

## Spessimetro PT-6000 Standard

**spessimetro per tutti i substrati metallici / tasto di navigazione multifunzione / diverse sonde disponibili opzionalmente / misura rapida e precisa / display ad alto contrasto / ampia varietà di sonde da 0,5 µm a 13 mme**

Lo spessimetro PT-6000 Standard con display monocromatico è un dispositivo semplice, resistente, preciso, polivalente e potente, adatto a tutti i substrati metallici. Lo spessimetro è indicato per la misura dello spessore dei colori, dei rivestimenti in polvere su qualsiasi tipo di metallo e per la misura dei metalli anodizzati, cromati, zincati, galvanizzati, ecc. Lo spessimetro PT-6000 Standard è dotato di una memoria fino a 250 valori di misura, che tramite l'interfaccia USB possono essere visualizzati e caricati nel PC. Lo spessimetro colpisce per la semplicità del menù di navigazione e per l'ampio display retroilluminato e di facile lettura. Dal momento che gran parte delle applicazioni non richiedono calibrazione, lo spessimetro è subito pronto per l'uso. Grazie all'ampia varietà di sonde (da 0,5 µm a 13 mm, da richiedere a parte), lo spessimetro può essere utilizzato in vari ambiti.

- Struttura ed elettronica resistenti
- Ampia varietà di sonde (**da richiedere a parte**)
- Display monocromatico retroilluminato
- Memoria fino a 250 valori di misura
- Interfaccia USB
- Misura rapida e precisa
- Menù di navigazione facile da usare con una sola mano

### Specifiche tecniche

|                                    |                                           |
|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Display                            | Monocromatico, retroilluminato            |
| Memoria                            | Fino a 250 valori di misura               |
| Interfaccia                        | USB                                       |
| Funzione di allarme                | Ottico e acustico                         |
| Funzione RESET                     | Si                                        |
| Funzione punto zero - Valore medio | Si                                        |
| Calibrazione                       | Auto-calibrazione automatica e permanente |
| Alimentazione                      | 3 x Batterie 1,5V AAA                     |
| Dimensioni                         | 137 x 61 x 28 mm                          |
| Peso                               | 140 g                                     |

### Contenuto della spedizione

- 1 x Spessimetro PT-6000 Standard,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Guscio protettivo in gomma con clip da cintura,
- 1 x Astuccio in nylon con tracolla,
- 3 x Batterie,
- Guida rapida (In Inglese, Spagnolo, Francese e Tedesco),
- Istruzioni per l'uso (In inglese)

**IMPORTANTE: La spedizione non include le sonde. Si prega di richiederle a parte, come accessori!**

### Accessori opzionali (sonde)

| Cod. Art.                                                                      | Descrizione                      | Range di misura |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| <b>Sensori per basi ferrose (spessore del rivestimento su acciaio e ferro)</b> |                                  |                 |
| PT-F                                                                           | Sensore interno                  | 0 ... 1500 µm   |
| PT-FS                                                                          | Sensore esterno                  | 0 ... 1500 µm   |
| PT-FXS Xtreme                                                                  | Sensore esterno                  | 0 ... 1500 µm   |
| PT-FRS                                                                         | Sensore esterno ad angolo 90°    | 0 ... 1500 µm   |
| PT-F0S                                                                         | Mini-sensore esterno             | 0 ... 1150 µm   |
| PT-F45S                                                                        | Mini-sensore esterno, angolo 45° | 0 ... 1150 µm   |
| PT-F90S                                                                        | Mini-sensore esterno, angolo 90° | 0 ... 625 µm    |
| PT-FT                                                                          | Sensore interno                  | 0 ... 6 mm      |
| PT-FTS                                                                         | Sensore esterno                  | 0 ... 6 mm      |
| PT-FKS                                                                         | Sensore esterno                  | 0 ... 13 mm     |
| PT-FHXS Xtreme                                                                 | Sensore esterno                  | 0 ... 10000 µm  |
| PT-FLS                                                                         | Sensore esterno                  | 0 ... 38 mm     |

**Sensori per basi non ferrose (spessore del rivestimento su metalli non ferrosi)**

|         |                                  |               |
|---------|----------------------------------|---------------|
| PT-N    | Sensore interno                  | 0 ... 1500 µm |
| PT-NS   | Sensore esterno                  | 0 ... 1500 µm |
| PT-NRS  | Sensore esterno ad angolo 90°    | 0 ... 1500 µm |
| PT-NAS  | Sensore esterno                  | 0 ... 625 µm  |
| PT-N0S  | Mini-sensore esterno             | 0 ... 625 µm  |
| PT-N45S | Mini-sensore esterno, angolo 45° | 0 ... 625 µm  |
| PT-N90S | Mini-sensore esterno, angolo 90° | 0 ... 625 µm  |
| PT-NKS  | Sensore esterno                  | 0 ... 13 mm   |

**Sensori combinati (ferrosi e non ferrosi)**

|         |                             |               |
|---------|-----------------------------|---------------|
| PT-FN   | Sensore interno             | 0 ... 1500 µm |
| PT-FNS  | Sensore esterno             | 0 ... 1500 µm |
| PT-FNRS | Sensore esterno, angolo 90° | 0 ... 1500 µm |
| PT-FNTS | Sensore esterno             | 0 ... 6 mm    |
| PT-FNGS | Sensore esterno             | 0 ... 63.5 mm |

**Sensori punto di rugiada (temperatura e umidità dell'aria)**

|              |                                              |
|--------------|----------------------------------------------|
| PT-PRBDPM-B  | Sensore interno per temperatura superficiale |
| PT-PRBDPMS-B | Sensore esterno per temperatura superficiale |

**Sensori per lo spessore degli elementi non metallici**

|              |                 |                |
|--------------|-----------------|----------------|
| PT-PRB200B-C | Sensore esterno | 13 ... 1000 µm |
| PT-PRB200C-C | Sensore esterno | 50 ... 3800 µm |
| PT-PRB200D-C | Sensore esterno | 50 ... 7600 µm |

**Sensori di rugosità**

|             |                                                |
|-------------|------------------------------------------------|
| PT-PRBSPG   | Sensore di rugosità con punta di misura da 60° |
| PT-PRBSPG30 | Sensore di rugosità con punta di misura da 30° |

**Sensori per lo spessore dei materiali**

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| PT-PRBUTGC-C | Sensore ad eco singolo  |
| PT-PRBUTGM-C | Sensore ad eco multiplo |