



ALL-8826

Optionals:

Spessori di riferimento supplementari (disponibili da 12 μm a 10 mm)
Software e cavo RS232
Certificazione ISO 9000 / SIT

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

ALL-8826 F per basi magnetiche

ALL-8826 FN per basi magnetiche e non magnetiche

ALL-8826 N per basi 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..

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LCD, 4 digits.
- Calibrazione immediata a due punti.
- Design ergonomico.
- Misurazione singola o continua (funzione scansione).
- Conversione μm / mils.
- Interfaccia RS232.
- Indicatore batteria scarica.
- Autospegnimento.

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

	ALL-8826 F	ALL-8826 FN	ALL-8826 N
Portate disponibili	FE 0-1000 µm FE 0-2000 µm	FE 0 – 1200 µm NFE 0 - 1200 µm	NFE 0-1000 µm
Base rivestimento	magnetica magnetica	magnetica magnetica non magnetica	non magnetica
Principio di misura	induzione magnetica	induzione magnetica / eddy current	eddy current
Risoluzione	0,1 µm fino a 99,9 µm - 1 µm da 100 a 2000 µm		
Precisione	+ 3% lettura o + 2,5 µm (comunque la più alta)		
Temperatura / umidità operative	0 + 50 °C / < 80%		
Alimentazione	4 batterie 1,5V (AAA-UM4)		
Dimensioni strumento	127 x 67 x 28 mm		
Dimensioni sonda / Peso	diametro 11 mm x altezza 49 mm / 135 g (batterie incluse)		

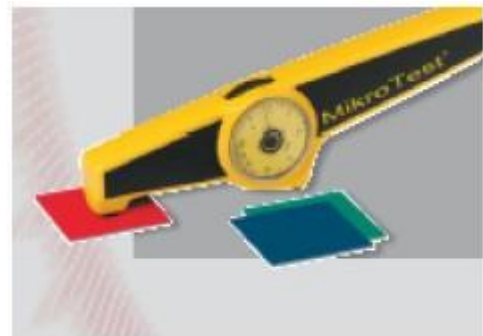
Conformi alle norme BS 511 P. 2-3-11- BS 3900 P.C5- ISO 2178 / 2360 / 2808 - DIN 50981 / 50984 - ASTM B499 / D1186 / D1400

MIKROTEST Spessimetri per rivestimenti meccanici

Misuratori di rivestimenti di vernici, riporti galvanici, nickel, alluminio, acciaio inox, plastica, gomma, ecc., su basi magnetiche. Ideali per controlli in cantiere, grazie al fatto che non utilizzano batterie per l'alimentazione e non risentono di condizioni ambientali difficili.

- Mikrotest 6 NiFe 50-automatico, veloce e specifico per rivestimenti di nickel su supporti magnetici
- Non richiedono nessuna fonte d'alimentazione
- Sonda incorporata a magnete permanente
- Non necessitano di calibrazione
- Disponibili 2 versioni: (5) manuale (6) automatica.

Forniti di manuale, certificato di conformità, custodia.



Optionals:

Certificazione ISO 9000 / SIT

Modello	Portata	Precisione	Diametro min.	Raggio min. curvatura	Base min. rivestimento
5G/6G	0 – 100 µm	±1 µm o 5% del valore letto	∅ 20 mm	5 mm/conv.-25 mm concavo	0,5 mm
5F/6F	0 – 1000 µm	±5 µm o 5% del valore letto	∅ 30 mm	8 mm/conv.-25 mm concavo	0,5 mm
6S3	0,2-3 mm	±5% del valore letto	∅ 30 mm	15 mm/conv.-25 mm concavo	1,0 mm
6S5	0,5-5 mm	±5% del valore letto	∅ 50 mm	15 mm/conv.-25 mm concavo	1,0 mm
6S10	2,5-10 mm	±5% del valore letto	∅ 50 mm	15 mm/conv.-25 mm concavo	2,0 mm
6 NiFe50 (Nickel)	0-50 µm	±2 µm+8% del valore letto	∅ 20 mm	10 mm/conv.-25 mm concavo	0,5 mm
Temperatura operativa –20°C +100 °C		Dimensioni 215 x 55 x 29 mm		Peso 400 g	

Secondo norme DIN-EN-ISO 2178, DIN 50982, ASTM B 499, E 376, D 1186, G 12, B 530, BS 5411, ISO 2361

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 primari SIT. A richiesta composizioni in kit.



Optionals:

Certificazione ISO 9000 / SIT

Spessori disponibili (micron)									
12	23	30	50	75	100	128	150	190	250
300	390	500	1000	1500	2000	3000	5000	10000	



NUOVA ALLEMANO S.r.l.
Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy
Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888
e-mail: info@allemano.it sito: www.allemano.it

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.