

Bilancia di precisione PCE-BSH 10000-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Bilancia di precisione con possibilità di calibrazione fino a 10 kg / Risoluzione:0,2 g / Interfaccia USB / Funzione conta pezzi / Unità di misura: g, kg, lb, ct, gn, gsm, etc. / Alimentazione a batterie o corrente / Software per PC (opzionale) / Certificazione ISO inclusa

La bilancia di precisione PCE-BSH 10000-ICA è economica e si distingue per l'alta risoluzione, anche nei range superiori. La bilancia di precisione dispone di un piatto di pesata leggero in acciaio inox, che si può estrarre e pulire facilmente. Tra le funzioni standard della bilancia di precisione è inclusa la funzione di conteggio dei pezzi, che consente di contare oggetti che hanno lo stesso peso. Per un uso flessibile della bilancia di precisione, è possibile alimentarla tramite un alimentatore da 12 V o mediante 6 batterie di tipo AA. La bilancia di precisione dispone di una livella a bolla e piedini regolabili.

Altro vantaggio della bilancia di precisione PCE-BSH 10000-ICA è costituito dall'interfaccia USB, che consente il trasferimento dei valori al PC utilizzando a questo scopo il software opzionale. I pesi di calibrazione opzionali servono per il controllo o, se necessario, per effettuare la calibrazione della bilancia di precisione. Per ottenere la massima precisione, sono disponibili due modalità di calibrazione. È possibile calibrare la bilancia di precisione con un peso libero o effettuare una calibrazione su più punti. La bilancia di precisione è lo strumento ideale per le sale di produzione, laboratori, nei controllo di ingresso e uscita del materiale e per uso sul campo.

► **Certificazione ISO inclusa**

- Interfaccia USB
- Range di misura fino a 10 kg
- Alta risoluzione a partire da 0,2 g
- Conteggio dei singoli pezzi
- Tara fino al 100% del range di misura
- Possibilità di calibrazione su più punti
- Calibrazione su 1 punto con selezione del peso
- Varie unità di misura
- Alimentazione a corrente o batterie

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 10.000 g
Risoluzione	0,2 g
Precisione	±0,6 g
Dimensioni del piatto	160 x 180 mm
Range tara	Su tutto il range di misura
Display	LCD con cifre da 20 mm di altezza Regolazione della retroilluminazione
Unità di misura	g, kg, lb, oz, dwt, ozt, gn, ct, tLT, tLH, tLJ, GN, dr, MM, ToIA, GSM
Interfaccia	USB
Alimentazione	Alimentatore 12V / 500 mA - Batterie: 6 x 1,5V tipo AA Consumo: max. 47 mA
Dimensioni	200 x 265 x 100 mm
Peso	Circa 1,8 kg (senza batterie)

Informazioni supplementari

Manuale



Schema



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche