

## Bilancia per carta PCE-DMS 200

Bilancia per superfici fino a 20.000 g/m<sup>2</sup> ed una risoluzione di 1 g/m<sup>2</sup>



- Indicazione diretta in g/m<sup>2</sup> con una prova di 100 cm<sup>2</sup>
- Con gabbietta antivento
- Cambio di g/m<sup>2</sup> a g con la tastiera
- Alimentazione con la rete o con batterie
- Spegnimento automatico
- Grande display LCD
- Strumento per tagliare campione opzionale
- Certificato ISO opzionale



### Precisazioni tecniche

Modello	Campo Max g	Cap. lettura d g	Linearità g	Piatto di pesata mm
PCE-DMS 200	200 g 20000 g/m <sup>2</sup>	0,01 g 1 g/m <sup>2</sup>	± 0,02	Ø 100
Unità di peso	g/m <sup>2</sup> , g, oz e oz/m <sup>2</sup>			
Display	LCD retroilluminato			
Calibratura	mediante peso esterno opzionale			
Alimentazione	adattatore di rete o 6 batterie AA			
Dimensioni	145 x 210 x 40 mm			
Peso	500 g			

### Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-DMS 200	Bilancia per carta	150,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO	75,00
------------	--------------------------------	-------

## Bilancia per carta PCE-LSZ 200C

Bilancia per superfici fino a 20.000 g/m<sup>2</sup> ed una risoluzione di 0,1 g/m<sup>2</sup>



- Indicazione diretta in g/m<sup>2</sup> con una prova di 100 cm<sup>2</sup>
- Alta risoluzione di 0,1 g/m<sup>2</sup>
- Cambio di g/m<sup>2</sup> 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 g	Cap. lettura d g	Linearità g	Piatto di pesata mm
PCE-LSZ 200C	200 g 20000 g/m <sup>2</sup>	0,001 g 0,1 g/m <sup>2</sup>	± 0,002	Ø 120
Unità di peso	g/m <sup>2</sup> e g			
Display	LCD retroilluminato			
Calibratura	con peso esterno (opzionale)			
Alimentazione	adattatore di rete a 230 V / 50 Hz			
Dimensioni	235 x 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	Prezzo [Euro]
PCE-LSZ 200C	Bilancia per carta con alta risoluzione	425,00

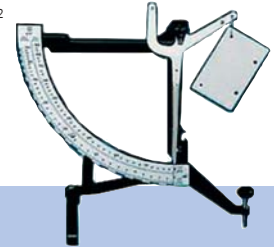
### Componenti supplementari

CAL-PCE-LSZ	Certificato di calibratura ISO	75,00
-------------	--------------------------------	-------

## Bilancia per carta M

Bilancia meccanica per pesare carta fino a 900 g/m<sup>2</sup>

- Potrà leggere in maniera immediata il peso in g/m<sup>2</sup>
- Si consegna con due cartamodelli di 40 e 100 cm<sup>2</sup>
- 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	scala 1: 0 ... 350 g/m <sup>2</sup> per 100cm <sup>2</sup> di campione scala 2: 0 ... 900 g/m <sup>2</sup> per 40cm <sup>2</sup> di campione
Letture	scala 1: 1 g di 0 a 200 g/m <sup>2</sup> e 2 g fino a 350 g/m <sup>2</sup> scala 2: 5 g di 0 a 600 g/m <sup>2</sup> e 10 g fino a 900 g/m <sup>2</sup>
Precisione	1/100 g
Altezza	260 mm
Colore	nero
Peso	250 g

### Contenuto della spedizione

Bilancia per carta M, 2 cartamodelli (40 + 100cm<sup>2</sup>) ed istruzioni per l'uso

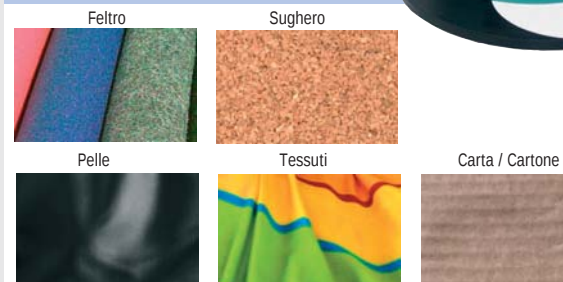
N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
MPS-M	Bilancia per carta meccanica	109,00

## Strumento per tagliare campioni

Strumento meccanico per tagliare campioni di 100cm<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

- Spessore massimo: 5 mm
- Campione: 100 cm<sup>2</sup>
- Peso: 1700 g
- 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	Prezzo [Euro]
MPC-3	Strumento per tagliare campione fino a 5 mm di spessore	195,00

### Componenti supplementari

MPC-UL	Piattino di caucciù per lo strumento per tagliare campione, 10 unità	129,00
MPC-EK3	Lamette di scorta per il MPC-3, 100 unità	49,00

# 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 gran 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 inviarsi 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-BS 3000)
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati a un PC o a una stampante (solo PCE-BS 300 e PCE-BS 3000)
- 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 diversi unità di pesata con la tastiera (g, oz, lb, ozt, ct, gn, per i modelli PCE-BS 3000 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	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
	g	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-BS 300	300	0,01	-	-	0,01	±0,03	0,02	Ø 95
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	3 s							
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-BS 3000)							
Temperatura operativa	+10 ... +30 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz (adattatore di rete a 12 V) oppure 6 batterie AA							
Struttura	plastica ABS							
Gabbietta antivento	plastica / 145 x 145 x 120 mm (solo PCE-BS 300)							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni	165 x 245 x 70 mm							
Peso	600 g							

