	12½		313	155	48	100	45	_____	_____	
	458 2B	9		272	140	31	80	40	_____	_____	
	477 PC	12		388	215	31	80	42	_____	_____	
	485 PC	12½		330	175	50	100	45	_____	_____	
	495 PC	12½							_____	_____	
	498 PC	12		299	152	31	80	42	_____	_____	
	115 ART	11		353	180	40	78	55	_____	_____	
	194 ART	19		462	237	52	120	77	_____	_____	
	435 LVC	11		272	140	32	80	42	_____	_____	
	439 VVC	12		299	156	60	100	60	_____	_____	
	485-495	12½		314	155	48	100	45	_____	_____	
	VECCHIO	11		412	227	48	95	67	_____	_____	
	VECCHIO	13		420	228	42	88	65	_____	_____	
	162 VCSC	21		677	348	82	100	61	_____	_____	
	466 VCRSC	9		272	140	32	80	40	_____	_____	
	453-465 VC	12½		331	175	50	100	45	_____	_____	
	434-435 VZVC	13		422	180	50	100	50	_____	_____	
	VACO		10½		355	179	52	86	53	_____	_____
		VALJOUX	5		525	265	61	125	80	_____	_____
		5	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
		8	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
		8	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____
		9	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	22	14-15	cronografo	457	211	55	110	70	_____	_____	
	22	14-15	incabloc	470	224	55	110	70	_____	_____	
	22	14-15	antiurto	460	213	55	110	70	_____	_____	
	22	14-15	antiurto	466	213	55	110	70	_____	_____	
	23	13	cronografo	357	177	49	100	70	_____	_____	
	23	13	incabloc	359	179	49	100	70	_____	_____	
	23	13	antiurto	361	179	49	100	70	_____	_____	
	23	13	antiurto	367	179	49	100	70	_____	_____	
	24	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____	
	24	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____	
	25	17½		525	265	55	120	80	_____	_____	
	26	17½							_____	_____	
	27	19		525	265	61	125	80	_____	_____	
	32	19		515	270	61	120	80	_____	_____	
	32	19	antiurto	520	272	61	120	80	_____	_____	
	32	19	antiurto	526	272	61	120	80	_____	_____	
	33	19		515	270	61	120	80	_____	_____	
	49	19½	8 giorni	597	295	61	110	80	_____	_____	
	51	15½							_____	_____	
	52	19½	8 giorni						_____	_____	
	53	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____	
	54	17¾		455	211	55	120	80	_____	_____	
	55	17¾							_____	_____	
	58	13		362	208	49	90	60	_____	_____	
	59	19		515	270	61	120	80	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

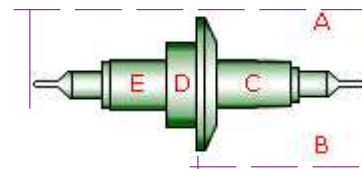


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
VALJOUX	61	17¾		455	211	55	120	80	_____	_____
	62	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	62	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____
	67	16-17¾		406	233	55	110	70	_____	_____
	68	16-17¾							_____	_____
	69	10½	pivot 9	392	189	37	85	55	_____	_____
	69	10½	pivot 11						_____	_____
	69	10½	incabloc	381	178	37	85	55	_____	_____
	69	10½	antiurto	396	191	37	85	55	_____	_____
	69	10½	antiurto	402	191	37	85	55	_____	_____
	71	14		457	211	55	110	70	_____	_____
	72	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	75	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	77	13		382	183	49	100	70	_____	_____
	77	13	incabloc						_____	_____
	77	13	antiurto	392	185	49	100	70	_____	_____
	78	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	84	14		457	211	55	110	70	_____	_____
	88	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	89	10½		337	170	37	85	55	_____	_____
	89	10½	incabloc	335	168	37	85	55	_____	_____
	89	10½	antiurto	341	172	37	85	55	_____	_____
	90	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	92	13		382	183	49	100	70	_____	_____
	92	13	antiurto	392	185	49	100	70	_____	_____
	222	14	cronografo	457	211	55	110	70	_____	_____
	230	13	cronografo	357	177	49	100	70	_____	_____
	320	19		495	260	61	120	80	_____	_____
	320	19	cronografo	498	260	61	125	80	_____	_____
	321	19		495	260	61	120	80	_____	_____
	330	19							_____	_____
	340	19							_____	_____
	360	19							_____	_____
	551	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	551	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____
	555	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	555	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____
	890	10½		337	170	37	85	55	_____	_____
	23 C	13		357	177	49	100	70	_____	_____
	72 C	13							_____	_____
	5 KWM	19	1/5 sec.	525	265	61	125	80	_____	_____
	5 KWM	19	1/10 sec.	525	265	61	120	80	_____	_____
	22 GHS-T-N	14		457	211	55	110	70	_____	_____
	VENUS		crono.inca.	400	225	37	90	60	_____	_____
			crono.s.r.	401	224	37	90	60	_____	_____
51		6½-11		282	150	37	75	45	_____	_____
51		6½-11	incabloc	282	150	37	75	50	_____	_____
51		6½-11	antiurto	286	150	37	75	50	_____	_____
52		6½-11		282	150	37	75	45	_____	_____
53		6½-11							_____	_____
54		6½-11							_____	_____
55		5¼-8½							_____	_____
55		5¼-8½	incabloc	287	155	37	75	50	_____	_____
55		5¼-8½	antiurto	286	152	37	75	50	_____	_____
56		6½-11		282	150	37	75	45	_____	_____
57		6½							_____	_____
58		5½-8¼							_____	_____
59		5¼							_____	_____
60		8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
60		8¾	incabloc						_____	_____
60			antiurto	286	150	37	80	50	_____	_____
61				282	150	37	80	50	_____	_____
62									_____	_____
63								_____	_____	
64								_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
VENUS	68			282	150	37	80	50	_____	_____
	72								_____	_____
	75	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	75	10½	incabloc						_____	_____
	75	10½	antiurto	346	188	43	85	55	_____	_____
	77	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	78	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	79	10½							_____	_____
	81	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	82	6½		282	150	37	75	45	_____	_____
	83	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	84	10½							_____	_____
	86	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	88	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	89	10½							_____	_____
	91	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	93	8¾							_____	_____
	94	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	96	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	97	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	98	10½							_____	_____
	99	10½		282	150	37	80	50	_____	_____
	101	10½		292	154	43	85	55	_____	_____
	101	10½		296	156	43	85	55	_____	_____
	102	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	103	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	104	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	105	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	106	10½							_____	_____
	107	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	108	8¾							_____	_____
	110	9¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	110	9¾	incabloc	312	165	43	80	55	_____	_____
	110	9¾	antiurto	316	167	43	80	55	_____	_____
	111	9¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	112	9¾							_____	_____
	113	9¾							_____	_____
	114	9¾							_____	_____
	116	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	117	9¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	118	9¾							_____	_____
	119	9¾							_____	_____
	120	18		525	310	61	120	80	_____	_____
	120	18	incabloc						_____	_____
	120	18	antiurto	530	312	61	120	80	_____	_____
	120	18	antiurto	536	312	61	120	80	_____	_____
	121	18		525	310	61	120	80	_____	_____
	122	18							_____	_____
	122	18	incabloc						_____	_____
	123	18		376	195	61	120	80	_____	_____
	124	18		525	310	61	120	80	_____	_____
	125	6¾-11		312	165	43	80	50	_____	_____
	126	6¾-11							_____	_____
	127	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	128	9¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	129	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	130	8¾-12		295	141	43	85	55	_____	_____
	130	8¾-12	incabloc	297	143	43	85	55	_____	_____
	130	8¾-12	antiurto	299	143	43	85	55	_____	_____
	130	8¾-12	antiurto	305	143	43	85	55	_____	_____
	131	8¾-12		295	141	43	85	55	_____	_____
	132	6¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	133	16-18	basso	332	168	55	110	70	_____	_____
	133	16-18	inca.basso						_____	_____
	133	16-18	anti.basso	336	170	55	110	70	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 14.041

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
VENUS	133	16-18	vecchio	392	191	55	110	70	_____	_____
	133	16-18	vecchio s.r	396	193	55	110	70	_____	_____
	134	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	135	16-18		302	160	55	110	70	_____	_____
	135	16-18	incabloc	297	155	55	110	70	_____	_____
	135	16-18	antiurto	306	162	55	110	70	_____	_____
	136	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	137	16-18		258	130	55	110	70	_____	_____
	137	16-18	antiurto	262	137	55	110	70	_____	_____
	138	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	139	16-18							_____	_____
	140	13		297	155	43	90	60	_____	_____
	140	13	incabloc	300	158	43	90	60	_____	_____
	140	13	antiurto	301	157	43	90	60	_____	_____
	141	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	142	13		297	155	43	90	60	_____	_____
	143	13							_____	_____
	144	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	145	16-18							_____	_____
	146	8¾-12		295	141	43	85	55	_____	_____
	147	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	148	10½		342	186	43	85	55	_____	_____
	149	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	150	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	150	13	incabloc						_____	_____
	150	13	antiurto	351	167	43	100	70	_____	_____
	150	13	antiurto	357	167	43	100	70	_____	_____
	151	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	152	13							_____	_____
	153	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	154	8¾							_____	_____
	155	16-18		302	160	55	110	70	_____	_____
	156	16-17							_____	_____
	157	16-17							_____	_____
	158	8¾-12		295	141	43	85	55	_____	_____
	159	9¾		312	165	43	80	50	_____	_____
	161	16-17		302	160	55	110	70	_____	_____
	163	8¾		282	150	37	80	50	_____	_____
	165	13-14		347	165	43	100	70	_____	_____
	166	14							_____	_____
	167	16		258	130	55	110	70	_____	_____
	168	16		302	160	55	110	70	_____	_____
	169	16		332	168	55	110	70	_____	_____
	170	12½	cronografo	397	222	37	90	60	_____	_____
	170	12½	cron.s.s.r.	407	224	37	90	60	_____	_____
	171	16-18		332	168	55	110	70	_____	_____
	172	12½		397	222	37	90	60	_____	_____
	173	16-18		258	130	55	110	70	_____	_____
	175	14	cronografo	347	165	43	110	70	_____	_____
	175	14	crono.inca.						_____	_____
	175	14	crono.s.r.	351	167	43	110	70	_____	_____
	175	14	cron.s.s.r.	357	167	43	110	70	_____	_____
	176	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	177	16-18		258	130	55	110	70	_____	_____
	178	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	179	14							_____	_____
	180	10½		322	155	37	90	60	_____	_____
	180	10½	incabloc						_____	_____
	180	10½	antiurto	326	157	37	90	60	_____	_____
	180	10½	antiurto	332	157	37	90	60	_____	_____
	181	10½		322	155	37	90	60	_____	_____
	182	10½							_____	_____
	183	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	184	14							_____	_____
	185	14							_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 14.106

