

Bilancia di precisione PCE-BT 2000-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Bilancia di precisione con certificazione ISO inclusa / Alta risoluzione ed economica / Risoluzione 0,01 g / Range di misura: 2100 g / Struttura resistente / Differenti funzioni come pesata per ricette, pesata in %, nuove unità di misura, etc / Certificazione ISO inclusa

La bilancia PCE-BT 2000-ICA è una bilancia di precisione con un'alta risoluzione utilizzata nei laboratori, nella produzione, per il controllo di qualità, etc. La parte inferiore della bilancia di precisione è costituita di alluminio, mentre la parte superiore è in plastica molto resistente. Questa costruzione garantisce una lunga vita così come pesate affidabili e di precisione. Per poterla mettere in piano la bilancia di precisione PCE-BT 2000-ICA dispone dei piedini di regolazione, così come dispone anche di una livella integrata per garantire il corretto posizionamento. Questa bilancia di precisione può essere alimentata tramite normali batterie o batterie ricaricabili che si ricaricano attraverso l'alimentatore fornito con la spedizione. Questo le permette di poter utilizzare la bilancia in qualsiasi luogo anche se non è presente la rete elettrica.

I maggiori vantaggi di questa bilancia sono le sue funzioni come la messa a 0 automatica, il computo dei pezzi, le nuove differenti unità di misura, il calcolo percentuale, la funzione di calibrazione, la configurazione dell'interfaccia RS-232, il linguaggio "Long" e "EPL" per la stampante, la configurazione del protocollo di stampa, il display retroilluminato, la funzione di auto-spegnimento, la funzione di ricarica delle batterie così come molte altre funzioni orientate all'utente. Con i pesi di controllo (da richiedere opzionalmente) può controllare e in caso di necessità ricalibrare la bilancia di precisione. L'interfaccia RS-232 permette il collegamento con un PC o una stampante compatibile (PCE-BP 1).

► **Certificazione ISO inclusa**

- Alta risoluzione
- Struttura robusta
- Funzione di computo dei pezzi
- Pesata per dosi
- Pesata in %
- Nuove unità di misura
- Interfaccia RS-232
- Configurazione delle informazioni di stampa
- Alimentazione tramite batteria o alimentatore
- Indicazione di stato della batteria
- Carica della batteria collegando la bilancia alla rete elettrica

Specifiche tecniche

Range di misura	2100 g
Risoluzione	0,01 g
Riproducibilità	0,02 g
Precisione	±0,04 g
Peso minimo per conta pezzi	0,04 g
Piatto di pesata	Ø 150 mm
Tara	Su tutto il range
Tempo di risposta	3 s
Display	LCD
Unità di misura	ct / mg / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt
Calibrazione	100% del range di misura mediante peso di controllo esterno
Temperatura operativa	+18 ... +33 °C
Alimentazione	~230 V / 50 Hz 6 VA / Alimentatore da 12 V 1,2 A o 4 batterie da 1,5V (non incluse)
Struttura	Alluminio / plastica
Gabbietta antivento	Si
Grado di protezione	IP 54
Dimensioni	185 x 290 x 90 mm
Peso	1000 g
Peso di calibrazione	F2 2000 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche