

Bilancia per carta PCE-DMS 200

Bilancia per superfici fino a 20.000 g/m² ed una risoluzione di 1 g/m²



- Indicazione diretta in g/m² con una prova di 100 cm²
- Con gabbietta antivento
- Cambio dig/m² a g con la tastiera
- Alimentazione con la rete con batterie
- Spegnimento automatico
- Grande display LCD
- Strumento per tagliare campione opzionale
- Certificato ISO opzionale



Precisazioni tecniche

Modello	Campo Max	Cap. lettura d	Linearità g	Piatto di pesata mm
PCE-DMS 200	200g 20000 g/m ²	0,01g 1g/m ²	±0,02	Ø100
Unità di peso	g/m ² , g, oz e oz/m ²			
Display	LCD retroilluminato			
Calibratura	Mediante peso esterno opzionale			
Alimentazione	Adattatore di rete o6 batterie AA			
Dimensioni	145x 210x 40 mm			
Peso	500g			

Contenuto della spedizione

Bilancia per carta PCE-DMS 200, gabbietta antivento, adattatore di rete, istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-DMS 200	Bilancia per carta

Componenti supplementari	Articolo
CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO

Bilancia per carta PCE-LSZ200C

Bilancia per superfici fino a 20.000 g/m² ed una risoluzione di 0,1 g/m²



- Indicazione diretta in g/m² con una prova di 100 cm²
- Alta risoluzione di 0,1 g/m²
- Cambio di g/m² a g con la tastiera
- Interfaccia RS-232, spegnimento automatico
- Grande display LCD
- Strumento per tagliare campione opzionale
- Certificato ISO opzionale



Precisazioni tecniche

Modello	Campo Max	Cap. lettura d	Linearità g	Piatto di pesata mm
PCE-LSZ 200C	200g 20000 g/m ²	0,001g 0,1 g/m ²	±0,002	Ø120
Unità di peso	g/m ² eg			
Display	LCD retroilluminato			
Calibratura	con peso esterno (opzionale)			
Alimentazione	Adattatore di rete a 230 V/50 Hz			
Dimensioni	235x 250 x 80 mm			
Peso	3,5 kg			

Contenuto della spedizione

Bilancia per carta PCE-LSZ 200C, gabbietta antivento, adattatore di rete, istruzioni per l'uso

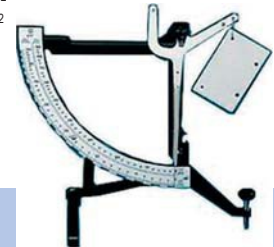
N. Art.	Articolo
PCE-LSZ 200C	Bilancia per carta con alta risoluzione

Componenti supplementari	Articolo
CAL-PCE-LSZ	Certificato di calibratura ISO

Bilancia per carta M

Bilancia meccanica per pesare carta fino a 900 g/m²

- Potrà leggere in maniera immediata il peso in g/m²
- Si consegna con due cartamodelli di 40 e 100 cm²
- Non ha bisogno di manutenzione
- Semplice da usare
- Azzeramento mediante una vite
- Piedini di appoggio in ghisa
- Sbarra in acciaio laccato
- Palanchino ed indicatore in lamiera di acciaio



Precisazioni tecniche

Campo di pesata	scala1: 0 ... 350 g/m ² per 100cm ² di campione scala2: 0 ... 900 g/m ² per 40cm ² di campione
Letture	scala1: 1g di0a 200 g/m ² e 2 g fino a 350 g/m ² scala2: 5g di 0 a 600 g/m ² e 10 g fino a 900 g/m ²
Precisione	1/100g
Altezza	260 mm
Colore	nero
Peso	250g

Contenuto della spedizione

Bilancia per carta M, 2 cartamodelli (40 + 100cm²) ed istruzioni per l'uso

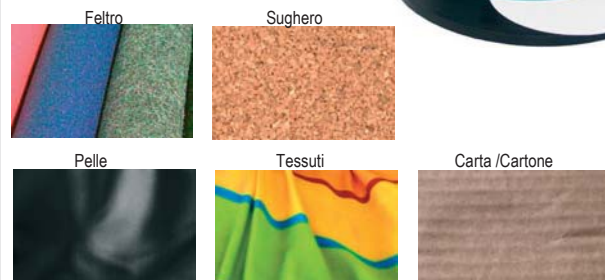
N. Art.	Articolo
MPS-M	Bilancia per carta meccanica

Strumento per tagliare campioni

Strumento meccanico per tagliare campioni di 100cm².

Il maneggio dello strumento per tagliare campione è molto semplice: afferrare l'apparato con la mano e con l'altra mano pressare il manico girevole e giri fino 90°. Per misurare una superficie in maniera immediata raccomandiamo le nostre bilance di carta PCE-DMS 200 o PCE-LSZ 200C con il peso in g/m².

