

PosiTest DFT
Strumento di misura
dello spessore dei rivestimenti
Manuale di istruzioni ver. 2.0



Combinazione: esegue la misura su tutti i metalli.

In base al supporto, è visualizzata la lettera "F" (ferroso, p. es. acciaio) oppure "N" (non ferroso, p. es. alluminio) per ciascuna lettura. Lo strumento di misura riconosce automaticamente il supporto.

Ferroso: esegue la misura solo sull'acciaio.
È sempre visualizzata la lettera "F".

Funzionamento

Accensione automatica quando la sonda è premuta. Spegnimento dopo 30 secondi quando non viene rilevata nessuna attività.

Appoggiare lo strumento di misura sulla superficie e tenerlo fermo. Quando è stata ottenuta la misura, il nuovo valore lampeggia e lo strumento di misura emette un segnale acustico. Sollevare lo strumento di misura.

Unità di misura

Premi entrambi i tasti per convertire da mils a micron o viceversa.

Azzeramento

Premere e rilasciare contemporaneamente ambedue i pulsanti. Il valore "0" lampeggia sul visualizzatore. Misurare la parte non rivestita. L'azzeramento consente di ottenere la migliore precisione di misura dello spessore dei rivestimenti.

Ripristino

Premere e rilasciare ambedue i pulsanti 3 volte per ripristinare l'azzeramento impostato in fabbrica. Questa funzione risulta utile quando non è disponibile un pezzo non rivestito per effettuare l'azzeramento.


Capovolggi LCD

Premi ogni tasto per ruotare il display.

Spessori

Gli spessori permettono di controllare rapidamente il funzionamento. Inoltre servono da protezione sulle superfici appiccicose, ruvide o calde.

Pila alcalina tipo AAA

Sostituire la pila quando il simbolo  rimane sul LCD (visualizzatore a cristalli liquidi).

Campo: 0-1000 μm 0-40 mil

Precisione: $\pm(2\mu\text{m} + 3\%)$ $\pm(0,1 \text{ mil} + 3\%)$

Per ulteriori informazioni, visitare il sito

www.defelsko.com/positestdft.htm

©DeFelsko Corporation USA 2007