

Bilancia di precisione della serie PCE-BSH

Campo fino a
10.000 g



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-BSH 10000 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 antivento 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 antivento 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 230 V
- Possibilità di alimentazione con batterie
- Auto Power Off per proteggere la batteria
- Certificato ISO opzionale



Piatto di pesata:
HGS 300 & HGS 600: Ø150 mm



Piatto di pesata:
HGS 1500 & HGS 3000: 160 x 135 mm

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capac. lettura d	Riprodu- cibilità	Linea- rità	Peso minimo per pezzo per il conteggio
	g	g	g	g	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	3 s				
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) o 6 batterie AA				
Struttura	plastica ABS				
Tipo di protezione	IP 54				
Piatto di pesata	170 x 180 mm				
Dimensioni	180 x 245 x 70 mm				
Peso	680 g				

Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-BSH 6000	Bilancia di precisione PCE-BSH 6000	175,00
PCE-BSH 10000	Bilancia di precisione PCE-BSH 10000	175,00

Componenti supplementari

Componente	Descrizione	Prezzo [EURO]
CAL-PCE-BSH	Certificato di calibratura ISO	75,00
PCE-SOFT-BSH	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante con cavo dati	250,00
CW-M1-5K	Peso di calibratura 5000 g, classe M1, tolleranza ±250 mg, per PCE-BSH 6000 e PCE-BSH 10000	57,00

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capac. lettura d	Riprodu- cibilità	Linea- rità	Peso minimo per pezzo per il conteggio
	g	g	g	g	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	3 s				
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 9 V				
Struttura	acciaio nobile				
Tipo di protezione	IP 67				
Piatto di pesata	HGS 300 & HGS 600: Ø 150 mm; HGS 1500 & HGS 3000: 160 x 135 mm				
Dimensioni	230 x 310 x 60 mm (altezza con gabbietta antivento: 185 mm)				
Peso	5000 g				

Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
HGS 300	Bilancia di precisione HGS 300	359,00
HGS 600	Bilancia di precisione HGS 600	359,00
HGS 1500	Bilancia di precisione HGS 1500	359,00
HGS 3000	Bilancia di precisione HGS 3000	359,00

Componenti supplementari

Componente	Descrizione	Prezzo [EURO]
CAL-PCE-HGS	Certificato di calibratura ISO	75,00
CW-M1-200	Peso di calibratura 200 g, classe M1, tolleranza ±10 mg, con astuccio per HGS 300 e HGS 600	16,00
CW-M1-1000	Peso di calibratura 1000 g, classe M1, tolleranza ±50 mg, con astuccio per HGS 1500	44,20
CW-M1-2000	Peso di calibratura 2000 g, classe M1, tolleranza ±100 mg, con astuccio per HGS 3000	76,50

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-PM SST

Bilancia di acciaio inox con protezione IP 67



Bilancia industriale impermeabile verificabile in acciaio inossidabile con indicatore separato. Ha una protezione IP 67, è per ciò che resiste la polvere e può immergersi temporaneamente a 1 m di profondità. La sua costruzione permette di pulire la bilancia con getti di acqua. Questa bilancia è ideale per qualunque applicazione in ambienti umidi e per l'industria alimentare grazie alle sue superfici lisce ed agli suoi spigoli arrotondati. Una caratteristica speciale è la possibilità di realizzare pesature con valori limite che possono essere programmati di forma libera. Il display LED avvisa ogni volta se i limiti di pesatura sono superati o se sono inferiori. La bilancia ha un'alimentazione standard mediante un adattatore di rete da 230 V - 12 V. Inoltre, questa bilancia possiede un'interfaccia RS-232 con protezione per essere utilizzata in ambienti umidi. Insieme al software opzionale potrà realizzare il trasferimento dei dati ad un PC. La bilancia può essere calibrata secondo la norma ISO o secondo la classe commerciale III. Se lo desidera, possiamo realizzare una calibratura ISO o una verifica ufficiale (spese aggiuntive).

- Piattaforma in acciaio nobile con cellula incapsulata, protezione alla polvere ed all'acqua secondo la IP 67
- Terminale resistente alla polvere ed all'acqua IP 67
- Programma per regolare la precisione con un peso esterno
- Funzione di conteggio dei pezzi, usando gruppi da 5 o 50 pezzi, per esempio
- Grande display con cifre LED
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Livello per posizionare la bilancia con esattezza
- Tara nel campo di pesata completo
- Supporto di 730 mm per elevare il display nella spedizione
- Possibilità di verifica secondo la classe M III
- Certificato di calibratura ISO opzionale



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-PM 30 SST	30	10	10	200	10	±10	5	400 x 490
PCE-PM 60 SST	60	20	20	400	20	±20	10	400 x 490
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	<4 s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	conteggio dei pezzi,							
Display	LED di 20 mm							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz con adattatore							
Struttura	acciaio nobile							
Tipo di protezione	IP 67							
Dimensioni indicatore	200 x 150 x 80 mm							
Dimensioni piatto di pesata	400 x 490 x 140 mm							
Peso	16 kg							

Contenuto della spedizione

Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM SST (uno dei modelli), indicatore, supporto (730 mm), adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30 SST	795,00
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60 SST	850,00

Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe commerciale M III	70,00
CAL-PCE-PM	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00



I piatti di pesata hanno una protezione alla polvere ed all'acqua IP 67, perciò potrà usare la bilancia in diversi campi, come nel settore industriale oppure nel settore alimentare.