- Spessore massimo: 5 mm
- Campione: 100 cm²
- Peso: 1700g
- 165 mm diametro x 115 mm altezza
- 4 lamette
- Blocco meccanico
- Per tagliare materiali come:



Contenuto della spedizione

Strumento per tagliare campione, piattino di caucciù, 4 lamette di scorta ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
MPC-3	Strumento per tagliare campione fino a 5 mm di spessore

Componenti supplementari	Articolo
MPC-UL	Piattino di caucciù per lo strumento per tagliare campione, 10 unità
MPC-EK3	Lamette di scorta per il MPC-3, 100 unità

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 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 grande 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 antivento è compresa nella spedizione. Con i pesi che potrà acquistare in modo opzionale potrà livellare e controllare la bilancia di precisione molto rapidamente. Può inviarcì 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 conteggi: può essere programmato per campionamento usando gruppi 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 diverse 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: 160 x 135 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 12 V) oppure 6 batterie AA				
Struttura				plastica ABS				
Gabbietta antivento				plastica / 145 x 145 x 120 mm (solo PCE-BS300)				
Tipo di protezione				IP 54				
Dimensioni				165 x 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 antivento 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 qualit  / prezzo. Il suo campo di pesata   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   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 potr  acquisire in maniera opzionale potr  livellare e controllare le bilance molto rapidamente.

- Programma di calibratura: per aggiustare la precisione mediante i pesi di controllo opzionali
- Funzione di conteggio: pu  scegliere l'opzione di conversione pezzi / pesata
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Funzione di tara a met  del campo (pu  realizzarsi varie volte)
- Display con retroilluminazione automatica
- Indicatore di stabilit 
- Selezione di unit  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
- Possibilit  di alimentazione con batterie
- Certificato ISO opzionale

Piattodi 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.   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 conteggio: pu  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 met  del campo (pu  realizzarsi varie volte)
- Piedini regolabili
- Adattatore di rete seriale da 230V
- Possibilit  di alimentazione con batterie
- Auto Power Off per proteggere la batteria
- Certificato ISO opzionale



Piattodi pesata:
HGS 300 & HGS 600:  150 mm



Piattodi pesata:
HGS1500 & HGS3000: 160 x 135 mm

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capac. lettura d	Riproducibilit� g	Linea-rit� 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				
Unit� 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				
Piattodi 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- cibilit� g	Linea-rit� 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				
Unit� 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				
Piattodi pesata	HGS300 & HGS600: � 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 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 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 certi casi. 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 potrà 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
- Struttura di alluminio con piedi regolabili e livella ad acqua
- Piatto di pesata di acciaio inossidabile che si può estrarre per facilitare la sua pulizia
- Peso, realizzazione 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 le volte che si desidera
- Funzione di attenuazione di vibrazioni
- Interfaccia RS 232 / Software opzionale
- Protezione contro polvere e spruzzate di acqua IP 54
- Adattatore di rete seriale per 230V
- Certificato ISO opzionale (per rispettare il s. u. 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 da 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
PCE-LSM 200	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 200
PCE-LSM 2000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 2000
PCE-LSM 6000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 6000

Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare la serie LSM senza collegare a la rete
PCE-SOFT-LSM	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
CW-F2-200	Peso di calibratura di 200 g, classe F2, tolleranza ±3,0 mg, astuccio di plastica, per PCE-LSM 200
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza ±30 mg, astuccio di plastica, PCE-LSM 2000 e PCE-LSM 6000



Stampante PCE-BP1
opzionale

Bilance da laboratorio della serie PCE-LS

Bilanci verificabile della classe superiore da laboratorio



La bilancia di precisione della serie LS ha un'alta precisione, molteplici funzioni ed un buon prezzo. Questa bilancia è uno strumento straordinario. La sua struttura di alluminio fuso gli dà solidità e stabilità. Il display grafico con l'indicatore di capacità facilita la lettura dei risultati. Con l'aiuto del kit software opzionale potrà fare la trasmissione dei dati di pesatura ad un computer o un portatile. Se il suo strumento ha solo un'interfaccia USB, può sollecitare l'adattatore di RS-232 ad USB che offriamo in forma opzionale. Oltre al sistema di calibratura interno automatico, può realizzare una calibratura esterna coi pesi di controllo opzionali solo nel caso che la bilancia non sia più calibrata. Può fare anche calibrare la bilancia in un laboratorio di calibratura accreditato, (p.e. per certificarla ISO). Un'altra funzione di questa bilancia è la possibilità di avere il kit per la determinazione della densità ..

