

Bilance da laboratorio

Misuratori di temperatura

Misuratori di umidità

Registratori di temperatura e umidità

Misuratori di temp., umid., aria

Misuratori di pressione

Misuratori di giri

Misuratori di vibrazione

Misuratori di forza

Misuratori di materiale

Misuratori di radiazioni

Icone



Calibratura automatica (interna):
Calibratura di precisione con un peso di controllo interno azionato con un motore.



Programma di calibratura (esterna):
Serve per aggiustare la precisione. È necessario un peso di controllo esterno.



Conteggio dei pezzi:
Indicatore dei pezzi e / o del peso.



Interfaccia dei dati:
RS 232, per collegare il cavo della stampante o del PC. Il cavo è incluso nella spedizione della stampante o del software.



Realizzazione di ricette:
Memoria separata per il recipiente della tara e dei componenti da pesare (netto totale).



Pesata di animali:
Bloccaggio dei movimenti quando ci sono vibrazioni e quando sono pesati animali.



Unità di pesata:
Può selezionare con la tastiera, in ogni bilancia troverà le unità disponibili.



Determinazione della percentuale:
Indicazione in percento invece di in grammi, deviazione del peso di riferimento (= 100 %) in percentuale.



Pesata con un campo di tolleranza:
Programmazione dei valori limite superiore ed inferiore con un allarme ottico ed acustico, per esempio nei dosificazioni.



Protezione ad polvere e acqua:
Il tipo di protezione è fornito nel simbolo.



Acciaio nobile:
Bilancia in acciaio inossidabile per essere usata in condizioni industriali.



Fusione di alluminio:
Bilancia con una struttura in alluminio di fuso, molto solida e stabile.



Alimentazione mediante accumulatore:
Ricaricabile.



Spina per la rete:
230 V/50 Hz, seriale.



Adattatore di rete:
Incluso nella bilancia, 230 V / 50 Hz.



Tara:
Azzeramento del indicatore "0" quando la bilancia ha un carico.

Minibilancia HC-100 AS

Minibilancia con un'alta risoluzione

- Alta precisione
- Solida struttura con coperchio pieghevole
- Display LCD ben visibile retroilluminato
- Tara nel campo di pesata completo
- Indicatore da sovraccarico
- Autospegnimento dopo 4 min. di inattività
- Con peso di controllo per una maggiore precisione



Peso di controllo con la spedizione



Precisazioni tecniche

Modello	Rango Max g	Letture d g	Riproducibilità g	Piatto di pesata mm
HC-100 AS	100	0,01	0,01	70 x 80
Tara	in tutto il campo di pesata			
Unità di peso	g, ct, oz, gn			
Display	display LCD retroilluminato			
Calibratura	Con un peso di controllo esterno (incluso)			
Alimentazione	2 batterie AAA			
Struttura	plastica ABS			
Dimensioni	130 x 80 x 20mm			
Peso	170g			

N. Art. Articolo

HC-100 AS Minibilancia

Componenti supplementari

CAL-HC Certificato di calibratura

Bilancia per la casa PCE-DS 600

Ideale anche come bilancia per la scuola

- Facile da usare a tre tasti e con protezione contro gli spruzzi d'acqua
- Tara nel campo completo (si può realizzare sempre che si voglia durante la pesata)
- Auto spegnimento dopo 5 minuti di inattività (se si alimenta mediante batterie)
- Adattatore di rete incluso
- Possibilità di alimentazione con batterie
- Certificato ISO opzionale



Precisazioni tecniche

Modello	Campo Max g	Cap. lettura d g	Linearità g	Piatto di pesata mm
PCE-DS 600	600	0,2	±0,3	145 x 145
Tara	in tutto il campo di pesata			
Unità di peso	g, oz			
Display	Display LCD retroilluminato			
Calibratura	con un peso di controllo esterno (incluso)			
Alimentazione	adattatore di rete o 6 batterie AA			
Struttura	plastica ABS			
Dimensioni	145x 210 x 40 mm			
Peso	500g			

N. Art. Articolo

PCE-DS 600 Bilancia

Componenti supplementari

CAL-PCE-DS Certificato di calibratura ISO