

## 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



### 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				
Tipo 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

PCE-BSH 6000 Bilancia di precisione PCE-BSH 6000  
PCE-BSH 10000 Bilancia di precisione PCE-BSH 10000

### 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 termica con cavo di dati RS-232  
CW-M1-5K Peso di calibratura 5000 g, classe M1, tolleranza ±250 mg, per PCE-BSH 6000 e PCE-BSH 10000

## PCE-DB 600

Bilancia per determinare la densità



La bilancia per determinare la densità si può usare nell'industria per la verifica dei plastici, gomme, ceramica, liquidi, metalli sinterizzati, vetri e altri materiali non metallici. Si usa anche nel commercio per determinare la purezza dell'oro e altri materiali nobili. La bilancia è uno strumento economico per determinare la densità di una risoluzione di 0,01 g/cm<sup>3</sup>. Non è necessario che l'oggetto da misurare abbia qualche forma geometrica particolare. L'acqua ha una densità esatta da 1 g/cm<sup>3</sup> a 3,983 °C. Secondo che la densità dell'acqua varia sensibilmente secondo la sua temperatura, la bilancia dispone di un termometro e una tabella di conversione per la compensazione corrispondente di temperatura.

- Determinazione automatica della densità di corpi solidi e liquidi
- Per l'industria e il commercio (p.e. per determinare la purezza delle monete d'oro)
- Risoluzione della densità: 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- Campo di pesatura: 0 ... 600 g
- Cambio di misurazione tra volume e densità
- Funzione di taratura
- Alimentazione a batterie o a corrente
- Si spedisce con accessori
- Certificato ISO per la funzione di pesatura opzionale



### Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata	Capacità di lettura solidi	Capacità di lettura liquidi	Riproducibilità
PCE-DB 600	600	g/cm <sup>3</sup> 0,01	g/cm <sup>3</sup> 0,01	g/cm <sup>3</sup> ±0,01
Dimensioni max della prova	Ø 50 x 25 mm			
Quantità di liquidi minimo	500 ml			
Display	LCD			
Calibratura	automatica (con peso di regolazione esterno)			
Alimentazione	230 V / 50 Hz (via adattatore a 12 V) o con 6 batterie AAA			
Struttura	plastica ABS			
Tipo di protezione	IP 54			
Dimensioni	210 x 170 x 45 mm			
Peso	4000 g			

### Contenuto della spedizione

Bilancia per determinare la densità PCE-DB 600, bicchiere di 500 ml, termometro a bacchetta, pinza, porta prove, rete per la misurazione del granulato, peso da regolazione, corpo fluttuante, adattatore di rete e istruzioni

### N. Art.

### Articolo

PCE-DB 600 Bilancia per misurare la densità

### Componenti supplementari

CAL-PCE-DB Certificato di calibratura ISO

