ISTRUZIONI PER L'USO MODELLO: ET-111 CE SPESSIMETRO DI STRATI 2 IN 1





INTRODUZIONE

Il presente spessimetro di strati digitale, portatile, facile da utilizzare e compatto è concepito per essere utilizzato con una mano sola per la misurazione degli strati di vernice su metalli ferrosi e non ferrosi. Lo spessimetro di strati è dotato di illuminazione a display, funzione lampada tascabile, luce UV nonché di un dispositivo di arresto automatico per

l'estensione della durata della batteria.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

IMPORTANTE! Leggere le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso prima di utilizzare lo spessimetro di strati.

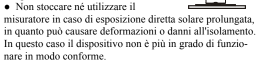
PERICOLO

Accendendo la lampada UV viene emanata luce UV. Lo sguardo rivolto direttamente verso la luce UV o i riflessi luminosi può provocare danni agli occhi.

ATTENZIONE!

• Non utilizzare il misuratore in prossimità di un dispositivo che produce forti radiazioni elettromagnetiche o cariche elettriche, in quanto può restituire un risultato di misurazione

• Non utilizzare il misuratore nei luoghi di impiego di gas corrosivi o esplosivi, diversamente il dispositivo può danneggiarsi o esplodere.



- Non posizionare il misuratore su o accanto a un oggetto caldo (70 °C/185°F), in quanto provoca danni al dispositivo.
- Se il dispositivo è sottoposto a forti variazioni termiche, sono necessari 30 minuti per la stabilizzazione della temperatura prima di eseguire la misurazione.
- È possibile la comparsa di condensa sul sensore, se si passa da un ambiente

freddo a uno mite/caldo.

Attendere 10 minuti prima della misurazione per consentire alla condensa di asciugarsi.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi o polverosi, in quanto può causare danni o misurazioni errate.
- Per eseguire una misurazione corretta, la superficie del sensore deve toccare completamente la superficie rivestita.
- Verificare che non siano presenti bolle d'aria tra il substrato e il rivestimento.
- Il dispositivo non è concepito per scopi produttivi.

Decliniamo qualsiasi responsabilità per danni indiretti. La garanzia decade in caso di danni provocati dall'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso.

Decliniamo qualsiasi responsabilità per danni a cose o persone provocati dall'utilizzo non conforme o dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazione non è consentita la trasformazione e/o la modifica arbitraria del disposi-

Verificare la messa in funzione conforme del dispositivo. Osservare le presenti istruzioni per l'uso.

In scuole e istituti di formazione, laboratori di fai da te e hobbistica, l'utilizzo dei misuratori deve essere monitorato in modo responsabile da personale istruito.

AVVERTENZA

Disturbi elettromagnetici

Il presente dispositivo utilizza un processo di misurazione magneto-induttiva nonché a corrente di Foucault per misurare lo spessore dello strato su metalli e metalli non ferrosi. I campi magnetici superiori ai 20 mg (minigauss) influenzano i valori misurati. Mantenere in questi casi una distanza di almeno 30 cm dalla sorgente di disturbo per ottenere risultati di misurazione corretti.

Intensità di campo elettromagnetico:(unità = mini-

Sorgente elettromagnetica	0 cm	30 cm
Caricabatteria per telefoni cellulari	50 ~ 500	<1
Caricabatteria per notebook	$100 \sim 1000$	< 5
Display LCD	10 ~ 100	< 1
Ventilatore	100 ~ 1000	< 5
Lampada di lettura	400 ~ 4000	< 10

È necessario considerare qualsiasi dispositivo con una bobina all'interno.

Distanza di misurazione ottimale (>30cm)



DATI TECNICI

Dati tecnici:

Metalli base misurabili: metalli ferrosi (ferro, acciaio) e metalli non ferrosi (rame, alluminio,

zinco, bronzo, ottone)

Intervallo di misura metalli ferrosi: da 0 a 80,0 mils, da 0 a 2000 um.

Intervallo di misura metalli non ferrosi: da 0 a 40,0 mils, da 0 a 2000 um.

Risoluzione display: 0,1 mils/1 µm. Tempo di reazione: 1 secondo

Precisione metallo ferroso:

 ± 4 mils su 0 - 7,8 mils

 $\pm (3\% + 4 \text{ mils})$ su 7.9 mils - 39.0 mils $\pm (5\% + 4 \text{ mils})$ su 39.1 mils - 80.0 mils

±10 um su 0 - 199 um

 $\pm (3\% + 10 \mu m)$ su 200 μm - 1000 μm $\pm (5\% + 10 \text{ um}) \text{ su } 1001 \text{ um} - 1999 \text{ um}$

Precisione metallo non ferroso:

 ± 4 mils su 0 - 7.8 mils

 $\pm (3\% + 4 \text{ mils})$ su 7.9 mils - 40 mils

±10 μm su 0 - 199 μm

 $\pm (3\% + 10 \mu m)$ su 200 μm - 1000 μm

INFORMAZIONI GENERALI

Temperatura di stoccaggio: da -25 °C a 60 °C, da 0 - 80 % di umidità d'aria senza batterie.

Coefficiente di temperatura: 0,1 x (imprecisione specificata per ogni grado °C a partire dalla grandezza indicata a seguire) / $^{\circ}$ C (< 18 $^{\circ}$ C o > 28 $^{\circ}$ C).

