

Bilancia di precisione PCE-BT 200-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Bilancia di precisione certificabile / Alta risoluzione ed economica / Risoluzione max. 0,001 g / Range di misura: 210g / Struttura resistente / Differenti funzioni come pesata per ricette, pesata in % , nuove unità di misura, etc / Certificazione ISO inclusa

La bilancia PCE-BT 200-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 200-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 questabilancia 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. La bilancia di precisione PCE-BT 200-ICA viene inviata con una gabbietta antivento, la gabbietta antivento ha la parte superiore che si rimuove per permettere un facile accesso al piatto di pesata ed evita così gli errori dovuti ai movimenti dell'aria. Con i pesi di controllo (da richiedere opzionalmente) può controllare e in caso di necessità ricalibrare la bilancia di precisione. Può anche richiedere (opzionalmente) una certificazione ISO per questa 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 soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Range di misura	210 g
Risoluzione	0,001 g
Riproducibilità	0,002 g
Precisione	±0,004 g
Peso minimo per conta pezzi	0,004 g
Piatto di pesata	Ø 115mm
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 200 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche