Bilance da laboratorio

Serie PCE-BSH

Campo fino a 10.000 g





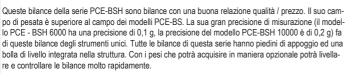












- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di contapezzi: può scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Funzione di tara a metà del campo (può realizzarsi varie volte)
- Display con retroilluminazione automatica
- Indicatore di stabilità
- Selezione di unitá 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



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 ³. Non è necessario che l'oggetto da misurare abbia qualche forma geometrica particolare. L'acqua ha una densità esatta da 1 g/cm ³ a 3,983 °C. Secondo che la densità dell'acqua varia sensibilmente secondo la sia 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/cm³
- 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 Max	Capac. lettura d	Riprodu- cibilità	Linea- rità	Peso minimo per pezzo per il conteggi
	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 9	% del campo di p	esata	
Tpo di risposta			3 s		
Unità di peso			g, kg, oz, lb		
Display		LCD	di 15 mm retroillu	minato	
Calibratura		autor	natica (con pesi e	esterni)	
Temp. operativa	+10 +30 °C				
Alimentazione	:	230 V / 50 Hz (adattatore a 12 \	/) o 6 batterie	e 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 sunniamentari			

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

	Campo di	Capacità	Capacità	Riprodu-
Modello	pesata	di lettura solidi g/cm	di lettura líquidi g/cm	cibilitá g/cẩ
PCE-DB 600	600	0,01	0,01	±0,01
Dimensioni max della prova		Ø 50 x 25	mm	
Quantità di liquidi minimo		500 m		
Display		LCD		
Calibratura	autom	atica (con peso di r	egolazione esterno)	
Alimentazione	230 V / 50 H	lz (via adattatore a	12 V) o con 6 batter	ie AAA
Struttura) plastica A	ABS	
Tipo de protezione	IP 54			
Dimensioni	210 x 170 x 45 mm			
Peso		4000 c	1	

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

N. Art.	Articolo
PCE-DB 600	Bilancia per misurare la densità

Componenti supplementari

Certificato di calibratura ISC