Bilance da laboratorio

Misuratori di gas

Misuratori di suono

Misuratori di aria

Misuratori di distanza

Bilancia di precisione della serie **PCE-BSH**

Campo fino a 10.000g





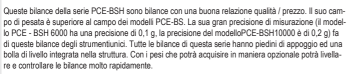




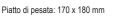








- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di contapezzi: può scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Funzione di tara a metà del campo (può realizzarsi varie volte)
- Display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





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 contapezzi: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 230V
- 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 HGS1500 & HGS3000: 160 x 135 mm

Linea-

Reprodu-

Peso minimo

Precisazioni tecniche Campo di Riprodu-Peso minimo Capac. Linea-. cibilità lettura rità pesata per pezzo Modello per il contegg g **g g** 0.3 PCF_RSH 6000 0.1 +0.2 PCE-BSH 10000 10000 0.2 02 ±0.4 0.6 Campo di tara 50 % del campo di pesata Tpo di risposta 3s Unità di neso q,kq, oz,lb LCD di 15 mm retroilluminato Display automatica(con pesi esterni) Calibratura +10... +30°C Temp, operativa Alimentazione 230 V/50 Hz(adattatore a 12 V) o 6 batterie AA Struttura plastica ABS IP 54 Tipo di protezione 170x 180 mm Piatto di pesata 180x 245x 70 mm Dimensioni 680g Peso

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

Articolo
Bilancia di precisione PCE-BSH6000
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

Campo di

Modello io	pesata Max	lettura d	cibilità	rità	per pezzo per il conteggio			
	g	g 0,01	g 0,01	g	g			
HGS 300	300	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 (ad	dattatore a 12 V) o batteria d	da 9V			
Struttura	acciaio nobile							
Tipo di protezione	IP 67							
Diette di secete		HGS300 & HGS600: Ø 150 mm;						
Platto di pesata	Piatto di pesata HGS 1500 & HGS 3000: 160 x135 mm							
Dimensioni	230 x 310 x 60 mm (altezza con gabbietta antivento:185 mm)							
Peso	5000g							

Capac.

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 calibratura 1000 g. classe M1, tolleranza ±50 mg. 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 giri

lisuratori di vibrazione

Misuratori di forza

Misuratori di materiale

Misuratori di radiazioni

Bilancia industriale della serie PCE-PMSST

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 a1mdiprofondità. 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 alimentaria 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 5o 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



	Campo di	Capacità	Valore di	Carico	Riprodu-	Linearità	Peso minimo	Piatto di	
Modello	pesata Max	di lettura d	verifica e	minimo Min	cibilità	Linearita	per pezzo per il conteggio	pesata	
	kg	g	g	g	g	g	g	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	<4s								
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 80mm								
Dimensioni piatto di pesata	400 x 490 x 140mm								
Peso	16 kg								

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

N. Art. PCE-PM 30SST

Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30 SST PCE-PM 60SST Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60 SST

Componenti supplementari

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



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 alimenta-

