



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



Lente contafili

Lente contafili piana e convessa in PMX® con rivestimento duplex, resistente alla rottura, alloggiamento di plastica nera con divisione della scala laterale in millimetri.



F03528	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)	Riquadro (mm)
F035280005	-,- ◇	5x	12	15x15
F035280008	-,- ◇	8x	16	20x20
F035280010	-,- ◇	10x	28	30x30