

SPESSORI DI RIFERIMENTO PER MISURATORI DI RIVESTIMENTO



Disponiamo di una vasta gamma di spessori di riferimento per la calibrazione e la verifica di tutti i misuratori di rivestimenti. Costruiti in materiale plastico possono essere impiegati con strumenti sia per basi magnetiche che amagnetiche. Fornibili con certificati con riferimenti primari SIT in conformità alle ISO 9000 o con certificati SIT. Su richiesta composizioni in kit.

Spessori disponibili (micron)

	CODICE		CODICE
12	9500095	300	9500095
23	9500095	390	9500095
30	9500095	500	9500095
50	9500095		
75	9500095		
100	9500095		
128	9500095		
150	9500095		
190	9500095		
250	9500095		

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO **CODICE:972529**
- Certificazione SIT **CODICE:000000**

SPESSIMETRI FILM UMIDI



Misuratori di film umidi di vernice, smalti, resine, per superfici piane.

- FU5 Misuratore in acciaio inox portata 5 - 150 µm **CODICE 000000**
- FU25 Misuratore in acciaio inox portata 25-2000 µm **CODICE 000000**
- FU25A Misuratore in alluminio portata 25-2000 µm **CODICE 000000**
- FU50 Misuratore in acciaio inox portata 50-5000 µm **CODICE 000000**

Conformi alle norme ASTM D4414 - Procedure A; BS3900: C5 – ISO 2808

FIG-445 SPESSIMETRO RIVESTIMENTI SU QUALESIAI BASE



Misuratore di rivestimenti e strati su qualsiasi base di ferro, legno, gomma, plastica, cemento, vetroresina ecc. L'unico strumento in grado di rilevare misure di rivestimenti su basi non metalliche. Il metodo ottico ad incisione fornisce inoltre la misura dei singoli strati.

- Semplice da utilizzare
- Regolazione messa fuoco oculare
- Attrezzi da taglio per qualsiasi spessore di rivestimento fino a 2000 µm

Fornito in astuccio da trasporto con attrezzo da taglio n. 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	0-2000µm	CODICE
Attrezzi da taglio	N.6 portata 2- 200 µm(div. 2 µm)	0000000
	N.5 portata 5- 500 µm(div. 5 µm)	0000000
	N.4 portata 10- 1000 µm(div. 10 µm)	0000000
	N.1 portata 20- 2000 µm(div. 20 µm)	0000000
Precisione	±1 %	
Alimentazione	Batterie	
Dimensioni/Peso	110 x 85 x 25 mm/ 400 gr	

Conforme alle norme DIN 50986 – ISO 2808 – ASTM D 4138 – AS 1580 metodo 408.1

ACCESSORI OPZIONALI :

- Attrezzi da taglio nr.1-4-5 **CODICE: 0000000**
- Certificazione ISO/9000SIT **CODICE: 0000000**