



Spessimetri di ultima generazione, semplicissimi da utilizzare, garantiscono affidabilità e precisione. La sonda incorporata si snoda a 0° e 90°, consentendo misure in qualsiasi zona (funzione particolarmente adatta per misure di pareti e di interni).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sonda orientabile a 0° o 90°
- Risoluzione 0,1 o 1 m selezionabile
- Display ad alto contrasto con scritte bianche in campo nero
- Calibrazione automatica a due punti
- Conversione m / mils
- Indicatore batteria scarica
- Autospegnimento programmabile.

Optionals

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

TOP-CHECK 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..

TOP-CHECK 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..

E' disponibile a richiesta la versione con datalogger e interfaccia bluetooth.

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

	ALL-TOPCHECK FE	ALL-TOPCHECK FN
Base rivestimento	magnetica	magnetica e amagnetica
Portata	FE 5000 μm	FE 5000 μm / NFE 2000 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 $\pm 1\%$ 100-1000 μm $\pm 3\%$ 1000-2000 μm $\pm 5\%$ oltre	
Temperatura di esercizio	0 - 50°C	
Alimentazione	1 batteria 1,5 V AA Mignon in alternativa batteria ricaricabile con caricabatterie	
Dimensioni	\varnothing 28 x 98 mm	
Peso incluse batterie	72 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





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.