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
VENUS	186	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	187	13							_____	_____
	188	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	189	14							_____	_____
	190	14							_____	_____
	191	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	192	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	193	14							_____	_____
	194	14							_____	_____
	195	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	196	11½		322	155	37	90	60	_____	_____
	197	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	198	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	199	14							_____	_____
	200	14							_____	_____
	201	14							_____	_____
	202	11½		322	155	37	90	60	_____	_____
	203	11½							_____	_____
	204	11½							_____	_____
	205	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	206	13		347	165	43	100	70	_____	_____
	207	13							_____	_____
	208	10½		322	155	37	90	60	_____	_____
	209	14		347	165	43	110	70	_____	_____
	210	12½		347	155	37	100	70	_____	_____
	211	12½							_____	_____
	213	10½		322	155	37	90	60	_____	_____
	214	10½							_____	_____
	216	11½							_____	_____
	216	11½		incabloc					_____	_____
	220	10½		312	167	37	85	55	_____	_____
	220	10½		incabloc					_____	_____
	221	11½							_____	_____
222	11½							_____	_____	
223	11½							_____	_____	
225	11½							_____	_____	
226	10½							_____	_____	
227	11½		316	169	37	85	55	_____	_____	
230	12½		Alertic	382	190	37	90	60	_____	_____
230	12½		incabloc	377	185	37	90	60	_____	_____
231	12½		382	190	37	90	60	_____	_____	
232	12½							_____	_____	
240	10½		275	149	37	90	60	_____	_____	
245	11½							_____	_____	
6005	10½							_____	_____	
VERNON		18/0		405	244	42	80	55	_____	_____
	5			314	166	38	75	53	_____	_____
VETTA	20	18	sveglia	698	388	50	109	80	_____	_____
	21		sveglia	844	450	63	122	81	_____	_____
	22	6		262	137	34	65	35	_____	_____
	22	6	var. 1	263	137	34	64	46	_____	_____
	22	14	cronografo	457	211	55	110	70	_____	_____
	23	7¾		232	118	34	75	50	_____	_____
	40	9¾		324	179	43	85	55	_____	_____
	51	5¼		283	137	37	80	50	_____	_____
	53	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	60	6¾-8		284	141	37	80	50	_____	_____
	80	8¾		237	119	37	80	50	_____	_____
	82	11½	sec.centro	296	154	37	90	60	_____	_____
	89	8¾		295	147	37	80	52	_____	_____
	90	8¾		237	119	37	80	50	_____	_____
	017	5		270	141	34	70	40	_____	_____
	100	5¼		268	141	34	75	45	_____	_____
	101	10½		345	182	47	88	52	_____	_____
102	10½							_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
VETTA	102	8-9		272	140	37	80	50	_____	___	
	105	5¼		302	151	36	75	45	_____	___	
	111	10½		295	148	37	85	60	_____	___	
	112	11½							_____	___	
	116	10½			347	178	44	84	63	_____	___
	125	8¾			292	139	37	80	50	_____	___
	130	13	cronografo		357	177	49	100	70	_____	___
	131	18½			362	194	54	124	72	_____	___
	143	11½	sec.centro		312	165	37	85	60	_____	___
	144	11½								_____	___
	145	11½	inca.s.cen.		312	157	37	90	60	_____	___
	148	5			282	145	34	75	50	_____	___
	149	5								_____	___
	150	10½			342	160	37	90	60	_____	___
	151	10½			348	191	46	86	56	_____	___
	152	13			360	185	49	90	60	_____	___
	155	10½			377	185	43	85	55	_____	___
	157	5½			282	145	34	75	50	_____	___
	158	10½	basso		310	165	37	85	55	_____	___
	158	10½	alto		351	179	44	91	61	_____	___
	160	4-6			257	135	30	65	40	_____	___
	185	8¾			277	140	37	75	45	_____	___
	187	10½			355	180	42	84	57	_____	___
	200	13-15			362	170	55	100	60	_____	___
	204	12			307	155	37	100	70	_____	___
	210	12			292	150	43	100	70	_____	___
	211	12			327	172	43	100	70	_____	___
	215	12			609	310	49	109	81	_____	___
	250	10½			312	162	44	85	56	_____	___
	280	10½			286	148	37	90	60	_____	___
	300	13			314	157	44	100	61	_____	___
	365	18½			405	210	61	125	80	_____	___
	370	18½								_____	___
	410	6¾			262	150	34	75	51	_____	___
	412	18½			352	181	62	130	86	_____	___
	420	10½			223	113	37	90	60	_____	___
	439	18½			405	210	61	125	80	_____	___
	452	18½			365	186	57	119	91	_____	___
	472	11½			273	156	37	90	60	_____	___
	476	11½	sec.centro		296	154	37	90	60	_____	___
	510	7¾			237	116	34	80	50	_____	___
	514	5¼			289	150	34	75	48	_____	___
	526	11½			227	113	37	90	60	_____	___
	595	13			263	133	43	100	70	_____	___
	634	7¾			280	143	37	75	50	_____	___
	675	6¾			270	138	34	70	40	_____	___
	680	11½			265	144	37	90	60	_____	___
	756	5¼			309	150	37	80	50	_____	___
	800	8¾			245	124	37	80	50	_____	___
	920		elettrico		691	431	61	125	56	_____	___
920		var.1		688	430	60	125	80	_____	___	
953	17			326	173	55	120	80	_____	___	
06 N	11½			290	137	37	90	60	_____	___	
439 N	18½			357	188	61	131	90	_____	___	
VIGILANT VULCAIN	D	5¼		390	241	42	60	58	_____	___	
	F	10½		296	155	37	74	51	_____	___	
	K	13		340	168	43	84	45	_____	___	
	O	6	vecchio		367	189	48	100	60	_____	___
	O	6	nuovo		290	150	34	75	40	_____	___
	P	8¾			290	151	37	75	41	_____	___
	V	5¼			266	148	37	80	51	_____	___
	Y	5¼			315	168	38	81	46	_____	___
	Z	10½			291	131	43	85	46	_____	___
		12			340	168	43	84	45	_____	___
	30	12		372	182	48	90	51	_____	___	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
VULCAIN	43	5¼		292	145	37	75	41	_____	_____
	58	11		362	185	42	85	58	_____	_____
	59	13		367	189	48	100	60	_____	_____
	59	13	antiurto						_____	_____
	64	16		335	177	55	110	60	_____	_____
	67	5¾	vecchio	290	150	34	75	40	_____	_____
	67	5¾	nuovo	290	151	37	75	41	_____	_____
	69	16		312	157	49	120	81	_____	_____
	78	8¾		266	148	37	80	51	_____	_____
	78	8¾	incabloc	261	140	37	80	50	_____	_____
	85	8¾		302	159	37	80	45	_____	_____
	97	12		346	190	51	91	51	_____	_____
	FS	10½		340	168	43	84	45	_____	_____
	KB	13		367	189	48	100	60	_____	_____
	LA	16		335	177	55	110	60	_____	_____
	LA	16	var.1	355	177	57	120	71	_____	_____
	LB	16		356	177	55	110	60	_____	_____
	MA	10½	vecchio	257	133	44	76	47	_____	_____
	MA	10½	nuovo	264	130	43	85	46	_____	_____
	MD	10½		257	133	44	76	47	_____	_____
	ME	10½	vecchio	264	130	43	85	46	_____	_____
	ME	10½	nuovo	257	130	43	85	46	_____	_____
	MS	10½		291	131	43	85	46	_____	_____
	SP	10½		264	130	43	85	46	_____	_____
	SP	10½	incabloc	277	145	42	85	51	_____	_____
	VS	5¼		315	168	38	81	46	_____	_____
	VS	17		438	216	62	120	86	_____	_____
	VS	19		484	238	72	145	101	_____	_____
	ZP	10½	incabloc	340	169	43	85	51	_____	_____
	105	7¾-11		295	168	43	85	56	_____	_____
	112	5½	incabloc	313	164	37	80	46	_____	_____
	117	5-7		288	144	34	75	50	_____	_____
	117	5-7	var.1	288	144	34	75	45	_____	_____
	117	5-7	var.2	288	144	34	75	40	_____	_____
	120	12		373	193	37	90	51	_____	_____
	122	8-9		285	136	37	80	51	_____	_____
	128	12		295	141	37	85	51	_____	_____
	129	12		278	126	34	75	41	_____	_____
	130	10½		340	168	43	84	45	_____	_____
	140	5¼		315	168	38	81	46	_____	_____
	141	5¼-8½							_____	_____
	142	5¼-8½							_____	_____
	143	5¼-8½							_____	_____
	330	10½		340	168	43	84	45	_____	_____
	340	5¼		315	168	38	81	46	_____	_____
	341	5¼		313	164	37	80	46	_____	_____
	354	10½		291	131	43	85	46	_____	_____
	357	10½							_____	_____
	383	8¾		262	140	37	80	50	_____	_____
	383	8¾	antiurto	259	137	37	80	50	_____	_____
	389	19		446	209	59	142	81	_____	_____
	393	13		367	189	48	100	60	_____	_____
	401	12		341	176	37	85	51	_____	_____
	401	12	antiurto	342	178	37	84	50	_____	_____
	402	12		341	176	37	85	51	_____	_____
	402	12	antiurto	342	178	37	84	50	_____	_____
	406	12	antiurto	302	159	37	80	45	_____	_____
	590	13		367	189	48	100	60	_____	_____
	593	13							_____	_____
	607	8¾		261	140	37	80	50	_____	_____
	616	8¾							_____	_____
	624	8¾							_____	_____
	640	16		335	177	55	110	60	_____	_____
	641	16							_____	_____
	641	16	var.1	356	177	55	110	60	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 14.301

