

MEGA-CHECK POCKET

SPESSIMETRI PER RIVESTIMENTI CON SONDA ESTERNA

MEGA-CHECK POCKET 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..

MEGA-CHECK POCKET 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..



Optionals

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

- *Calibrazione a uno o due punti*
- *Spegnimento automatico*
- *Conversione µm e mils*
- *Funzioni statistiche: min-max-media-n°lett. dev.standard (calcolate sulle ultime 100 letture)*
- *Visualizzazione a display di tutte le funzioni statistiche*

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

Dati tecnici	Mega-check POCKET FE	Mega-check POCKET FN
Modello sonda	PF-5	PFN-52D
Base rivestimento	magnetica	magnetica e amagnetica
Portata	FE 5000 µm	FE 5000 µm / NFE 2500 µm
Risoluzione	0,1 µm fino a 100 µm - 1 µm fino a 2000 µm - 0,01 mm oltre	
Precisione	± 1 µm fino a 100 µm - ± 1% fino a 1000µm + 3% fino a 2000 µm - ± 5% oltre	
Funzioni statistiche	si (calcolate sulle ultime 100 letture)	
Conformità alle norme	DIN-ISO-ASTM-BS	
Temperatura di esercizio	5-45°C	
Alimentazione	2 batterie 1,5 V AA Mignon in alternativa 2 batterie ricaricabili con caricabatterie	
Dimensioni	105 x 65 x 26 mm	
Peso incluse batterie	137 g	

Caratteristiche sonde	base	Minima area misurabile	Minimo raggio di curvatura	
			concavo	convesso
PF-5	magnetica	∅ 4 mm	38 mm	4 mm
PFN-52D	magnetica e amagnetica	∅ 6 mm	F 38 mm N 38 mm	F 4 mm N 6 mm

