

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

Bilancia 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

Bilancia di precisione della serie PCE-BS

Bilancia precisa a buon mercato con differenti campi di pesata ed interfaccia RS-232



La bilancia di precisione della serie PCE-BS è una bilancia con una buona relazione qualità / prezzo. Questa bilancia di precisione ha un piatto di pesata estraibile che risulta molto utile per la pulizia. La sua gran Precisione di misurazione di 0,01 g (per il modello PCE-BS 300) fa che questa bilancia sia un elemento unico. L'equipaggiamento standard ha la funzione di conteggio dei pezzi (modello PCE-BS 300 / 3000). Tutte le bilance di questa serie hanno piedini di appoggio ed una bolla di livello integrata nella struttura. La gabbietta antiventio è compresa nella spedizione. Con i pesi che potrà acquistare in modo opzionale potrà Livellare e controllare la bilancia di precisione molto rapidamente. Può inviarti la bilancia affinché facciamo una calibratura di laboratorio ISO o una ricalibratura regolare. Può farlo anche in un laboratorio accreditato.

- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di conteggio: può essere programmato per campionamento usandogruppi da 10, 20, 50 o 100 pezzi, può scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata (solo per i modelli PCE-BS 300 e PCE-BS3000)
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati a un PC o a una stampante (solo PCE-BS300 e PCE-BS3000)
- Funzione di tara a metà del campo (può realizzarsi varie volte)
- Display con retroilluminazione automatica (se bilancia di precisione è stabile appare un indicatore di stabilità sul display e l'illuminazione si intensifica)
- Può scegliere diversi unità di pesata con la tastiera (g, oz, lb, ozt, ct, gn, per i modelli PCE-BS3000 e PCE-BS 6000 / g, kg, lb, oz per il modello PCE-BS 300)
- Adattatore di rete per 240 V nella spedizione
- Possibilità di alimentazione con batterie
- Piatto di peso in acciaio nobile estraibile (su supporto di plastica)
- Certificato ISO opzionale per la bilancia (secondo la norma DIN ISO 9000)

Piatto: Ø 95 mm



Piatto: 160x135 mm

Precisazioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max | Capacità di lettura d | Valore di verifica e | Carico minimo Min | Riproducibilità g | Linearità g | Peso minimo per pezzo per il conteggio g | Piatto di pesata mm |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--|----------------------|----------------|---|------------------------|
| PCE-BS 300 | 300 | 0,01 | - | - | 0,01 | ±0,03 | 0,02 | Ø95 |
| PCE-BS 3000 | 3000 | 0,1 | - | - | 0,1 | ±0,2 | 0,2 | 160 x 135 |
| PCE-BS 6000 | 6000 | 1 | - | - | 1 | ±2 | --- | 160 x 135 |
| Campo di tara | | | | 50 % del campo di pesata | | | | |
| Tempo di risposta | | | | 3s | | | | |
| Unità di peso | | | | g, kg, oz, lb | | | | |
| Display | | | | LCD di 15 mm retroilluminato | | | | |
| Calibratura | | | | automatica (mediante pesi esterni) | | | | |
| Interfaccia | | | | RS-232 (solo PCE-BS 300 e PCE-BS3000) | | | | |
| Temperatura operativa | | | | +10... +30°C | | | | |
| Alimentazione | | | | 230 V / 50 Hz (adattatore di rete a 12 V) oppure 6 batterie AA | | | | |
| Struttura | | | | plastica ABS | | | | |
| Gabbietta antiventio | | | | plastica / 145 x 145 x 120 mm (solo PCE-BS300) | | | | |
| Tipo di protezione | | | | IP 54 | | | | |
| Dimensioni | | | | 165x 245 x 70 mm | | | | |
| Peso | | | | 600g | | | | |

Contenuto della spedizione

Bilancia PCE-BS (uno dei modelli), piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso; la bilancia PCE-BS 300 ha anche una gabbietta antiventio di plastica

N. Art.

Articolo

| | |
|-------------|------------------------------------|
| PCE-BS 300 | Bilancia di precisione PCE-BS 300 |
| PCE-BS 3000 | Bilancia di precisione PCE-BS 3000 |
| PCE-BS 6000 | Bilancia di precisione PCE-BS 6000 |

Componenti supplementari

| | |
|-------------|--|
| CAL-PCE-BS | Certificato di calibratura ISO |
| PCE-SOFT-BS | Software con cavo dati RS-232 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB |
| PCE-BP1 | Stampante con cavo dati |
| CW-M1-200 | Peso di calibratura di 200 g, classe M1, tolleranza ±10 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS300 |
| CW-M1-2000 | Peso di calibratura di 2000 g, classe M1, tolleranza ±100 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS 3000 |
| CW-M2-6000 | Peso di calibratura di 6000 g (1000 g e 5000 g ognuno con il suo astuccio), classe M2, tolleranza ±1 g, per la bilancia PCE-BS6000 |



Bilancia di precisione della serie PCE-BSH

Campo fino a 10.000g



Queste bilance della serie PCE-BSH sono bilance con una buona relazione qualità / prezzo. Il suo campo di pesata è superiore al campo dei modelli PCE-BS. La sua gran precisione di misurazione (il modello PCE - BSH 6000 ha una precisione di 0,1 g, la precisione del modello PCE-BSH10000 è di 0,2 g) fa di queste bilance degli strumenti unici. Tutte le bilance di questa serie hanno piedini di appoggio ed una bolla di livello integrata nella struttura. Con i pesi che potrà acquisire in maniera opzionale potrà livellare e controllare le bilance molto rapidamente.

- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di conteggi: può scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Funzione di tara a metà del campo (può realizzarsi varie volte)
- Display con retroilluminazione automatica
- Indicatore di stabilità
- Selezione di unità con la tastiera
- Protezione contro polvere e contro gli spruzzi d'acqua IP 54
- Adattatore di rete da 240 V nella spedizione
- Piatto di peso in acciaio nobile estraibile
- Possibilità di alimentazione con batterie
- Certificato ISO opzionale

Piatto di pesata: 170 x 180 mm



Bilancia di precisione della serie HGS

Bilancia di acciaio nobile resistente all'acqua



Le bilance della serie HGS sono resistenti all'acqua grazie alla sua struttura di acciaio nobile. La sua alta risoluzione di 30.000 parti fa di queste bilance degli strumenti ideali per il conteggio. Le bilance HGS 300 e HGS 600 hanno una gabbietta antiveento di plexiglas che attenua l'influenza della corrente di aria. Si alimenta mediante la rete o con una batteria da 9 V. Ha anche una funzione di spegnimento automatico per proteggere la durata della batteria. È possibile conseguire un certificato ISO opzionale per tutti questi modelli di bilance.

- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di conteggi: può scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata
- Struttura di acciaio nobile resistente all'acqua
- HGS 300 e HGS 600 con gabbietta antiveento di plexiglas
- Facile da usare con 6 tasti
- Funzione di tara a metà del campo (può realizzarsi varie volte)
- Piedini regolabili
- Adattatore di rete seriale da 230V
- Possibilità di alimentazione con batterie
- Auto Power Off per proteggere la batteria
- Certificato ISO opzionale



Piatto di pesata:
HGS300 & HGS 600: Ø150 mm

Piatto di pesata:
HGS1500 & HGS3000: 160 x 135 mm

Precisazioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max | Capac. lettura d | Riproducibilità g | Linea-rità g | Peso minimo per pezzo per il conteggio g |
|--------------------|---|------------------|-------------------|--------------|--|
| PCE-BSH 6000 | 6000 | 0,1 | 0,1 | ±0,2 | 0,3 |
| PCE-BSH 10000 | 10000 | 0,2 | 0,2 | ±0,4 | 0,6 |
| Campo di tara | 50 % del campo di pesata | | | | |
| Tpo di risposta | 3s | | | | |
| Unità di peso | g,kg, oz,lb | | | | |
| Display | LCD di 15 mm retroilluminato | | | | |
| Calibratura | automatica(con pesi esterni) | | | | |
| Temp. operativa | +10... +30°C | | | | |
| Alimentazione | 230 V/50 Hz(adattatore a 12 V) o6 batterie AA | | | | |
| Struttura | plastica ABS | | | | |
| Tipo di protezione | IP 54 | | | | |
| Piatto di pesata | 170x 180 mm | | | | |
| Dimensioni | 180x 245x 70 mm | | | | |
| Peso | 680g | | | | |

Contenuto della spedizione

Bilancia PCE-BSH(uno dei modelli), piatto,adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

| N. Art. | Articolo |
|---------------|-------------------------------------|
| PCE-BSH 6000 | Bilancia di precisione PCE-BSH6000 |
| PCE-BSH 10000 | Bilancia di precisione PCE-BSH10000 |

Componenti supplementari

| | |
|--------------|--|
| CAL-PCE-BSH | Certificato di calibratura ISO |
| PCE-SOFT-BSH | Software con cavo dati RS-232 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB |
| PCE-BP1 | Stampante con cavo dati |
| CW-M1-5K | Peso di calibratura5000 g, classeM1, tolleranza±250 mg, per PCE-BSH 6000 e PCE-BSH 10000 |

Precisazioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max | Capac. lettura d | Reprodu- cibilità g | Linea-rità g | Peso minimo per pezzo per il conteggio g |
|--------------------|--|------------------|---------------------|--------------|--|
| HGS 300 | 300 | 0,01 | 0,01 | ±0,02 | 0,03 |
| HGS 600 | 600 | 0,02 | 0,02 | ±0,04 | 0,06 |
| HGS 1500 | 1500 | 0,05 | 0,05 | ±0,1 | 0,15 |
| HGS 3000 | 3000 | 0,1 | 0,1 | ±0,2 | 0,3 |
| Campo di tara | in tutto il campo di pesata | | | | |
| Tpo di risposta | 3s | | | | |
| Unità di peso | g | | | | |
| Display | 19 mm LCD | | | | |
| Calibratura | automatica(con pesi esterni) | | | | |
| Temp. operativa | 0... +40°C | | | | |
| Alimentazione | 230 V/ 50 Hz (adattatore a 12 V) o batteria da 9V | | | | |
| Struttura | acciaio nobile | | | | |
| Tipo di protezione | IP 67 | | | | |
| Piatto di pesata | HGS300 & HGS600: Ø 150 mm; HGS 1500 & HGS 3000: 160 x135 mm | | | | |
| Dimensioni | 230 x 310 x 60 mm (altezza con gabbietta antiveento:185 mm) | | | | |
| Peso | 5000g | | | | |

Contenuto della spedizione

Bilancia HGS (uno dei modelli), piatto,adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

| N. Art. | Articolo |
|----------|---------------------------------|
| HGS 300 | Bilancia di precisione HGS 300 |
| HGS 600 | Bilancia di precisione HGS 600 |
| HGS 1500 | Bilancia di precisione HGS 1500 |
| HGS 3000 | Bilancia di precisione HGS 3000 |

Componenti supplementari

| | |
|-------------|--|
| CAL-PCE-HGS | Certificato di calibratura ISO |
| CW-M1-200 | Peso di calibratura200 g, classeM1, tolleranza±10 mg, con astuccio per HGS 300 e HGS 600 |
| CW-M1-1000 | Peso di calibratura1000 g, classe M1, tolleranza±50mg, con astuccio per HGS 1500 |
| CW-M1-2000 | Peso di calibratura2000 g, classe M1, tolleranza±100mg, con astuccio per HGS 3000 |

Bilance industriali

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

Bilancia industriale della serie PCE-PB

Bilancia pesapacchi molto economica con interfaccia RS-232



Questa bilancia pesapacchi è ideale per realizzare spedizioni, p.e. con la bilancia pesapacchi PCE-PB 60 (campo di pesata di 0... 60 kg), potrà pesare con precisione ed economicamente tutti i pacchetti che desidera inviare. L'adattatore di rete a 230 V per la bilancia pesapacchi fa parte della spedizione, però può anche essere alimentata con batterie Mignon, la bilancia pesapacchi ha quindi un'autonomia di uso totale. Inoltre, la bilancia pesapacchi ha una funzione di autospegnimento. Questo vuole dire che la bilancia pesapacchi si spegna ai 3 minuti senza cambiamenti nel carico, con ciò si protegge la batteria e si garantisce un funzionamento continuo di circa 60 ore. Può chiedere un kit software opzionale che serve per il trasferimento diretto dei dati ad un PC.