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

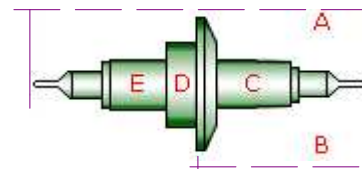


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale	
				A	B	C	D	E			
VULCAIN	642	16		356	180	59	121	82	_____	___	
	643	16		356	177	55	110	60	_____	___	
	655	10½		264	130	43	85	46	_____	___	
	656	10½							_____	___	
	657	10½			291	131	43	85	46	_____	___
	658	10½			264	130	43	85	46	_____	___
	659	10½								_____	___
	672	6¾			290	150	34	75	40	_____	___
	723	17			438	216	62	120	86	_____	___
	725	17			440	215	62	120	86	_____	___
	731	8¾			266	148	37	80	51	_____	___
	780	8¾			266	144	37	80	50	_____	___
	781	8¾			266	148	37	80	51	_____	___
	782	8¾								_____	___
	953	17			328	171	54	110	61	_____	___
	21 A	10½			337	179	45	85	57	_____	___
	64 L	16			335	177	55	110	60	_____	___
	65 Y	10½			291	131	43	85	46	_____	___
	110 F	10½			340	168	43	84	45	_____	___
	110 F	10½		incabloc	340	166	41	85	51	_____	___
	110 Z	10½			340	168	43	84	45	_____	___
	112 V	5¼			315	168	38	81	46	_____	___
	127 D	5¼			296	155	37	74	51	_____	___
	131 F	10½			340	168	43	84	45	_____	___
	64 LA	16			335	177	55	110	60	_____	___
	64 LB	16			356	177	55	110	60	_____	___
	65 ME	10½		incabloc	270	144	43	85	51	_____	___
	65 MS	10½			291	131	43	85	46	_____	___
	65 SP	10½			264	130	43	85	46	_____	___
	65/15	10½			262	130	43	85	46	_____	___
	112 VS	5¼			313	164	37	80	46	_____	___
	132 FS	10½			340	168	43	84	45	_____	___
	355 MA	10½			264	130	43	85	46	_____	___
	356 ME	10½			270	144	43	85	51	_____	___
652 MA	10½			264	130	43	85	46	_____	___	
656 ME	10½			270	144	43	85	51	_____	___	
65/16 MA	10½		vecchio	257	133	44	76	47	_____	___	
65/16 MA	10½		nuovo	264	130	43	85	46	_____	___	
65/16 ME	10½			257	130	43	85	46	_____	___	
WALTHAM		6/0		315	160	36	82	49	_____	___	
		16 s.		587	286	61	126	93	_____	___	
		18		600	357	65	131	97	_____	___	
		19		597	367	68	141	96	_____	___	
		18 s.		610	385	64	130	98	_____	___	
	42	6/0		299	164	37	99	56	_____	___	
	44	16 s.		587	291	60	124	90	_____	___	
	90	12 s.		454	241	56	102	72	_____	___	
	91	0 s.		394	201	57	100	72	_____	___	
	94	12 s.		454	241	56	102	72	_____	___	
	400	4		235	122	38	77	46	_____	___	
	450	6½		265	137	38	78	52	_____	___	
	504	5		274	145	33	75	45	_____	___	
	585	5							_____	___	
	650	6½			265	137	38	78	52	_____	___
	660	6¾-8			284	141	37	80	50	_____	___
	670	6¾			231	121	28	65	46	_____	___
	675	6¾			233	121	28	64	46	_____	___
	678	6¾			249	129	38	79	53	_____	___
	679	6¾								_____	___
	685	6			284	141	37	80	50	_____	___
	750	6½			265	137	38	78	52	_____	___
	785	5			322	150	37	90	60	_____	___
	870	6½			265	137	38	78	52	_____	___
	985	6			284	141	37	80	50	_____	___
	1146	6/0		antiurto	296	154	37	90	60	_____	___

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampate
n. 14.366

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
WALTHAM	1155	5		322	150	37	90	60	_____	_____
	1364	18 s.		585	351	63	125	92	_____	_____
	1365	18 s.		585	349	62	125	93	_____	_____
	1703	18 s.		600	342	62	124	92	_____	_____
	1844	16 s.		545	289	60	121	93	_____	_____
	1883	18 s.		585	349	62	125	93	_____	_____
	1888	16 s.		610	387	63	131	99	_____	_____
	1890	6 s.		461	241	56	101	72	_____	_____
	1891	0 s.		394	201	57	100	72	_____	_____
	1899	16 s.		542	243	62	94	92	_____	_____
	1900	0s/3/0		395	176	46	57	56	_____	_____
	1907	0s/3/0		398	192	45	59	55	_____	_____
	1908	16 s.		542	243	62	94	92	_____	_____
	1924	12 s.		370	188	58	73	71	_____	_____
	1942	6/0		299	164	37	99	56	_____	_____
	1943	6/0		306	165	38	100	57	_____	_____
	2205	18 s.		585	351	63	125	92	_____	_____
	2844	16 s.		610	387	63	131	99	_____	_____
	2844	16 s.	riverside	585	290	62	125	92	_____	_____
	4251	16 s.		609	210	62	125	92	_____	_____
	4253	16 s.		609	310	62	131	92	_____	_____
	4430	16 s.		488	248	56	145	92	_____	_____
	4436	16 s.		490	250	56	145	92	_____	_____
	4860	16 s.		542	243	62	94	92	_____	_____
	4861	16 s.		541	268	61	93	91	_____	_____
	6230	6½		265	137	38	78	52	_____	_____
	6320			545	296	68	132	91	_____	_____
	6817	6½		249	129	38	79	53	_____	_____
	6821	6½							_____	_____
	7354	14 s.		627	346	63	126	92	_____	_____
	7355	14 s.		625	346	62	125	92	_____	_____
	7370	13 s.		346	180	43	100	71	_____	_____
	7864	12 s.		368	201	56	130	71	_____	_____
	7865	12 s.		370	188	58	73	71	_____	_____
	8142	12 s.		454	241	56	102	72	_____	_____
	8143	12 s.		457	221	57	73	71	_____	_____
	AUTO	18 s.	8giorni	600	350	61	125	91	_____	_____
	12317	6s./8s.		469	260	62	125	94	_____	_____
	12318	6s./8s.							_____	_____
	12319	6 s.		459	237	63	126	85	_____	_____
	13220	6 s.		461	241	56	101	72	_____	_____
	19369	0 s.		394	201	57	100	72	_____	_____
	20207	0 s.		395	176	46	57	56	_____	_____
	20208	3/0 s.		398	192	45	59	55	_____	_____
	20208	3/0 s.	var.1	394	200	46	57	56	_____	_____
	22230	22	8 giorni	443	243	56	110	71	_____	_____
	26106	6/0		306	165	37	100	57	_____	_____
	26230	6/0		306	165	38	100	57	_____	_____
	27140	10½		306	165	37	100	57	_____	_____
	28210	18 s.	sveglia	602	346	60	123	92	_____	_____
	30160	¼-7½		230	119	28	80	46	_____	_____
	40203	4		235	122	38	77	46	_____	_____
	40230	4							_____	_____
	660 A	6¾-8		284	141	37	80	50	_____	_____
	67230	6¾		231	121	28	65	46	_____	_____
	67250	6¾							_____	_____
	750 B	6½		265	137	38	78	52	_____	_____
	750 R	6½							_____	_____
	77677	14 s.		290	126	57	72	71	_____	_____
	870 R	6½		265	137	38	78	52	_____	_____
	OVALE	6½							_____	_____
	1703 A	18 s.	basso	602	346	60	123	92	_____	_____
	1703 A	18 s.	alto	631	348	60	122	92	_____	_____
	675230	14 s.		233	121	28	64	46	_____	_____
	678230	14 s.		249	129	38	79	53	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

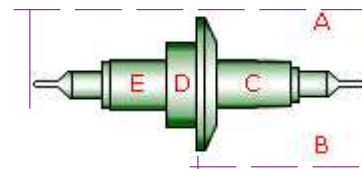


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
WALTHAM WARWICK WASA	26506 D	6/0	antiurto	304	165	37	100	56	_____	_____
	640	6¾		326	175	40	85	56	_____	_____
	21	8¾		283	150	37	80	51	_____	_____
	43	11¼		316	163	49	85	55	_____	_____
	52	9¾		342	180	43	80	50	_____	_____
	60	5¼		297	162	40	80	54	_____	_____
	61	5¼							_____	_____
	65	5¾-12		312	175	37	80	50	_____	_____
	66	5¾-12							_____	_____
	87	8¾		283	150	37	80	51	_____	_____
	95	8¾							_____	_____
	105	10½		363	188	43	85	55	_____	_____
	115	9¾		342	180	43	80	50	_____	_____
	140	16 17		348	181	55	110	70	_____	_____
	142	16 17		280	140	55	110	70	_____	_____
	153	10½		367	179	49	88	63	_____	_____
	173	17		352	178	50	120	85	_____	_____
	220	4¼		293	169	33	75	51	_____	_____
	221	4¼							_____	_____
	222	4¼							_____	_____
	260	5¾		297	162	40	80	54	_____	_____
	22/12	16		373	180	60	119	82	_____	_____
PIATTO	16	294	150	60	110	80	_____	_____		
WEHRLE WESTFIELD	W 14		sveglia	642	345	64	114	111	_____	_____
6 S	6¾-11	282		150	37	80	50	_____	_____	
7 M	6¾-11	312		165	43	80	50	_____	_____	
9 B	9¾	343		182	43	80	55	_____	_____	
10 B	10½	363		185	43	85	60	_____	_____	
4 AW	4-11	307		150	37	80	50	_____	_____	
4 HS	4-11							_____	_____	
6 AS	6¾-11	309		152	37	80	50	_____	_____	
6 AW	6¾-11							_____	_____	
6 WH	6¾-8	280		139	37	80	50	_____	_____	
6 WM	6¾-8							_____	_____	
6 WN	6¾-8	283		137	37	80	50	_____	_____	
7 AW	7¾	280		143	34	75	50	_____	_____	
7 WM	7¾	280		143	37	75	50	_____	_____	
8 AW	8¾	277		140	37	75	45	_____	_____	
8 WH	8-9	272		140	37	80	50	_____	_____	
9 AB	9¾	309		175	37	80	50	_____	_____	
10 AS	10½	339		179	43	85	55	_____	_____	
10 AW	10½							_____	_____	
10 AZ	10½	307		160	43	85	55	_____	_____	
10 BL	10½	286		147	37	85	55	_____	_____	
10 WK	10½	339		179	43	85	55	_____	_____	
10 WZ	10½	307	160	43	85	55	_____	_____		
10 ZC	10½	287	143	37	90	60	_____	_____		
10 ZF	10½	285	143	37	80	50	_____	_____		
10 ZL	10½	286	147	37	85	55	_____	_____		
11 WM	11½	285	143	37	80	50	_____	_____		
11 ZE	11½	295	148	37	85	50	_____	_____		
5 AB/G	4-11	282	144	34	74	51	_____	_____		
6 AM/G	4-11	280	139	36	79	52	_____	_____		
7 AM/G	6¾-8	282	143	37	75	52	_____	_____		
10 BE/G	10½	296	148	37	85	52	_____	_____		
WILCA	322	285	157	36	80	52	_____	_____		
WINTON	66	302	148	40	79	51	_____	_____		
WITTNAUER	42	299	150	40	78	46	_____	_____		
	48	273	132	35	75	46	_____	_____		
	49	283	146	36	74	45	_____	_____		
	50	312	154	41	90	50	_____	_____		
	54	338	168	46	101	61	_____	_____		
	56	331	165	45	90	50	_____	_____		
	57						_____	_____		
	59	12	352	172	43	89	60	_____	_____	

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
WITTNAUER	61	5½-10		284	146	37	75	46	_____	_____
	65	17		287	144	43	109	60	_____	_____
	69	9-12		244	120	37	90	60	_____	_____
	70	7¾-11		311	154	41	84	50	_____	_____
	71	7¾-11							_____	_____
	71	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	73	7¾-11		289	148	39	80	45	_____	_____
	76	10\		278	139	37	89	50	_____	_____
	77	11½		278	139	43	89	50	_____	_____
	78	8¾		261	129	37	79	45	_____	_____
	79	8¾		265	132	38	84	45	_____	_____
	80	11½		261	126	37	80	50	_____	_____
	84	11½		303	159	36	79	44	_____	_____
	90	4¼-10¾		294	170	34	75	52	_____	_____
	93	7¾-11		289	148	39	80	45	_____	_____
	125	8¾		292	139	37	80	50	_____	_____
	3 A	3¾-10		280	142	34	75	50	_____	_____
	3 A	3¾-10	var.1	280	142	34	75	45	_____	_____
	320			494	259	61	124	81	_____	_____
	5 S	5-7		282	145	34	75	45	_____	_____
	5 T	5½-10		284	146	37	75	46	_____	_____
	5 W	6¾		282	145	34	75	45	_____	_____
	6 F	6¾		280	140	37	80	50	_____	_____
	7 K	7¾		272	134	36	73	55	_____	_____
	7 T	7¾		283	146	36	74	45	_____	_____
	8 K	8¾-12		273	133	36	74	56	_____	_____
	8 T	8¾		299	150	40	78	46	_____	_____
	9 K	8¾-12		280	137	38	85	55	_____	_____
	9 T	9¾		312	154	41	90	50	_____	_____
	9 W	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____
	10 B	10½		307	160	43	85	55	_____	_____
	10 E	10½		322	155	43	90	60	_____	_____
	10 E	10½	var.1	322	155	43	85	55	_____	_____
	10 F	10½		362	186	44	85	56	_____	_____
	10 K	10½		325	165	43	90	55	_____	_____
	10 L	10½		295	145	37	90	60	_____	_____
	10 P	10½		342	160	37	90	60	_____	_____
	10 P	10½	var.1	343	160	37	88	52	_____	_____
	10 S	10½		287	143	37	90	60	_____	_____
	10 S	10½	var.1	287	143	37	90	55	_____	_____
	10 T	10½		331	165	45	90	50	_____	_____
	11 D	11½		295	144	37	85	60	_____	_____
	11 E	11½		312	165	37	85	60	_____	_____
	11 H	11½		287	143	37	90	60	_____	_____
	11 K	11½		325	165	43	90	55	_____	_____
	11 P	11½		326	166	43	90	60	_____	_____
	11 S	8-10		285	143	37	80	50	_____	_____
	11 T	11½		331	165	45	90	50	_____	_____
	12 T	12		352	172	43	89	60	_____	_____
	17 T	17		287	144	43	109	60	_____	_____
	5 JH	5¼-7		285	146	33	75	47	_____	_____
	5 SN	5-7		282	145	34	75	50	_____	_____
	5 SN	5-7	incabloc	279	142	34	75	50	_____	_____
	6 FA	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	6 FC	6¾-8		259	126	27	65	46	_____	_____
	6 FF	6¾-8		280	139	37	80	50	_____	_____
	6 FS	6¾-8							_____	_____
	6 W8	6¾-8		284	141	37	80	50	_____	_____
	7 TN	7¾-11		289	148	39	80	45	_____	_____
	7 TR	7¾-11		311	154	41	84	50	_____	_____
	7 TT	7¾-11							_____	_____
	8 11			325	157	42	90	60	_____	_____
	8 PW	8¾		269	134	37	80	50	_____	_____
	8 TS	8¾		299	150	40	78	46	_____	_____
	8 WW	8-9		272	140	37	80	50	_____	_____

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 14.561

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

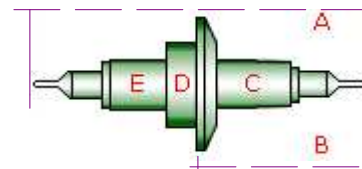


Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
WITTNAUER	9 AB	8¾		285	135	36	79	50	_____	_____
	9 RW	9-13		338	168	46	101	61	_____	_____
	10 2C	4¾-11		316	185	37	75	45	_____	_____
	10 ES	10½		325	157	42	84	60	_____	_____
	10 FI	10½		293	151	37	85	55	_____	_____
	10 TN	10½		278	139	37	89	50	_____	_____
	10 TS	10½		331	165	45	90	50	_____	_____
	11 AW	11½		335	167	49	100	60	_____	_____
	11 ES	11½		311	164	36	86	41	_____	_____
	11 TN	11½		278	139	43	89	50	_____	_____
	12 TS	12		352	172	43	89	60	_____	_____
	17 TT	17		287	144	43	109	60	_____	_____
	5 JHG	5¼-7		286	144	34	75	46	_____	_____
	9 RAW	8¾-12		338	168	46	101	61	_____	_____
	6 W 8P	6¾-8		284	141	37	80	50	_____	_____
	6 WS 8	6¾-8							_____	_____
	6/7 6W7	6¾-8		280	137	36	74	50	_____	_____
	PRIMEROSE	10		355	180	43	84	59	_____	_____
		1217	14½	550			110	110	_____	_____
		W 12		430			110	110	_____	_____
W 12 A			550			110	110	_____	_____	
WUERTHNER	W 12 B		530			110	110	_____	_____	
	01	5¼	292	145	37	75	45	_____	_____	
WYLER VETTA	10	10½	349	176	43	84	56	_____	_____	
	23	10½	322	155	43	90	60	_____	_____	
	23	13	357	177	49	100	70	_____	_____	
	25	8¾	291	147	37	80	50	_____	_____	
	27	16	402	204	55	119	80	_____	_____	
	27	11½	273	156	37	90	60	_____	_____	
	32	12	292	150	43	100	70	_____	_____	
	33	12	327	172	43	100	70	_____	_____	
	40	5¼	311	147	37	80	50	_____	_____	
	50	8¾	261	126	37	80	50	_____	_____	
	51	5¼	283	137	37	80	50	_____	_____	
	52	5¼	284	144	37	75	45	_____	_____	
	54	5¼	303	154	30	80	55	_____	_____	
	59	3¾	280	142	34	75	50	_____	_____	
	73	7¾-11	298	168	45	85	56	_____	_____	
	76	5	282	145	34	75	50	_____	_____	
	80	8¾	288	142	37	80	52	_____	_____	
	90	8¾	292	140	37	80	45	_____	_____	
	100	10½	349	176	43	84	56	_____	_____	
	126	6¾-8	280	139	37	80	50	_____	_____	
	232	12	349	176	43	84	56	_____	_____	
	244	6	263	146	30	70	50	_____	_____	
	423	10½	223	113	37	90	60	_____	_____	
	925	10½	295	148	37	85	60	_____	_____	
	976	5	282	145	34	75	50	_____	_____	
	1170	7¾	270	125	37	75	45	_____	_____	
	1211	7¾	275	145	34	75	50	_____	_____	
	1256	10½	312	165	37	85	60	_____	_____	
	1361	10½	296	154	37	90	60	_____	_____	
	2340	5¼	311	147	37	80	50	_____	_____	
	2365	7¾	275	145	34	75	50	_____	_____	
	2375	11½	307	165	37	100	70	_____	_____	
	2375	11½	307	165	37	100	45	_____	_____	
	2409	11½	273	156	37	90	60	_____	_____	
	2451	11½						_____	_____	
	16/12	16	318	165	61	121	82	_____	_____	
	210 A	10½	349	176	43	84	56	_____	_____	
	YUKON	11	445	260	52	60	58	_____	_____	
		867	10½	400	233	52	60	57	_____	_____
	YVERDON	68300	1070			120	120	_____	_____	
ZARA	5¼	318	168	34	70	42	_____	_____		
	5¼	var.1	313	169	34	70	42	_____	_____	

^^ Nomi uguali alla riga precedente , NON vengono stampati
n. 14.626

^^ Quote uguali alla riga precedente , NON vengono stampate

ASSI di BILANCIERE



Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it

Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ZENA	232	19		477	233	59	137	86	_____	_____
ZENITH	2	10½		328	164	39	87	48	_____	_____
	F	8¾		302	139	37	78	46	_____	_____
	N	18½		464	232	50	120	70	_____	_____
	11	5	incabloc	269	139	35	75	40	_____	_____
	12	5		282	136	31	54	31	_____	_____
	13	5							_____	_____
	28			248	123	30	76	41	_____	_____
	54	20	Billodes	562	309	66	122	83	_____	_____
	54	19	Bill.var.1	555	304	63	120	81	_____	_____
	57	5		259	125	34	76	36	_____	_____
	71	13	incabloc	305	168	33	85	41	_____	_____
	82	8		248	123	30	76	41	_____	_____
	88	8¾		274	136	34	80	40	_____	_____
	FO	5½	ovale	235	119	31	65	36	_____	_____
	RV	20½		647	340	61	121	80	_____	_____
	106	10½		328	164	39	87	48	_____	_____
	106	19		676	357	65	121	81	_____	_____
	109	19	Billodes						_____	_____
	120	12	incabloc	363	169	38	91	51	_____	_____
	126	12		326	158	37	90	51	_____	_____
	132	6¾		284	145	37	79	51	_____	_____
	133	13	incabloc	305	168	33	85	41	_____	_____
	135	13	incabloc	427	237	37	110	52	_____	_____
	136	13		416	170	43	100	61	_____	_____
	146	14		455	177	53	120	71	_____	_____
	173	17		288	150	54	100	51	_____	_____
	177	17		405	195	62	122	63	_____	_____
	193	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	193	19	Ferrovie	560	275	62	120	80	_____	_____
	271	20	automobile	637	342	62	120	81	_____	_____
	278	19		591	286	66	121	81	_____	_____
	375	3¾		271	139	33	69	40	_____	_____
	525	5½		260	127	34	76	41	_____	_____
	781	18		471	230	54	124	74	_____	_____
	8.2	8		239	121	33	67	40	_____	_____
	810	8		277	139	34	80	40	_____	_____
	9.1	9		264	124	30	71	41	_____	_____
	9.2	9		326	158	37	90	51	_____	_____
	NSI	8		239	121	33	67	40	_____	_____
	NSI	8¾		270	130	34	70	41	_____	_____
	NSI	10½		328	164	39	87	48	_____	_____
	NSI	13		424	209	49	100	71	_____	_____
	NVI	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	NVI	20½		648	342	59	120	81	_____	_____
	NVS	18½		471	230	54	124	74	_____	_____
	VSI	17¾	basso	361	87		62	60	_____	_____
	VSI	17-18		365	175	41	110	61	_____	_____
	VSI	19	basso	464	232	50	120	70	_____	_____
	10.1	10		300	145	34	75	46	_____	_____
	10.2	10							_____	_____
	11 T	5		270	139	34	70	40	_____	_____
	11.1	11		330	158	40	80	51	_____	_____
	11.2	11							_____	_____
	1110	5-6	incabloc	267	139	32	70	40	_____	_____
	12.1	12		360	166	44	82	52	_____	_____
	12.2	12							_____	_____
	12.4	12		361	169	44	90	51	_____	_____
	13 Z	6½		284	145	37	79	51	_____	_____
	13.1	13		424	209	49	100	71	_____	_____
	13.2	13							_____	_____
	1410	6½	antiurto	271	151	31	60	42	_____	_____
	15.1	16-16		445	226	53	124	72	_____	_____
	15.2	16-16							_____	_____
	1510	6¾	incabloc	251	131	34	74	50	_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ZENITH	1510	6¼	inca.var.1	252	130	35	70	40	_____	_____
	1520	6¼	incabloc	251	131	34	74	50	_____	_____
	1520	6¼	inca.var.1	252	130	35	70	40	_____	_____
	16.1	15-16		445	226	53	124	72	_____	_____
	16.2	15-16							_____	_____
	17.1	17		365	175	41	110	61	_____	_____
	17.2	17							_____	_____
	18.1	18							_____	_____
	18.1	18½		464	232	50	120	70	_____	_____
	18.2	18		365	175	41	110	61	_____	_____
	18.2	18½		464	232	50	120	70	_____	_____
	18.3	18½		460	230	50	121	70	_____	_____
	18.4	18½							_____	_____
	19 P	19	Ferrovie	563	273	61	120	81	_____	_____
	20.3	20							_____	_____
	20.4	20							_____	_____
	2011	9¾	antiurto	248	136	31	70	43	_____	_____
	2013	15-16		445	226	53	124	72	_____	_____
	2310	10½	incabloc	238	117	37	89	56	_____	_____
	24 K		Recorder	774	426	59	121	80	_____	_____
	2511	11½	incabloc	290	148	37	90	60	_____	_____
	2519	17		276	154	42	110	50	_____	_____
	2522	11½	incabloc	290	148	37	90	60	_____	_____
	2530	11½	incabloc	289	146	39	90	51	_____	_____
	2531	11½	incabloc						_____	_____
	2532	11½	incabloc						_____	_____
	3213	17		276	154	42	110	50	_____	_____
	36 M	19	cont.sport	491	290	54	119	70	_____	_____
	3813	19		471	230	54	124	74	_____	_____
	40 T	12		326	158	37	90	51	_____	_____
	57.8	5		259	125	34	76	36	_____	_____
	88 T	8¾		277	139	34	80	40	_____	_____
	88.5	8¾		274	136	34	80	40	_____	_____
	88.8	8¾		277	139	34	80	40	_____	_____
	EPVS	17		276	154	42	110	50	_____	_____
	MAFI		automobile	700	400	62	120	81	_____	_____
	NVSI	9		264	124	30	71	41	_____	_____
	NVSI	10		300	145	34	75	46	_____	_____
	NVSI	11		330	158	40	80	51	_____	_____
	NVSI	12		360	166	44	82	52	_____	_____
	NVSI	13		424	209	49	100	71	_____	_____
	NVSI	15-16		445	226	53	124	72	_____	_____
	NVSI	17¾		464	232	50	120	70	_____	_____
	NVSI	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	NVSI	20½		648	342	59	120	81	_____	_____
	120 T	12		363	169	38	91	51	_____	_____
	133.8	13	inca.aut.	288	150	54	100	51	_____	_____
	177 T	17		405	195	62	122	63	_____	_____
	177.6	17							_____	_____
	177.7	17							_____	_____
	19 PT	19	Ferr.nuovo	560	275	62	120	80	_____	_____
	19 VS	18½	basso	471	230	54	124	74	_____	_____
	2 NSI	8¾		270	130	34	70	41	_____	_____
	40 ZF	12		326	158	37	90	51	_____	_____
	525.8	5½		260	127	34	76	41	_____	_____
	810.6	8	incabloc	277	139	34	80	40	_____	_____
	12.4.7	12		361	169	44	90	51	_____	_____
	13.2 T	13		424	209	49	100	71	_____	_____
	18.3 T	18½		460	230	50	121	70	_____	_____
	18.4 T	18½							_____	_____
	19 NVS	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	2522 C	11½	incabloc	290	148	37	90	60	_____	_____
	2522 P	11½	incabloc						_____	_____
	2532 C	11½	incabloc	289	146	39	90	51	_____	_____
	2532 P	11½	incabloc						_____	_____

ASSI di BILANCIERE

Software GRATUITO

www.ilpepo.it
peppino.molteni@ilpepo.it



Nome	Calibro	Linee	Tipo	Quote in 0,01 mm.					Archivio	Originale
				A	B	C	D	E		
ZENITH	2542 P	11½	incabloc	289	146	39	90	51	_____	_____
	270 VN	19	Billodes	584	279	65	121	81	_____	_____
	57.8.6	5		269	139	35	75	40	_____	_____
	88.5 T	8¾		277	139	34	80	40	_____	_____
	NVS 3ø	18½		460	230	50	121	70	_____	_____
	NVS 3ø	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	NVS 3ø	20							_____	_____
	126.5.6	12	incabloc	326	158	37	90	51	_____	_____
	17.18.1	17		276	154	42	110	50	_____	_____
	17.18.2	17							_____	_____
	17.22.1	17¾		361	87		62	60	_____	_____
	17.22.2	17¾							_____	_____
	17.28.1	17¾		464	232	50	120	70	_____	_____
	17.28.2	17¾							_____	_____
	17.50 N	17¾							_____	_____
	19.28.1	19							_____	_____
	19.28.2	19							_____	_____
	19.34.1	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	19.34.2	19							_____	_____
	19.34.3	19							_____	_____
	19.34.4	19							_____	_____
	20.40 P	20½		648	342	59	120	81	_____	_____
	20.40.1	20½							_____	_____
	20.40.2	20½							_____	_____
	2522 PC	11½	incabloc	290	148	37	90	60	_____	_____
	2532 PC	11½	incabloc	289	146	39	90	51	_____	_____
	513 NSI	8		239	121	33	67	40	_____	_____
	525.8.6	5¼		270	139	34	75	40	_____	_____
	713 NSI	8¾		270	130	34	70	41	_____	_____
	SVEGLIA	18½		485	255	47	96	64	_____	_____
	106.50.6	10½	incabloc	325	165	37	85	46	_____	_____
	20.40 PA	20½		648	342	59	120	81	_____	_____
	BILLODES	20-20½							_____	_____
	12.4.50.6	12	incabloc	360	165	43	90	51	_____	_____
	18.28.1 T	18½		471	230	54	124	74	_____	_____
	18.28.2 T	18½							_____	_____
	18.28.3 A	18½							_____	_____
	18.28.3 P	18½							_____	_____
	18.28.3 T	18½							_____	_____
	18.28.4 T	18½							_____	_____
	19.28.1 T	19							_____	_____
	19.28.2 T	19							_____	_____
	19.34.1 T	19		563	273	61	120	81	_____	_____
	19.34.2 T	19							_____	_____
	19.34.3 T	19							_____	_____
19.34.4 T	19							_____	_____	
18.28.3 P6	18½		463	237	50	120	70	_____	_____	
18.28.3 P7	18½		471	230	54	124	74	_____	_____	
18.28.3 A.6	18½		463	237	50	120	70	_____	_____	
CONTASCATTI			560	288	59	120	80	_____	_____	
ZENTRA	13	18½	402	176	55	118	81	_____	_____	
	35	8¾	282	150	37	80	50	_____	_____	
ZODIAC	16		277	145	42	121	71	_____	_____	
	68	11½	incabloc	256	129	37	90	60	_____	_____
	70	11½	incabloc					_____	_____	
	72	11½						_____	_____	