

TOP-CHECK FE/ FN

SPESSIMETRI PER RIVESTIMENTI CON SONDA INCORPORATA

Spessimetri di ultima generazione, semplicissimi da utilizzare, garantiscono affidabilità e precisione. La sonda incorporata si snoda a 0° e 90°, consentendo misure in qualsiasi zona (funzione particolarmente adatta per misure di pareti e di interni).

- Sonda orientabile a 0° o 90°
- Risoluzione 0,1 o 1 µm selezionabile
- Display ad alto contrasto con scritte bianche in campo nero
- Calibrazione automatica a due punti
- Conversione µm / mils
- Indicatore batteria scarica
- Autospegnimento programmabile



TOP-CHECK FE

Misura su basi magnetiche (FE) tipo acciaio, ferro, ghisa, ecc., rivestimenti tipo: vernice, resine, riporti galvanici, cromo, cadmio, zinco, alluminio, acciaio inox, plastica, gomma, ceramiche ecc..

TOP-CHECK FN

Misura su basi magnetiche (FE) tipo acciaio, ferro, ghisa, ecc., rivestimenti tipo: vernice, resine, riporti galvanici, cromo, cadmio, zinco, alluminio, acciaio inox, plastica, gomma, ceramiche ecc.. e su basi non magnetiche (NFE) tipo alluminio, ottone, acciaio inox, ecc., rivestimenti tipo: vernice, resine, anodizzazione, ossidazioni anodiche, plastica, gomma, ceramiche ecc..

TOP-CHECK FE-1000 New

Con sonda mini, portata 1000 micron



Versione "B" con datalogger e interfaccia bluetooth

Forniti completi di basi di azzeramento, spessori di riferimento per calibrazione, manuale d'uso, certificato di conformità, custodia rigida portakit

Optionals

Certificazione ISO9000 / Accredia
 Spessori di riferimento supplementari (disponibili da 12 µm a 5 mm)
 Piastrine di azzeramento

Dati tecnici	TOP-CHECK FE/FEB	TOP-CHECK FN/FNB	TOP-CHECK FE 1000 -1000 B
Base rivestimento	magnetica	magnetica e amagnetica	magnetica
Portata	FE 5000 µm	FE 5000 µm / NFE 2000 µm	FE 1000 µm
Risoluzione	0,1 µm fino a 100 µm - 1 µm fino a 2000 µm - 0,01 mm oltre		0,1 µm fino a 100 µm - 1 µm fino a 1000 µm
Precisione	±1 µm fino a 100 µm ±1% 100-1000 µm ±3% 1000-2000 µm ±5% oltre		±1 µm fino a 100 µm ±1% 100-1000 µm
Memoria /data-logger	2 locazioni da 500 letture/cad. per i modelli "B"		
Funzioni statistiche	N°letture-Min-Max-Media-Dev.standard per i modelli "B"		
Interfaccia mod. "B"	Bluetooth classe II		
Area min misurabile	TOP-CHECK FE diam. 4 mm - TOP-CHECK FN diam. 8 mm - TOP-CHECK FE-1000 diam. 2 mm		
Raggio curvatura convex	TOP-CHECK FE diam. 4 mm - TOP-CHECK FN diam. 6 mm - TOP-CHECK FE-1000 diam. 1 mm		
Raggio curvatura concavo	TOP-CHECK FE diam. 38 mm - TOP-CHECK FN diam. 38 mm - TOP-CHECK FE-1000 diam. 6 mm		
Temperat. di esercizio	0 - 50°C		
Alimentazione	1 batteria 1,5 V AA Mignon in alternativa batteria ricaricabile con caricabatterie		
Dimensioni	Ø 28 x 98 mm		
Peso incluse batterie	72 g		

Conformi alle norme BS 511 P. 2-3-11- BS 3900 P.C5- ISO 2178 / 2360 / 2808 - DIN 50981 / 50984 - ASTM B499 / D1186 / D1400