- Display con cifre da 15 mm
- Possibilità di alimentazione con batterie (6 cellule Mignon da 1,5 V)
- Alimentazione mediante l'adattatore di rete (230 V 50 Hz / 12 V)
- Interfaccia di dati RS 232
- Supporto murale nella spedizione
- Facile da usare a 4 tasti
- Auto spegnimento dopo 3 min. di inattività (può disattivarlo)
- Indicazione di carico eccessivo
- L'indicatore può collocarsi ovunque, il cavo ha una lunghezza da 1,5m
- Piatto di pesata in acciaio nobile molto solido con bordi anticivolo
- Kit software opzionale (con cavo per il PC)
- Certificato di calibratura ISO opzionale



Precisazioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max | Capacità di lettura d | Valore di verifica e | Carico minimo Min | Riproducibilità | Linearità | Peso minimo per pezzo per il conteggio | Piatto di pesata |
|-----------------------------|---|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------|--|------------------|
| | kg | g | g | g | g | g | g | mm |
| PCE-PB 60 | 60 | 20 | - | - | 20 | ±50 | - | 325 x 315 |
| PCE-PB 150 | 150 | 50 | - | - | 50 | ±100 | - | 325 x 315 |
| Campo di tara | in tutto il campo di pesata | | | | | | | |
| Tempo di risposta | 2s | | | | | | | |
| Unità di peso | kg, lb | | | | | | | |
| Funzioni | funzione Hold | | | | | | | |
| Display | LCD di 15 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 1m | | | | | | | |
| Interfaccia | RS-232 | | | | | | | |
| Calibratura | automatica (mediante pesi esterni) | | | | | | | |
| Temperatura operativa | 0 ... +40°C | | | | | | | |
| Alimentazione | 230 V/ 50 Hz (adattatore) o 6 batterie AA da 1,5V | | | | | | | |
| Struttura | Piatto di peso: acciaio nobile, base: acciaio leggero | | | | | | | |
| Tipo di protezione | IP 54 | | | | | | | |
| Dimensioni indicatore | 220 x 90 x 43mm | | | | | | | |
| Dimensioni piatto di pesata | 325 x 315 x 55mm | | | | | | | |
| Peso | 4,5 kg | | | | | | | |



Contenuto della spedizione

Bilancia pesapacchi PCE-PB (dipende del modello), display con cavo di 1 m, supporto per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

| N. Art. | Articolo |
|------------|--------------------------------|
| PCE-PB 60 | Bilancia pesapacchi PCE-PB 60 |
| PCE-PB 150 | Bilancia pesapacchi PCE-PB 150 |

Componenti supplementari

| | |
|----------------|---|
| CAL-PCE-PB 60 | Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 60 |
| CAL-PCE-PB 150 | Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 150 |
| PCE-SOFT-PB | Software con cavo dati RS-232 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB |
| PCE-BP1 | Stampante concavo dati |
| PCE-BP1-EP | Carta di scorta per la stampante PCE-BP1, 5 unità |



Stampante PCE-BP1 opzionale



Bilancia industriale della serie PCE-TS

Bilanci con grande piattaforma, display Jumbo ed interfaccia RS-232



La bilancia industriale ha una piattaforma in acciaio inossidabile, un'interfaccia RS-232 ed un grande display retroilluminato. Ha inoltre un supporto per elevare il display. Il terminale con i tasti trovati nella parte anteriore della bilancia industriale nel modo standard, può però, togliendo le due viti, essere montato in qualunque altro posto. Il visore è collegato alla bilancia industriale con un cavo di 1,5 m e può essere usato con il supporto di 80 cm. di altezza (secondo l'angolo che ha scelto l'utente). L'alimentazione standard della bilancia industriale si fa con un adattatore di rete a 240 V che è compreso nella spedizione. Questo adattatore di rete serve per alimentare la bilancia in forma diretta e per caricare l'accumulatore interno. L'interfaccia RS-232 ed il software opzionali permettono la trasmissione, valutazione ed elaborazione dei dati ad un PC, un portatile o una stampante.

