

Tkn

Supporto per piano

Supporto per piano in granito realizzato in profilato d'acciaio saldato e verniciato, sono previste 3/5 viti per la regolazione.



F45135	€	Dimensioni LxPxH (mm)
F451350005	---	630x400x790
F451350010	---	800x500x790
F451350015	---	1000x630x790
F451350020	---	1000x750x790
F451350025	---	1200x800x790
F451350030	---	1600x1000x790
F451350035	---	2000x1000x790



Coppia di prismi in ghisa

Coppia di prismi in **ghisa speciale**, con cave a V da 90°, **ricavate in coppia**.



F40570	€	Dimensioni (mm)	Ø albero (mm)	Grado di precisione	Tolleranza parallelismo (mm)
F405700005	---	100x40x30	6÷40	0	< 0,008
F405700010	---	150x50x40	8÷50	0	< 0,008
F405700015	---	200x70x50	8÷70	0	< 0,008
F405700020	---	100x40x30	6÷40	1	< 0,016
F405700025	---	150x50x40	8÷50	1	< 0,016



F40570	€	Dimensioni (mm)	Ø albero (mm)	Grado di precisione	Tolleranza parallelismo (mm)
F405700030	---	200x70x50	8÷70	1	< 0,016
F405700035	---	100x40x30	6÷40	3	< 0,064
F405700040	---	150x50x40	8÷50	3	< 0,064
F405700045	---	200x70x50	8÷70	3	< 0,064

Lente di ingrandimento tascabile

Lente di ingrandimento tascabile in vetro silicato resistente ad urti e prodotti chimici, montatura della lente in metallo verniciato nero, astuccio protettivo in ottone cromato.



F50504	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F505040006	---	6x	21
F505040008	---	8x	21



F50504	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F505040010	---	10x	21
F505040020	---	20x	17

Lente di ingrandimento

Lente biconvessa in PMX® con rivestimento duplex, resistente alla rottura e antistatica, impugnatura in plastica resistente.



F03507	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035070100	---	2x	100
F035070065	---	3x	65



Lente con regolazione zoom

Lente infrangibile in PMX® con regolazione continua degli ingrandimenti senza distorsione.



F03507	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035070110	---	2,2x-3,4x	65

