

CM- 8826 SPESSIMETRI PER RIVESTIMENTI



Grazie alla semplicità di utilizzo, al design ergonomico ed alle dimensioni ridotte della sonda, collegata con cavo allo strumento, permettono misure in qualsiasi situazione con elevata precisione.

CM-8826 F per basi magnetiche
CM-8826 FN per basi magnetiche e non magnetiche

misurano 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..

misurano su **basi non magnetiche (NFE)** tipo alluminio, ottone, acciaio inox, ecc., rivestimenti

tipo: vernice, resine, anodizzazione, ossidazioni anodiche, plastica, gomma, ceramiche ecc

- Display LCD, 4 digits
- Calibrazione immediata a due punti
- Design ergonomico
- Misurazione singola o continua (funzione scansione)
- Conversione mm / mils
- Indicatore batteria scarica
- Autospegnimento

Forniti completi di sonda (CM-8826 FN con 2 sonde, una Fe e una NFe), base di azzeramento, set di spessori di riferimento per calibrazione, manuale e custodia rigida.

ACCESSORI OPZIONALI :

- Spessori di riferimento supplementari a richiesta

OPZIONALE:

- Rapporto di taratura ISO CODICE: 9901110

RICAMBI:

- Sonda per spessimetro CM8826F CODICE: 9501235
- Sonda per spessimetro CM8826FN CODICE: 9501408

CARATTERISTICHE TECNICHE	CM- 8826F	CM- 8826FN
Portate disponibili	FE 0 – 1250 µm	FE 0 – 1250 µm NFE 0 – 1250 µm
Base rivestimento	magnetica	magnetica non magnetica
Principio di misura	induzione magnetica	induzione magnetica/ eddy current
Risoluzione	0,1 µm fino a 99,9 µm – 1 µm da 100 a 1250 µm	
Precisione	± 3 % lettura o ± 2,5 µm (comunque la più alta)	
Temperatura / Umidità	0 +50 °C / < 80 %	
Alimentazione	4 batterie 1,5 V (AAA - UM4)	
Dimensioni strumento	127 × 67 × 28 mm	
Dimensioni sonda	diametro 11 mm × altezza 49 mm	
Peso	135 g (batterie incluse)	
CODICE	9501114	9501115