- Alimentazione con accumulatore o adattatore di rete
- Display Jumbo a cifre di 35 mm
- Autospegnimento dopo 5 minuti per proteggere l'accumulatore
- Si possono introdurre valori limite (il valore massimo e minimo sono aggiustati liberamente)
- Allarme (avviso di sovraccarico e di bassa capacità dell'accumulatore)
- Funzione di taratura completa
- Stativo opzionale di 800 mm per elevare il visore della bilancia
- Certificato ISO opzionale per la bilancia



Precisazioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max | Capacità di lettura d | Valore di verifica e | Carico minimo Min | Riproducibilità | Linearità | Peso minimo per pezzo per il conteggio | Piatto di pesata |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------|--|------------------|
| | kg | g | g | g | g | g | g | mm |
| PCE-TS 60 | 60 | 10 | - | - | 10 | ±20 | - | 560 x 460 |
| PCE-TS 150 | 150 | 20 | - | - | 20 | ±40 | - | 560 x 460 |
| Campo di tara | in tutti i campi di pesata | | | | | | | |
| Tempo di risposta | 2 ... 4s | | | | | | | |
| Unità di peso | kg, lb | | | | | | | |
| Funzioni | funzione Hold, pesata con allarme nella zona limite | | | | | | | |
| Display | display LCD di 35 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 1,5m | | | | | | | |
| Interfaccia | RS-232 | | | | | | | |
| Calibratura | automatica (mediante pesi esterni) | | | | | | | |
| Temperatura operativa | 0 ... +40 °C | | | | | | | |
| Alimentazione | alimentazione di rete 230 V / 50 Hz e con accumulatore | | | | | | | |
| Struttura | piattodi peso: acciaio inossidabile, base: acciaio leggero | | | | | | | |
| Tipo di protezione | IP 54 | | | | | | | |
| Dimensioni indicatore | 260 x 155 x 70mm | | | | | | | |
| Dimensioni piatto di pesata | 560 x 460 x 75mm | | | | | | | |
| Peso | 16 kg | | | | | | | |

Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-TS (uno dei modelli), display con cavo di 1,5 m ed accumulatore interno, supporto di 800 mm, protezione per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

| N. Art. | Articolo | Prezzo [EURO] |
|------------|---------------------------------|---------------|
| PCE-TS 60 | Bilancia industriale PCE-TS 60 | 199,00 |
| PCE-TS 150 | Bilancia industriale PCE-TS 150 | 199,00 |

Componenti supplementari

| | | |
|----------------|---|--------|
| CAL-PCE-TS 60 | Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 60 | 85,00 |
| CAL-PCE-TS 150 | Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 150 | 105,00 |
| PCE-SOFT-TS | Software con cavodati RS-232 | 49,00 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB | 32,00 |
| PCE-BP1 | Stampante con cavo dati | 250,00 |
| PCE-BP1-EP | Cartadi scorta per la stampante PCE-BP1, 5 unità | 15,00 |



Stampante PCE-BP1 opzionale



Bilanceda 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

Bilancia da laboratorio della serie PCE-LSM

Bilancia verificabile della classe superiore da laboratorio, esistono tre modelli diversi a scelta



Sicuramente gli è sorto qualche volta questo problema: è necessaria una bilancia da laboratorio verificabile da utilizzare in certiciasi. Per questi casi la bilancia da laboratorio LSM gli sarà di grande aiuto. Ha un cappuccio protettivo di serie (modello PCE-LSM 200 / 2000). L'indicatore di capacità del margine sinistro del display lascia visualizzare il campo di pesata disponibile per mezzo di una banda grafica crescente che evita che l'utente superi il campo di pesata. Con questa precisa bilancia potrete pesare e stimare gioielli e pietre preziose con una qualità garantita nel mercato da molti anni. Potrà anche utilizzarla come una classica bilancia da laboratorio nella produzione o in investigazione e sviluppo.

