

**Misuratori digitali dello spessore di rivestimento, TC / TE / TG**

Per tutti i rivestimenti su metalli magnetici e non-magnetici.

- Design ergonomico per una facile manipolazione
- Interfaccia dati RS-232, inclusa
- Inclusa piastra di base e fogli di calibrazione
- Consegnato in una custodia rigida
- Offset-Accur: Questa funzione consente di regolare lo strumento in modo preciso sul range misurato localmente con una calibrazione a due punti. Ciò garantisce una precisione superiore di ca. 1% del valore misurato
- Unità di misura selezionabili: μm , ml

Misuratore dello spessore del rivestimento TC:

- Con sensore integrato

Misuratore dello spessore del rivestimento TE:

- Sensore esterno per misure con difficile accesso
- Auto spegnimento

Misuratore dello spessore del rivestimento TG:

- Sensore esterno per misure con difficile accesso
- Display LCD, retroilluminato, mostra tutte le informazioni insieme
- La modalità di scansione consente la misura continua o la modalità di misura a singolo punto
- Mini Statistics Kit: visualizza il risultato misurato, il valore medio e il valore massimo e min
- Memoria interna fino a 99 valori

Caratteristiche

- Range di misura: 100 μm / 1250 μm
- Leggibilità: 0,1 μm / 1 μm



- Precisione
- Standard: 3 % del valore misurato o $\pm 2,5 \mu\text{m}$
- Offset-Accur: 1 % del valore misurato o $\pm 1 \mu\text{m}$
- Spessore minimo di base: 0.3 mm
- Dimensioni (L x P x H) TC, TE / TG: 65 x 28 x 131 mm / 65 x 35 x 126 mm
- Peso netto: circa 81 g
- Alimentazione TC, TE / TG: incluse 4 x 1.5 V AAA / 2 x 1.5 V AAA batterie

Code	Description	Packaging
LLG06270968	Misuratori digitali dello spessore di rivestimento TC 1250-0.1FN.	1 pz.
LLG06270969	Misuratori digitali dello spessore di rivestimento TE 1250-0.1FN.	1 pz.
LLG06270970	Misuratori digitali dello spessore di rivestimento TG 1250-0.1FN.	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