Spegnimento automatico: 1 minuto. Consumo energetico in standby: 2 < 6µ A.

Batteria: 1,5 V (AAA), 2 pz.

Durata batteria: 32 ore di durata di misurazione

Indicatore di stato batteria: l'icona appare se la tensione della batteria è inferiore al livello operativo. **Dimensioni:** 120 mm (H) x 40,4 mm (L) x 29,2 mm (P)

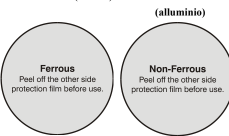
Peso: circa 100 g (incl. batterie)



DEFINIZIONE

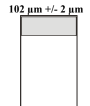
Lastre di metallo non rivestite

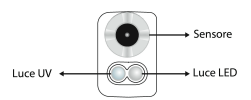
Metallo ferroso (acciaio) Metallo non ferroso
(alluminio)



Rimuovere la pellicola protettiva bianca dalla lastra prima del primo utilizzo.

Spessore standard di plastica







TASTI FUNZIONALI

";**'**□□":

premere il tasto ট per utilizzare le funzioni luminose nel seguente ordine:

Luce-> Luce UV-> Off.

È possibile utilizzare l'illuminazione in un dispositivo acceso e spento.

"X":

accensione e spegnimento illuminazione display.

Mils/Micron:

tenere premuto il pulsante 🛱 finché l'indicatore non commuta da "mils" a "µm" (1 mil = 25,4 m) e viceversa.

"F/N":

premere il tasto F/N per modificare la modalità di misurazione nel seguente ordine:

Auto (riconoscimento automatico) > Ferr (metallo ferroso) > Non-Ferr (metallo non ferroso)

"0":

Impostazione di fabbrica:

tenere premuto il tasto 0 fin quando il display LCD non indica oooo.

Nella modalità di calibratura utilizzare il tasto 0 per calibrare il punto zero.

"CAL"

Attivazione e disattivazione della modalità di calibratura nonché conferma nella modalità di calibratura.

"▲" e "▼"

Nella modalità di calibratura, questi tasti vengono utilizzati per impostare il valore corretto dello spessore standard.

UTILIZZO

Accensione e spegnimento:

- 1. Tenere lontano il sensore del misuratore dai campi magnetici.
- 2. Premere il sensore per accendere il dispositivo.
- 3. Spegnimento automatico (APO): senza alcuna conferma il dispositivo si spegne

senza alcuna conferma il dispositivo si spegne automaticamente dopo un minuto.

Misurazione:

- 1. Premere leggermente il sensore contro l'oggetto di prova. Al termine del segnale acustico si conclude la misurazione
- 2. Se lo spessore dello strato non rientra nell'intervallo di misurazione, il misuratore indica ----.

Attenzione! La calibrazione e ripristino delle impostazioni di fabbrica è possibile solo in modalità automatica

CALIBRATURA

Durante la calibratura è possibile sostituire lo spessore di calibratura e la lastra di calibratura in plastica 4,0 mil / 102 μ m con un substrato non rivestito e un'altra lastra standard in plastica (non superiore ai 43,3 mils/1100 μ m di spessore) con spessore noto.

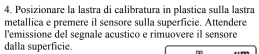
Nella modalità di calibratura, la funzione di spegnimento automatico (Auto power-off) è disattivata.

Fasi:

- 1. Rimuovere la pellicola protettiva bianca dalla lastra metallica prima dell'utilizzo e preparare la lastra di calibratura in plastica.
- 2. Premere il sensore per accendere il dispositivo.
- 3. Premere il sensore sulla lastra metallica fino all'emissione del segnale acustico e alla

visualizzazione sul display del valore misurato.

Premere quindi il tasto 0 (non oltre i due secondi). Sul display appare "0 µm".



Tenere premuto il **tasto CAL finché sul** display non lampeggia la scritta "CAL".

- 5. Utilizzare il tasto ▲ o ▼, per impostare i valori corrispondenti allo spessore standard (102 μm).
- 6. Premere brevemente il tasto CAL per terminare la calibratura

Ripristino impostazioni di fabbrica

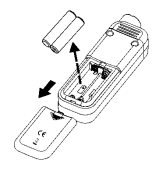
Accendere il dispositivo premendo sul sensore. Tenere premuto il tasto 0 fin quando il display LCD non indica **0000**.



Ferr

MANUTENZIONE

Inserimento e sostituzione delle batterie



- 1. Il dispositivo viene alimentato
- da 2 batterie 1,5 V (AAA).
- 2. Sul display appare il simbolo -, se risulta necessaria la sostituzione delle batterie.
- 3. Rimuovere il coperchio delle batterie, spingendo con cautela il lato inferiore del misuratore.
- 4. Rimuovere le batterie dal vano.
- 5. Inserire due nuove batterie AAA, con la stessa polarità indicata sul lato inferiore del vano batterie.
- 6. Riposizionare il coperchio.

In caso di **non utilizzo** prolungato, è necessario rimuovere le batterie. Non conservare in luoghi con elevate temperature o elevata umidità.

Pulizia

Pulire accuratamente l'alloggiamento con un panno leggermente umido e un detergente idoneo. Non utilizzare prodotti solventi o abrasivi.