

Bilancia per carichi pesanti in acciaio inox PCE-SD 6000B SST

Bilancia per carichi pesanti in acciaio inoxfino a 6.000 Kg / Risoluzione 2 kg / Uso flessibile / Ampie funzionalità / Classe di protezione IP 68/65 / Opzionale: interfaccia di controllo

La bilancia per carichi pesanti in acciaio inox è prodotta completamente in acciaio inox di alta qualità. Possiamo offrire la bilancia per carichi pesanti in acciaio inox con le specifiche caratteristiche richieste dal cliente in caso di particolari usi industriali. Le dimensioni della bilancia per carichi pesanti in acciaio inox corrispondo esattamente alle misure degli europallet. Queste bilance possono essere utilizzate per usi diversi poiché le due barre possono essere separate fino a 3 metri l'unadall'altra.

La bilancia per carichi pesanti è ideale quindi per macchinari ed altri oggetti non sogetti a norme. Sono indicate per l'uso industriale anche le celle con protezione IP 68, così come il display in acciaio inox. Grazie all'alta protezione, la bilancia per carichi pesanti in acciaio inox standard non disponde di interfaccia, tuttavia, in base alle esigenze del cliente, è possibile dotare la bilancia per carichi pesanti in acciaio inox, ad esempio, di un'interfaccia RS-232 bidirezionale, USB, LAN, analogica 4-20 mA o 0-10 V, così come di un'uscita di commutazione fino a tre contatti.

- ► Somma di varie pesate
- ▶ Peso percentuale
- Filtro regolabile (tempo di risposta)
- ▶ Funzione pesa animali
- ▶ Conta pezzi
- ▶ Memoria per un valore di tara
- ► Pesa ricette
- ▶ Determinazione della tolleranza MIN / MAX / OK
- ▶ Spegnimento automatico impostabile
- ► Tasto lordo/netto sul display
- ► Funzione statistica
- ► Opzionale: RS-232, USB, LAN, 4-20mA, etc.

Specifiche tecniche

Range di misura 6.000 Kg Risoluzione 2 kg Peso 55 kg

Range tara Multipla su tutto il range di misura

Tempo di risposta <3 s

Display LCD con cifre da 20 mm di altezza

Unità di misura kg / unità / lb

Interfaccia RS-232 bidirezionale

Protocollo di comunicazione

Opzionale: USB, LAN, 4-20 mA, 0-10V, OC

Temperatura operativa -10 ... +40 °C

Classe di protezione Cella di carico: IP 68 / Display: IP 65

Alimentazione ~230 V, 50 Hz, 8 VA

Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche