

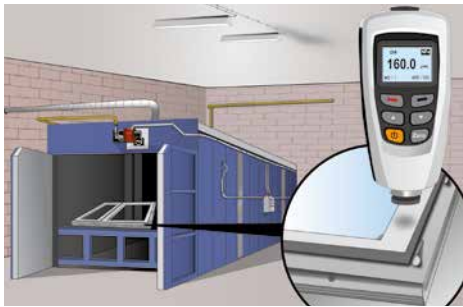
Laserliner®

CoatingTest-Master



Misuratore dello spessore del rivestimento per il rilevamento di strati non metallici

Rev.0212



Display illuminato



Misurazione con precisione puntuale tramite una piccola testa di misura



Misurazione dello spessore di rivestimenti e pellicole

- Misurazione dello spessore del rivestimento con il **principio di induzione o principio delle correnti parassite**
- **Misurazioni con precisione puntuale** dello spessore del rivestimento tramite testa di misura piccola
- **Rivestimenti misurabili:** non magnetici (vernice, zinco su acciaio), isolanti (vernice, rivestimento anodizzante) su metalli non ferruginosi
- **Riconoscimento automatico del materiale di fondo** (ferruginoso / ferromagnetico, non ferruginoso / non ferromagnetico)
- **Memoria interna** per 400 valori misurati
- **Calibrazione a un punto e a due punti** per aumentare la precisione di misura
- **Interfaccia USB** per la trasmissione dei dati misurati e l'analisi tramite software
- **Indicazione di min/max/avg.**
- **Display illuminato e ben leggibile**

DATI TECNICI

INDUZIONE MAGNETICA (Fe)

Campo di misura 0...1250 µm
Precisione
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Raggio di curvatura minimo 1,5 mm
Diametro della superficie minima da misurare ø 7 mm

PRINCIPIO DI CORRENTE PARASSITA (Nfe)

Campo di misura 0...1250 µm
Precisione
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Raggio di curvatura minimo 3 mm
Diametro della superficie minima da misurare ø 5 mm

DIMENSIONI (L x A x P)
50 x 110 x 23 mm

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
2 x AAA

PESO 100 g



CoatingTest-Master

con valigetta di trasporto
+ riferimenti di calibrazione
+ software
+ cavo USB
+ pile

Dimensioni confezione (L x A x P)
155 x 265 x 81 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
CoatingTest-Master	082.150A	4 021563 680597	2



2 x
AAA