### 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	Prezzo [EURO]
PCE-BS 300	Bilancia di precisione PCE-BS 300	155,00
PCE-BS 3000	Bilancia di precisione PCE-BS 3000	125,00
PCE-BS 6000	Bilancia di precisione PCE-BS 6000	79,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO	75,00
PCE-SOFT-BS	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-M1-200	Peso di calibratura di 200 g, classe M1, tolleranza ±10 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS 300	16,00
CW-M1-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe M1, tolleranza ±100 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS 3000	76,50
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-BS 6000	196,70



## 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	Reprodu- 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 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

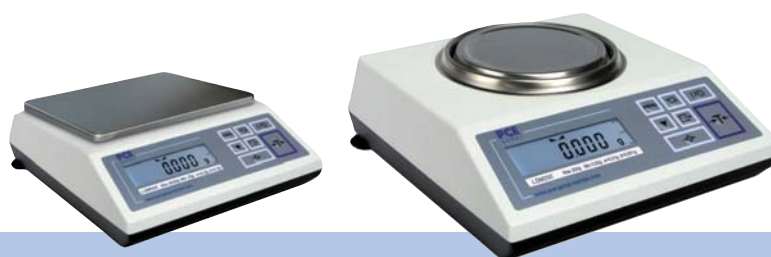
## Bilance da laboratorio della serie PCE-LSM

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 230 V
- Certificato ISO opzionale (per rispettare il suo 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	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riproducibilità	Linearità	Peso minimo pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
	g	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-LSM 200	200	0,001	0,01	0,02	0,001	±0,002	0,006	Ø 120
PCE-LSM 2000	2000	0,01	0,1	0,5	0,01	±0,02	0,06	Ø 150
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	5 s							
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	4 kg							

### 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 con gabbietta antivento

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-LSM 200	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 200	399,00
PCE-LSM 2000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 2000	399,00
PCE-LSM 6000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 6000	399,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO	75,00
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare la serie LSM senza collegare a la rete	40,00
PCE-SOFT-LSM	Software con cavo RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante con cavo dati	250,00
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità	380,00
CW-F2-200	Peso di calibratura di 200 g, classe F2, tolleranza ±3,0 mg, astuccio di plastica, per PCE-LSM 200	42,50
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza ±30 mg, astuccio di plastica, PCE-LSM 2000 e PCE-LSM 6000	121,50



Stampante PCE-BP1  
opzionale

## Bilance da laboratorio della serie PCE-LS

Bilancia 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  $\pm 1$  °C oppure dopo un intervallo di tempo fisso, la bilancia fa un controllo in forma autonoma (con un peso di calibratura interno)
- Inserimento di data ed ora (deve introdurre il codice personale)
- Interfaccia dei dati RS-232 per collegamento della bilancia al PC
- Indicatore della capacità: retroilluminato con indicatore del campo di pesata
- Struttura di metallo in alluminio molto solida e stabile
- Livella 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
- Certificato 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	Linearietà 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	Ø 120
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 il campo di pesata							
Tpo. di risposta	< 5 s							
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	sì, scelta dei gruppi di pezzi							
Blocco dei vibrazioni	funzione interna di blocco							
Temp. operativa	+18 ... +30 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz (via adattatore de 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	Certificato di calibratura ISO	75,00
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare la serie 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 con cavo 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, astuccio di plastica, per PCE-LS 500	56,30
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza $\pm 30$ mg, astuccio di plastica, per PCE-LS 3000	121,50



Stampante PCE-BP1  
opzionale



Kit di determinazione  
della densità opzionale



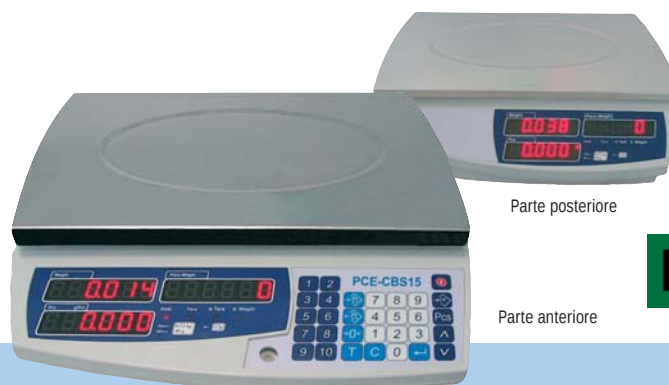
## Bilancia contapezzi PCE-CBS 15

Bilancia per conteggio con tastiera numerica, memoria e display triplo



Bilancia da tavolo con verifica per pesata e calcoli professionali. La capacità della memoria di questa bilancia da tavolo e la sua possibilità di alimentazione mediante batterie la convertono in un aiuto imprescindibile 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 indeterminata 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, 5 g
- Con la ottimizzazione del riferimento mediante i pesi di controllo le permette 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 permette 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	Riprodu- cibilità 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 -6 kg				
Tempo di risposta				2 s				
Unità di peso				g, kg				
Funzioni				memoria dei 50 articoli di uso più frequente, funzione di attenuazione interna, tastiera numerica per introdurre direttamente la tara, numero dei pezzi e peso di riferimento				
Display				LED triplo 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 nobile (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-CBS 15, piatto 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 secondo la classe M III	70,00
CAL-PCE-CBS	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-CBS	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



Stampante PCE-BP1 opzionale