

BILANCIA DIGITALE

PCE-ERS 100



- » **Campo di misura fino a 100 kg**
- » **Funzione di controllo**
- » **Unità di misura: kg, g, lb, oz, lb/oz**
- » **Spegnimento automatico**
- » **Superficie di pesatura di 230 x 230 mm**

La nostra bilancia digitale per refrigeranti è la soluzione ideale per il riempimento e lo svuotamento preciso delle bombole di refrigerante. La bilancia digitale per refrigeranti offre un campo di misura di 0,01 ... 100 kg con una risoluzione di 0,01 kg, consentendo misurazioni precise. La piattaforma di 230 x 230 mm della bilancia digitale per refrigeranti è dotata di un rivestimento in gomma antiscivolo, che garantisce un posizionamento sicuro delle bombole. L'unità di controllo esterna rende la bilancia digitale per refrigeranti ideale per un uso flessibile e mobile. La funzione di controllo consente di impostare un peso al quale il dispositivo emette un allarme acustico.

Le misurazioni possono essere effettuate in diverse unità di misura come kg, g, lb, oz e lb/oz. La pratica funzione di tara consente di nascondere il peso della tara, in modo da misurare solo l'effettiva variazione di peso. Il display retroilluminato ne facilita l'utilizzo anche in condizioni di scarsa illuminazione. La bilancia digitale può essere alimentata con una batteria a 9 V o tramite la rete elettrica e dispone di una funzione di spegnimento automatico per prolungare la durata della batteria. La bilancia digitale per refrigeranti viene fornita in una pratica valigetta.

Specifiche

Campo di pesatura	
Campo di misura max.	100 kg
Risoluzione	0,01 kg
Precisione	±0,01 kg

Specifiche tecniche generali	
Unità	lb/oz, kg, g, lb, oz
Tipo di display	LCD
Dimensioni del display	2,8 Pollici
Interfaccia dati	USB
Tempo di funzionamento	60 h
Spegnimento automatico	15 min.
lunghezza del cavo	1,3 m
Allarme	Acustico
Tipo di scala	Bilancia a campo singolo
Carico minimo [min]	0,01 kg
Menu Lingua	Inglese, Inglese (GB)
Classe di protezione (dispositivo)	IP40
Alimentazione	6 V DC, 200 mA
Peso	2061 g
Altre dimensioni	Display: 160 x 85 x 38
Condizioni operative	0 ... 40 °C , 0 ... 90 %U.R.
Condizioni di conservazione	0 ... 40 °C , 0 ... 90 %U.R.
Batteria	1 x 9 V Batteria da 9V , Alcalino-manganese
Capacità della batteria	640 mAh
Dimensioni (L x L x A)	230 x 230 x 45 mm