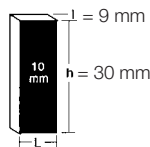




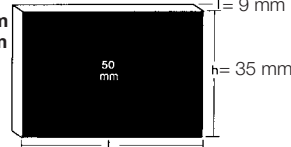
Blocchetti di riscontro sciolti

In acciaio speciale, stabilizzato, ad alta resistenza all'usura
Grado di precisione I - Precisione DIN EN ISO 3650
 Superfici superfinite con lappatura speculare
 Dimensioni dei blocchetti come da disegno a lato
 Con numero di identificazione individuale e certificato di conformità

da 0,5 mm
a 10 mm



da 20 mm
a 100 mm



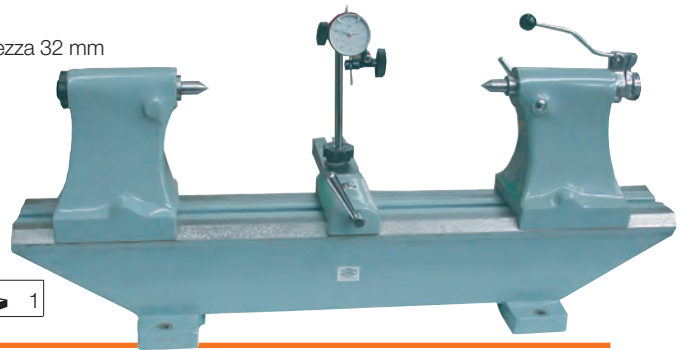
Dimens. nominale L mm	0,5	1	1,001	1,002	1,003	1,004	1,005	1,006	1,007	1,008	1,009	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07			
Codice	H 4533 ...	0005	0001	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107		
H 4533	Cad. €																				
Dimens. nominale L mm	1,08	1,09	1,1	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,2	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25			
Codice	H 4533 ...	0108	0109	0011	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0012	0121	0122	0123	0124	0125			
H 4533	Cad. €																				
Dimens. nominale L mm	1,26	1,27	1,28	1,29	1,3	1,31	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,39	1,4	1,41	1,42	1,43			
Codice	H 4533 ...	0126	0127	0128	0129	0013	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0014	0141	0142	0143			
H 4533	Cad. €																				
Dimens. nominale L mm	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7			
Codice	H 4533 ...	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0015	0002	0025	0003	0035	0004	0045	0051	0055	0006	0065	0007		
H 4533	Cad. €																				
Dimens. nominale L mm	7,5	8	8,5	9	9,5	10	20	30	40	50	60	7,0	80	90	100						
Codice	H 4533 ...	0075	0008	0085	0009	0095	0010	0020	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	0100					
H 4533	Cad. €																				

Blocchetti di riscontro con misure diverse da quelle in tabella e/o con grado di precisione 0 e II fornibili a richiesta



Strumento per controllo concentricità

Banco in ghisa stabilizzata, con guide di scorrimento rettificate e 2 scanalature larghezza 32 mm
 Adatto per il controllo della concentricità, planarità, rotondità, parallelismo e di diametri
Con coppia di contropunte, in acciaio temperato e rettificato, di cui una con punta fissa ed una con punta mobile regolabile manualmente mediante leva
 Precisione delle contropunte: laterale ±0,006/500 mm - verticale ±0,006/500 mm
Altezza punte 170 mm - Distanza max. tra le punte 500 mm
 Canotti Ø 28 mm - Colonna verticale Ø 16 x h 200 mm - Completo di supporto per comparatori con attacco Ø 8 mm h6 con regolazione micrometrica
 Dimensioni dello strumento LxPxh 940x330x480 mm - Peso circa 70 kg
 Fornito in cassa di legno - Senza comparatore



Codice H 4527 0170	H 4527	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---

Calibri a tampone

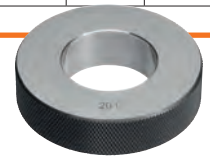
Tipo liscio passa-non passa - DIN 2245 - Precisione secondo DIN EN ISO 1938-1
 Superficie laterale in acciaio speciale indurito - Impugnatura godronata - **Tolleranza H7**



Ø nominale mm	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Codice	H 4535 ...	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016
H 4535/1	Cad. €															
Ø nominale mm	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	
Codice	H 4535 ...	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1032
H 4535/1	Cad. €															
Ø nominale mm	33	34	35	36	38	40	42	44	45	46	48	50	52	55	58	
Codice	H 4535 ...	1033	1034	1035	1036	1038	1040	1042	1044	1045	1046	1048	1050	1052	1055	1058
H 4535/1	Cad. €															
Ø nominale mm	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85	88	90	95	100	
Codice	H 4535 ...	1060	1062	1065	1068	1070	1072	1075	1078	1080	1082	1085	1088	1090	1095	1100
H 4535/1	Cad. €															

Calibri ad anello

Anello liscio, adatto per l'azzeramento di strumenti di misura
 In acciaio speciale rettificato e indurito - DIN 2250 C



Ø nominale mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Codice	H 4535 ...	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3018	
H 4535/3	Cad. €																
Ø nominale mm	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	32	33	34	35	36	
Codice	H 4535 ...	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3030	3032	3033	3034	3035	3036
H 4535/3	Cad. €																
Ø nominale mm	37	38	40	42	44	45	46	47	48	50	52	55	58	60	62	65	
Codice	H 4535 ...	3037	3038	3040	3042	3044	3045	3046	3047	3048	3050	3052	3055	3058	3060	3062	3065
H 4535/3	Cad. €																
Ø nominale mm	68	70	72	75	80	82	85	88	90	95	98	100	125	150	175	200	
Codice	H 4535 ...	3068	3070	3072	3075	3080	3082	3085	3088	3090	3095	3098	3100	3125	3150	3175	3200
H 4535/3	Cad. €																