- Programma di aggiustaggio per regolare la precisione per mezzo di un peso esterno
- Strutturata in alluminio con piedi regolabili livellata ad acqua
- Piattodi pesata di acciaio inossidabile che si può estrarre per facilitare la sua pulizia
- Peso, realizzazioni di ricette, di dose, computo di pezzi, densità, peso inferiore
- Display LCD di 18 mm con possibilità di illuminazione di fondo
- Tara in tutto il campo che può realizzarsi in molte versioni desiderate
- Funzioni di attenuazione di vibrazioni
- Interfaccia RS 232 / Software opzionale
- Protezione contro polvere e spruzzi d'acqua IP 54
- Adattatore di rete seriale per 230V
- Certificato ISO opzionale (per rispettare il sistema DIN ISO 9000)
- Verificabile (per l'organismo ufficiale competente)



PCE-LSM 6000
Piatto di pesata: 225 x 165 mm

Precisioni tecniche

| Modello | Campo di pesata Max g | Capacità di lettura d g | Valore di verifica e g | Carico minimo Min g | Riproducibilità g | Linearità g | Peso minimo pezzo per il conteggio g | Piatto di pesata mm |
|-----------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|---|------------------------|
| PCE-LSM 200 | 200 | 0,001 | 0,01 | 0,02 | 0,001 | ±0,002 | 0,006 | Ø120 |
| PCE-LSM 2000 | 2000 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | 0,01 | ±0,02 | 0,06 | Ø150 |
| PCE-LSM 6000 | 6000 | 0,5 | 0,5 | 25 | 0,5 | ±0,2 | 0,5 | 225 x 165 |
| Campo di tara | in tutto il campo di pesata | | | | | | | |
| Tpo. di risposta | 5s | | | | | | | |
| Unità di peso | g, kg, % | | | | | | | |
| Display | LCD di 18 mm retroilluminato | | | | | | | |
| Interfaccia | RS-232 | | | | | | | |
| Calibratura | automatica (con pesi esterni) | | | | | | | |
| Temperatura operativa | +18... +33 °C | | | | | | | |
| Alimentazione | 230 V / 50 Hz (adattatore di rete 12 V) | | | | | | | |
| Struttura | alluminio | | | | | | | |
| Gabbietta antivento | inclusa con i modelli PCE-LSM 200 e PCE-LSM 2000 (Ø 130 x 60 mm oppure Ø 160 x 60 mm) | | | | | | | |
| Tipo di protezione | IP 54 | | | | | | | |
| Dimensioni | 240 x 275 x 90 mm | | | | | | | |
| Peso | 4kg | | | | | | | |

Contenuto della spedizione

Bilancia da laboratorio PCE-LSM (uno dei modelli), piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso; i modelli PCE-LSM 200 e PCE-LSM 2000 c on gabbietta antivento

| N. Art. | Articolo | Prezzo [EURO] |
|--------------|--------------------------------------|---------------|
| PCE-LSM 200 | Bilancia da laboratorio PCE-LSM 200 | 399,00 |
| PCE-LSM 2000 | Bilancia da laboratorio PCE-LSM 2000 | 399,00 |
| PCE-LSM 6000 | Bilancia da laboratorio PCE-LSM 6000 | 399,00 |

Componenti supplementari

| | | |
|--------------|---|--------|
| CAL-PCE-BS | Certificati di calibratura ISO | 75,00 |
| PCE-LSM-ACC | Accumulatore esterno per usare la serie LSM senza collegare a la rete | 40,00 |
| PCE-SOFT-LSM | Software con cavo RS-232 | 49,00 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB | 32,00 |
| PCE-BP1 | Stampante con cavo dati | 250,00 |
| PCE-AB-DB | Kit di determinazione della densità | 380,00 |
| CW-F2-200 | Peso di calibratura di 200 g, classe F2, tolleranza ±3,0 mg, astucci di plastica, per PCE-LSM 200 | 42,50 |
| CW-F2-2000 | Pesi di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza ±30 mg, astucci di plastica, PCE-LSM 2000 e PCE-LSM 6000 | 121,50 |



Stampante PCE-BP1
opzionale

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

Bilancia analitica della serie PCE-ABZC

Bilanci di gran precisione per diverse funzioni



La bilancia analitica PCE-ABZ è una bilancia da laboratorio che determina il peso in grammi ed in milligrammi con gran precisione. Per mezzo della gabbietta antivento si riducono al minimo le influenze esterne sulla bilancia come p.e. l'aria della respirazione. La struttura di metallo gli dà solidità e sicurezza. Con l'aiuto del software e del cavo dell'interfaccia opzionale potrà trasmettere i dati di peso ad un computer o un portatile. In questo modo eviterà possibili errori nella trasmissione di dati manuale e potrà liberare il suo personale da questo lavoro.