- Conteggio dei pezzi con la bilancia PCE-LS: può essere programmato per campionamento usando gruppi di pezzi, con conversione pezzi/peso
- Programma di calibratura interno: se si produce un'oscillazione di $\pm 1^\circ\text{C}$ oppure dopo un intervallo di tempo fisso, la bilancia fa un controllo in forma autonoma (con un peso di calibratura interno)
- Inserimento dei dati ora (deve introdurre il codice personale)
- Interfaccia dei dati RS-232 per collegamento della bilancia al PC
- Indicatore della capacità: retroilluminato con indicatore dei campi pesata
- Strutturata di metallo in alluminio molto solida e stabile
- Livello per posizionare bene la bilancia
- Protezione contro il polvere e gli spruzzi d'acqua IP 54
- Misura della densità mediante un kit per la determinazione della densità opzionale
- Certificati di calibratura ufficiale opzionale (p.e. secondo DIN ISO 9000)
- Verifica (per l'organismo ufficiale competente)



PCE-LS 500
Piatto di pesata: Ø 120 mm

PCE-LS 3000
Piatto di pesata: 165 x 165 mm

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max g	Capacità di lettura d g	Valore di verifica e g	Carico minimo Min g	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio g	Piatto di pesata mm
PCE-LS 500	500	0,001	0,01	0,02	0,0015	$\pm 0,002$	0,006	Ø120
PCE-LS 3000	3000	0,01	0,1	0,5	0,015	$\pm 0,03$	0,06	165 x 165
Campo di tara	in tutto i campi pesata							
Tpo. di risposta	<5s							
Unità	g, kg, lb							
Display	grafico LCD retroilluminato ed indicatore della capacità							
Calibratura	- calibratura interna (con peso di calibratura interno) - calibratura esterna (con pesi di calibratura esterni opzionali)							
Interfaccia	RS-232							
Conteggio dei pezzi	si, scelta dei gruppi di pezzi							
Blocco dei vibrazioni	funzione interna di blocco							
Temp. operativa	+18 ... +30°C							
Alimentazione	230 V/ 50 Hz (via adattatore di 12 V)							
Struttura	alluminio							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni	210 x 320 x 90 mm							
Peso	ca. 5 kg							



Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-LS 500	Bilancia da laboratorio PCE-LS 500	645,00
PCE-LS 3000	Bilancia da laboratorio PCE-LS 3000	645,00

Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificati di calibratura ISO	75,00
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare laser LS senza collegare a la rete	40,00
PCE-SOFT-LS	Software con cavo RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante concavo dati	250,00
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità	380,00
CW-F1-500	Peso di calibratura di 500 g, classe F1 tolleranza $\pm 2,5$ mg, astucci di plastica, per PCE-LS 500	56,30
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza ± 30 mg, astucci di plastica, per PCE-LS 3000	121,50



Stampante PCE-BP1
opzionale



Kit di determinazione
della densità opzionale

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

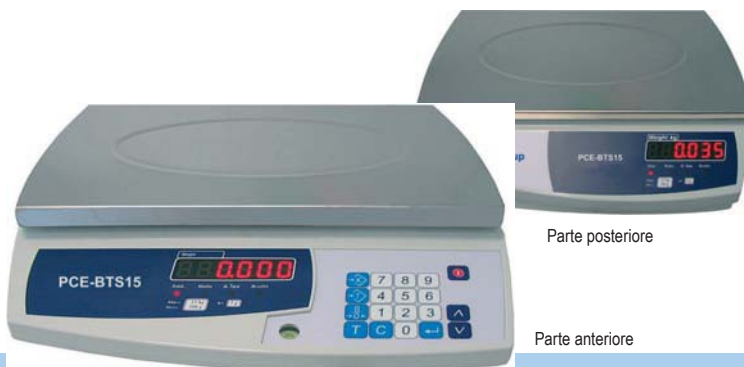
Bilancia industriale PCE-BTS 15

Bilancia compatta con indicatore nella parte anteriore e nella parte posteriore



Bilancia compatta per un uso più veloce, precisa e con verifica a buon prezzo. La solida costruzione di questa bilancia compatta e il suo display duale (display nella parte anteriore e nella parte posteriore) permettono il suo uso nel settore commerciale. Il piatto di pesatura in acciaio inossidabile estraibile permette una facile pulizia. Si alimenta mediante adattatore di rete (usando un adattatore 230V) o con una batteria se desidera utilizzarla come bilancia mobile. La bilancia possiede un'interfaccia RS-232. Insieme al kit software opzionale potrà inviare direttamente i dati ad un computer. Se lo desidera, possiamo inviare la bilancia con una calibrazione ISO o con un'autorizzazione per il commercio (spese addizionali).

