

Bilancia di precisione PCE-LSE 320



Bilancia di precisione di alta gamma / Range di misura: Max. 320 g / Risoluzione: 0,001 g / Display grafico / Interfaccia USB e RS-232

L'alta precisione, l'ampio range di misura e le molte funzioni, convertono la bilancia di precisione un dispositivo multifunzione. La bilancia di precisione pesa fino a 320 g con una risoluzione di 0,001 g. La bilancia raggiunge questa precisione grazie a una cella di compensazione della forza elettromagnetica integrata, componenti di alta qualità e uno staff di grande esperienza. Oltre a queste caratteristiche, la bilancia di precisione offre un'ampia varietà di funzioni, come la regolazione del filtro, la pesata in percentuale, la memoria della tara, l'inserimento dell'identificazione dell'utente e del prodotto, la funzione somma, statistiche, il peso, la densità, le formule, la funzione pesa animali, il conteggio dei pezzi, il modulo data e ora, il protocollo GLP, il controllo della pesatura secondo FPV (regolamento di confezionamento) e linguaggio di programmazione EPL per comunicazione bidirezionale. La bilancia di precisione ha integrate alcune interfacce: USB, RS232 e PS2. Con queste è possibile trasferire i valori di misura a un PC o a una stampante. Un accessorio opzionale consente di archiviare i dati in una memoria USB. Come opzione, si può dotare la bilancia di precisione con interfaccia analogica 4-20 mA, 0-10 V o con tre contatti di commutazione.

- ▶ Robusta struttura in alluminio
- ▶ Livella per il corretto posizionamento della bilancia
- ▶ Interfaccia USB e RS232
- ▶ Display grafico con testo leggibile
- ▶ Lingue del menù: inglese, tedesco, spagnolo, polacco
- ▶ Filtri regolabili
- ▶ Pesatura in %
- ▶ Memoria tara
- ▶ Inserimento identificazione utente (**possibilità di farlo attraverso scanner**)
- ▶ Inserimento identificazione del prodotto (**possibilità di farlo attraverso scanner**)
- ▶ Pesatura MIN-MAX-OK, (richiede uscita relè opzionale)
- ▶ Funzione somma
- ▶ Funzione statistica
- ▶ Funzione PEAK Hold
- ▶ Funzione pesa grammatura
- ▶ Funzione pesa formule
- ▶ Funzione pesa animali
- ▶ Funzione contapezzi
- ▶ Modulo per data e ora
- ▶ Protocollo GLP
- ▶ Funzione pesatura di controllo secondo FPVO (regolamento per confezioni)

Specifiche soggette a modifiche

Accessori opzionali

- ▶ Funzione di misura della densità
- ▶ Uscita analogica 4 ... 20 mA**
- ▶ Uscita analogica 0 ... 10 V**
- ▶ Interfaccia LAN**
- ▶ Gancio nella parte inferiore della bilancia

****Se richiesto viene messo al posto di un'interfaccia standard: USB o RS-232**

Specifiche soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Range di misura (max.)	320 g
Risoluzione (d)	0,001 g
Precisione	±0,004 g
Cella	Cella di compensazione delle forze elettromagnetiche
Display	Grafico con testo in inglese, tedesco, spagnolo, polacco
Piatto di pesata	Ø 115 mm
Interfaccia	USB B e RS-232 con connettore Sub D9
Temperatura operativa	+10 ... +40 °C
Alimentazione	Alimentatore 230V 50Hz 6VA / 12V DC 1A
Peso di calibrazione consigliato	F1 200 g (non incluso)
Dimensioni	235 x 345 x 90 mm
Peso	Circa 4,5 kg

Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche