

Mega-check F/FN/5F-FN-ST spessimetri per rivestimenti

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..

e su basi non magnetiche (NFE) tipo alluminio, ottone, acciaio inox, ecc., rivestimenti tipo: vernice, resine, anodizzazione, ossidazioni anodiche, plastica, gomma, ceramiche ecc..

Con sonda incorporata

Nuovi ed economici, semplicissimi da utilizzare, garantiscono affidabilità e precisione. La sonda incorporata si snoda a 45° e 90°, consentendo misure in qualsiasi zona (funzione particolarmente adatta per misure di pareti e di interni).

- Sonda orientabile a 0° - 45° - 90°
- Display LCD, 3 1/2 digits
- Calibrazione automatica
- Due punti calibrazione
- Autospegnimento
- Memoria 100 letture
- Visualizzazione a display di tutti i dati forniti
- Uscita seriale RS232C per collegamento a stampante e PC

	Mega-check FE	Mega-check FN
Portata	FE 0-5000 μm	FE 0 - 5000 μm NFE 0 - 2000 μm
Base rivestimento	magnetica	magnetica/amagnetica
Risoluzione	0,1 μm fino a 100 μm - 1 μm fino a 2000 - 0,01 mm oltre	
Precisione	$\pm 1 \mu\text{m}$ fino a 100 μm - $\pm 1\%$ fino a 1000 μm $\pm 3\%$ fino a 2000 μm - $\pm 5\%$ oltre	
Memoria 100 letture	-	si
Uscita seriale RS 232C	-	si
Temperatura		- 10 + 60 °C
Alimentazione		Batterie ricaricabili
Dimensioni strumento / sonda		108x48x38 mm
Peso		100 g

Con sonda esterna e cavo

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

- Display LCD, 3 1/2 digits
- Calibrazione automatica
- Due punti calibrazione
- Autospegnimento
- Memoria 500 letture e funzioni statistiche
- Visualizzazione a display di tutti i dati forniti
- Uscita seriale RS232C per collegamento a stampante e PC

Mega-check	5F	5F-ST	5FN-ST
Portata	FE 0-5000 μm	FE 0-5000 μm	FE 0 - 5000 μm NFE 0 - 2000 μm
Base rivestimento	magnetica	magnetica	magnetica/amagnetica
Risoluzione	0,1 μm fino a 100 μm - 1 μm fino a 2000 μm - 0,01 mm oltre		
Precisione	$\pm 1 \mu\text{m}$ fino a 100 μm - $\pm 1\%$ fino a 1000 μm $\pm 3\%$ fino a 2000 μm - $\pm 5\%$ oltre		
Memoria 500 letture	-	si	si
Uscita seriale RS 232C	-	si	si
Temperatura		- 10 + 60 °C	
Alimentazione		1 batteria 9V	
Dimensioni strumento		160x80x27 mm	
Peso		150 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



Per tutti i modelli:

Forniti completi di basi di azzeramento, spessori di riferimento per calibrazione, caricabatterie (solo per Mega-check FE FN), manuale d'uso, certificato di conformità, custodia.



Optionals per tutti i modelli:

Spessori di riferimento supplementari (disponibili da 12 μm a 10 mm)

Stampante a batterie ricaricabili
Software di trasferimento e analisi grafica
Certificazione ISO9000 / SIT