- Possibilità di tara nel campo completo di pesatura
- Funzioni di tara
- Azzeramento automatico
- Calibrazione esterna
- Visualizzazione della stabilità
- Facile pulizia
- Funzioni di blocco del peso
- Alimentazione mediante batterie con adattatore di rete (230 V)
- Autospegnimento (può essere disattivato)
- Interfaccia RS-232
- Kit software opzionale
- Autorizzazione della classe M III opzionale
- Certificati di calibrazione ISO opzionale



Parte posteriore

Parte anteriore



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 peso
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-BTS 15	15	5	5	100	5	±5	-	235 x 342
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2s							
Unità di peso	g, kg							
Funzioni	funzione di attenuazione interna, tastiera numerica per introdurre direttamente la tara							
Display	LED di 18 mm nella parte anteriore e posteriore							
Interfaccia	RS-232							
Calibrazione	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	+10... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz (adattatore 12 V, incluso) oppure 6 batterie D							
Struttura	plastica ABS							
Piatto di pesata	acciaio inossidabile (estraibile)							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni	350 x 390 x 105 mm							
Peso	4,5 kg							



Parte anteriore



Parte posteriore

Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-BTS 15, piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso.

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-BTS 15	Bilancia industriale PCE-BTS 15	235,00

Componenti supplementari

VER-PCE-BTS	Verifica secondola classe M III	70,00
CAL-PCE-BTS	Certificato di calibrazione ISO	85,00
PCE-SOFT-BTS	Software con cavodati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante con cavodati	250,00



Stampante PCE-BP1 opzionale

Bilancia contapezzi PCE-CBS15

Bilancia per conteggio con tastiera numerica, memoria e display tripla



Bilancia da tavolo con verifica per pesata e calcolo professionali. La capacità della memoria di questa bilancia da tavolo e la sua possibilità di alimentazione mediante batterie la convertono in un aiuto indispensabile nel lavoro. È lo strumento ideale per realizzare il conteggio dei pezzi con precisione, per esempio per realizzare il suo inventario. Per contare i pezzi sulla bilancia deve determinare il peso di un pezzo isolato mediante una quantità determinata. Se lo conosce, può introdurlo grazie alla tastiera. Dopo collocare una quantità determinata di pezzi, la bilancia mostra il peso, il peso di riferimento ed il numero di pezzi. Può introdurre con la tastiera la tara, il numero di pezzi di riferimento ed il peso del pezzo di riferimento. La bilancia da tavolo ha un'interfaccia RS-232. Insieme al kit software opzionale potrà inviare direttamente i dati ad un computer. Se lo desidera, possiamo realizzare una verifica ufficiale della bilancia (è per ciò che avremo bisogno del codice postale del posto della sua collocazione).

- Due campi, fino a 6 kg con una risoluzione di 2 g, a partire da 6 kg, 5g
- Con la ottimizzazione del riferimento mediante i pesi di controllo le permetterà di migliorare il valore della pesata
- Possibilità di memorizzare 50 articoli di uso più frequente
- Indicatori separati per il peso, conteggio dei pezzi, numero dei pezzi e peso di riferimento
- La sua risoluzione interna permetterà di realizzare il conteggio con un peso per pezzo basso
- Pesata della tara con la bilancia
- Introduzione della tara, del numero dei pezzi di riferimento ed il peso di riferimento
- Alimentazione con batterie o con accumulatore
- Adattatore di rete per 230 V incluso
- Protezione contro polvere e gli spruzzi dell'acqua
- Possibilità di verifica ufficiale
- Certificato ISO opzionale



Parte posteriore

Parte anteriore



Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max kg	Capacità di lettura d g	Valore di verifica e g	Carico minimo Min g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio g	Piatto di pesata mm
PCE-CBS 15	6 15	2/5	2/5	40 / 100	2/5	±2 / ±5	0,2 / 0,5	235 x 342
Campo di tara				fino a 6kg				
Tempo di risposta				2s				
Unità di peso				g, kg				
Funzioni				memoria dei 50 articoli di uso più frequente, funzioni di attenuazione interna, tastiera numerica per introdurre direttamente la tara, numero dei pezzi e peso di riferimento				
Display				LED tripli di 18 mm nella parte anteriore e posteriore				
Interfaccia				RS-232				
Calibratura				automatica (mediante pesi esterni)				
Temperatura operativa				+10...+40 °C				
Alimentazione				230 V / 50 Hz (adattatore a 12 V, incluso) oppure 6 batterie D				
Struttura				plastica ABS				
Piatto di pesata				acciaio inossidabile (estraibile)				
Tipo di protezione				IP 54				
Dimensioni				350 x 390 x 105 mm				
Peso				4,5 kg				



Parte anteriore



Contenuto della spedizione

Bilancia contapezzi PCE-CBS15, piattini di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-CBS 15	Bilancia contapezzi PCE-CBS 15	295,00

Componenti supplementari

VER-PCE-CBS	Verifica secondaria classe M III	70,00
CAL-PCE-CBS	Certificati di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-CBS	Software con cavodati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante concavo dati	250,00



Stampante PCE-BP1 opzionale