

## Bilancia per barili PCE-SD 600 SST

**Bilancia per barili in acciaio inox fino a 600 kg / Risoluzione da 0,2 kg / Resistente a sostanze acide e corrosive / Grado di protezione IP65-IP68 / Altezza ridotta / Struttura molto resistente / Rampa di accesso**

La bilancia per barili in acciaio inox PCE-SD 600 SST può essere omologata (su richiesta e gratuitamente) prima della consegna secondo la classe III in base al luogo di installazione. L'omologazione è valida in tutta Europa per due anni per la pesatura legale delle merci. La bilancia per barili ha una rifinitura in acciaio resistente alla corrosione e agli acidi. La piattaforma di pesata della bilancia con rampa in acciaio inox PCE-SD 600 SST ha celle incapsulate con protezione IP68 che la rendono resistente anche alle condizioni più avverse. La rampa d'accesso, grazie alla bassa altezza della bilancia per barili in acciaio inox, può essere facilmente spostata e, a seconda delle esigenze, può essere utilizzata sia come bilancia per pesare pallet o, grazie a una seconda rampa, come bilancia pesa assi. Le piastre di fissaggio incluse nella spedizione assicurano il bilanciamento della bilancia in acciaio inox omologabile PCE-SD 600 SST e impediscono lo scivolamento della rampa di accesso. Lo schermo in acciaio inox della bilancia ha una protezione IP65 e può essere utilizzato comodamente su un tavolo, montato su parete o sul treppiede opzionale.

L'insieme delle funzioni della bilancia per barili in acciaio inox è molto ampio. Funzioni come auto-tara, conteggio pezzi, memoria per un valore di tara fisso, funzione di ricette e miscele, funzione di aggiunta, ecc., rendono il lavoro di pesatura molto più facile. La rampa in acciaio inox è utile nel caso non si voglia incassare la bilancia nel suolo. È sufficiente posizionare la bilancia su un pavimento piano, collegare il terminale di controllo e iniziare a pesare. Inoltre, la bilancia per barili in acciaio inox omologabile può essere dotata di porte RS-232, USB, LAN, nonché con uscita analogica da 4 ... 20 mA o 0 ... 10 V o tre uscite a contatto.

- Verificabile secondo M III
- Funzione statistica
- Somma di diverse pesate
- Percentuale e pesatura comparativa
- Filtro (tempo di risposta) regolabile
- Funzione di pesatura degli animali
- Conteggio dei pezzi
- Visualizzazione del valore massimo
- Pesatura di ricette e miscele
- Determinazione della tolleranza: MIN / OK / MAX
- Memoria per un valore tara
- Spegnimento automatico regolabile
- Tasto peso lordo / netto sullo schermo
- Opzionale: USB, LAN o 4-20 mA

### Specifiche tecniche

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Range di misura  | 600 kg        |
| Risoluzione      | 0,2 kg        |
| Min.*            | 4 kg          |
| Peso             | 160 kg        |
| Superficie utile | 860 x 1000 mm |

**\* Il carico minimo è il carico a partire dal quale gli uffici di omologazione verificano la precisione. La bilancia per barili in acciaio inox mostra anche pesi inferiori. Tuttavia, non dovrebbero essere utilizzati nella metrologia legale.**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omologazione/Verifica | Omologazione/Verifica secondo classe III (opzionale e gratuita) |
| Range tara            | Tara multipla su tutto il range di misura                       |
| Tempo di risposta     | < 3 s   |
| Display               | LED ad alto contrasto con cifre da 20 mm                        |
| Unità di misura       | kg / pezzi / lb   |
| Interfaccia           | Opzionale: RS-232 / USB / LAN / 4-20 mA / 0-10V                 |
| Temperatura operativa | -10 ... +40 °C  |
| Grado di protezione   | Celle di carico IP68 / Display IP65 (senza connessione)         |
| Alimentazione         | ~230V, 50Hz, 8 VA   |

### Contenuto della spedizione

- 1 x Bilancia per barili in acciaio inox PCE-SD 600 SST,
- 1 x Rampa di accesso,
- 1 x Display (cavo da 3 m),
- 4 x Piastre di fissaggio,
- 1 x Fissaggio per tavolo o parete,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)