16,3

Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



## **Lente d'ingrandimento Tech-Line Induktion**



Lente d'ingrandimento con lente in silicato con sistema di lenti aplanatiche, alimentazione per induzione, processo di ricarica continua e sostenibile per un uso permanente, illuminazione a 2 stadi, bianco neutro, circa 4500 K. Fornita con pad di ricarica e alimentatore a induzione.

Codice	€	Ingrandimento	ø lente (mm)
F035240004	-, ♦	4x	55
F035240008	-, ♦	8x	30





# Lente di ingrandimento con illuminazione





Codice	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080100	-, 💠	10x	ø 35	38
F505080125	-, ♦	12,5x	ø 35	50

15x

<sup>1)</sup>Lente asferica difrattiva.



### 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:  $\lambda c$  0,08/0,25/0,8/2,5 mm  $\lambda s$ : 2,5/8  $\mu m$
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore

Eventuali accessori in opzione, sono fornibili a parte e su richiesta.



