



Lente ad ingrandimento

Lente biconvessa in PMX® leggera con rivestimento antistatico permanente, impugnatura in plastica resistente.



F50507	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F505070025	---	2,25x	80



Lente ad ingrandimento con illuminazione

Lente ad ingrandimento illuminata per uso mobile, fornita in custodia di plastica, con 2 batterie AA da 1,5 V e lampadina 2,5 V/250 mA.



F50508	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F505080001	---	7x	35
F505080004	---	10x	35



Lente ad ingrandimento con illuminazione

Lente ad ingrandimento asferica in PMX® leggera con entrambi i lati con rivestimento duro con Cera-tec®. Illuminazione a LED con circa 50.000 ore di vita e nessuna sostituzione della lampadina, due diversi colori di luce attraverso un filtro giallo selezionabile. Fornita in astuccio, passante per cintura, occhiello per tracolla e due batterie AA da 1,5 V.



F50508	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080040	---	4x	75x50	16
F505080050	---	5x	Ø 58	20
F505080070	---	7x	Ø 35	28

F50508	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080100	---	10x	Ø 35	38
F505080125	---	12,5x	Ø 35	50



Visiera d'ingrandimento con due lenti

Visiera d'ingrandimento con fascia allungabile e schermo per protezione dalla luce. Due lenti binoculari perfettamente adatte per chi porta gli occhiali.



F50526	€	Ingrandimento	Distanza di lavoro (mm)	Peso (Kg)
F505260005	---	2x	250	0,198
F505260010	---	3x	130	0,198



Rugosimetro portatile

Rugosimetro portatile per misure di rugosità con sistema a pattino, LCD grafico 6 cm, a colori retroilluminato, batteria ricaricabile per misurazioni sul posto, comodi tasti sulla parte frontale dello strumento e sotto l'apposita cover, possono essere memorizzate fino a 10 condizioni di misura ed un profilo di misura, una memory card (opzionale) può essere utilizzata per estendere le capacità di memoria. Conforme alle normative industriali: DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI, oltre ai risultati di calcolo, il display fornisce in forma grafica il profilo di rugosità rilevato, le curve di portanza e di distribuzione, ed altre importanti indicazioni.



Caratteristiche tecniche:

- Campo di misura: 17,5 mm
- Velocità di misura: 0,25/0,5/0,75 mm/s
- Metodo di misura: induttivo
- Campo: 360 µm
- Stilo: punta in diamante
- Profili: rugosità Profilo (R), Motif, DF e altro
- Filtro digitale: gauss, 2CR75, PC75
- Lunghezza Cut-off: λc 0,08/0,25/0,8/2,5 mm - λs: 2,5/8 µm
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore

F03930	€	Raggio di punta stilo (µm)	Angolo punta stilo (°)	Forza di misura (mN)	Peso (Kg)
F039300005	---	2	60	0,75	0,5