- Con gabbietta antivento di vetro e condue finestre laterali a scorrimento
- Contapezzi della bilancia analitica PCE ABZ: n° di pezzi di riferimento per scegliere, cambiamento del indicatore di pezzi a peso
- Interfaccia RS-232 per collegare la bilancia al PC e per la valutazione
- Indicatore di capacità (nel margine destro del display che indica il campo di pesata chesi ha ancora disponibile)
- Campo di taratura del 100 % del campo di pesata
- Struttura di alluminio solida e sicura
- Livello per disporre con precisione la bilancia
- Funzione internadi blocco
- Certificato ISO opzionale (per esempio per compiere il suo DIN ISO 9000 interno)



Precisione tecniche

| Modello | Campo di pesata Max g | Capacità di lettura d mg | Valore di verifica e mg | Carico minimo Min mg | Riproducibilità mg | Linea-rità mg | Peso minimo per pezzo per il conteggio mg | Piatto di pesata mm |
|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|--|------------------------|
| PCE-ABZ 100C | 100 | 0,1 | - | - | 0,15 | ±0,2 | 0,6 | Ø90 |
| PCE-ABZ 200C | 200 | 0,1 | - | - | 0,15 | ±0,2 | 0,6 | Ø90 |
| Campo di tara | in tutto il campo di pesata | | | | | | | |
| Tpo. di risposta | <5s | | | | | | | |
| Unità di peso | g, kg, oz, lb | | | | | | | |
| Display | LCD retroilluminato | | | | | | | |
| Calibratura | calibratura esterna (con pesi esterno) | | | | | | | |
| Interfaccia | RS-232 | | | | | | | |
| Contapezzi | si, scelta dei gruppi di pezzi | | | | | | | |
| Blocco dei vibrazioni | funzione internadi blocco | | | | | | | |
| Temperatura operativa | +18... +30 °C | | | | | | | |
| Alimentazione | 230V/50 Hz | | | | | | | |
| Struttura | alluminio | | | | | | | |
| Tipo di protezione | IP 54 | | | | | | | |
| Zona di peso | 175x 140 x 230 mm | | | | | | | |
| Dimensioni | 235x 345 x 350 mm | | | | | | | |
| Peso | ca. 6,0 kg | | | | | | | |



Contenuto della spedizione

Bilancia analitica PCE-ABZC (uno dei modelli), piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

| N. Art. | Articolo | Prezzo [EURO] |
|--------------|---------------------------------|---------------|
| PCE-ABZ 100C | Bilancia analitica PCE-ABZ 100C | 675,00 |
| PCE-ABZ 200C | Bilancia analitica PCE-ABZ 200C | 725,00 |

Componenti supplementari

| | | |
|--------------|--|---------|
| CAL-PCE-ABZ | Certificato di calibratura ISO | 125,00 |
| PCE-SOFT-ABZ | Software con cavo RS-232 | 49,00 |
| RS232-USB | Adattatore interfaccia RS-232 a USB | 32,00 |
| PCE-BP1 | Stampante concavodati | 250,00 |
| PCE-AB-DB | Kit di determinazione della densità | 380,00 |
| PCE-SIA | Tavolo antivibrazione, 450 x 450 x 100 mm | 1600,00 |
| CW-E2-100 | Peso di calibratura 100 g, classe E2, tolleranza ±0,15 mg, astucci di plastica, per PCE-ABZ 100C | 80,80 |
| CW-E2-200 | Peso di calibratura 200 g, classe E2, tolleranza ±0,30 mg, astucci di plastica, per PCE-ABZ 200C | 101,00 |



Stampante PCE-BP1 opzionale



Kit di determinazione della densità opzionale