



## Visiera d'ingrandimento con due lenti

Visiera binoculare in PXM® con rivestimento superficiale, protezione ottimale contro la luce diffusa grazie alla visiera completamente chiusa. Quando non è in uso può essere sollevata facilmente. Regolazione individuale della visiera tramite la funzione di regolazione dell'altezza. Grazie al supporto frontale interrotto è possibile una buona circolazione dell'aria.

Eccellente chi indossa gli occhiali. Nessuna restrizione del campo visivo.



Codice	€	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



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



## Rugosimetro portatile



Rugosimetro portatile per misure di rugosità con Touch Panel e stampante termica integrata, display a cristalli liquidi da 5,7" a colori, batteria ricaricabile per misurazioni sul posto, possono essere memorizzate fino a 10 condizioni di misura diverse, fino a 500 con la SD card (opzionale).

**Conforme alle normative industriali:** DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI, e ad impostazioni personalizzate, 2 differenti condizioni di misura per ogni misura, funzioni statistiche e giudizi di tolleranza con codici colore, ogni funzione può essere protetta tramite password.

### Caratteristiche tecniche:

- Campo di misura: 17,5 mm
- Velocità di misura: 0,25/0,5/0,75 mm/s
- Metodo di misura: differenziale 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 0,08/0,25/0,8/2,5/8 mm - λs: 2,5/8 µm
- Stampante: termica
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore



Codice	€	Raggio di punta stilo (µm)	Angolo punta stilo (°)	Forza di misura (mN)	Peso (Kg)
F039350005	---	2	60	0,75	1,7