

# 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





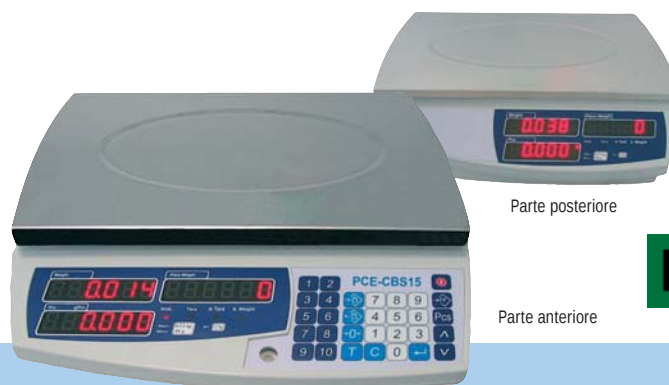
## Bilancia contapezzi PCE-CBS 15

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

## Bilancia industriale della serie PCE-PB

Bilancia pesapacchi molto economica con interfaccia RS-232



Questa bilancia pesapacchi è ideale per realizzare spedizioni, p.e. con la bilancia pesapacchi PCE-PB 60 (campo di pesata di 0... 60 kg), potrà pesare con precisione ed economicamente tutti i pacchetti che desidera inviare. L'adattatore di rete a 230 V per la bilancia pesapacchi fa parte della spedizione, però può anche essere alimentata con batterie Mignon, la bilancia pesapacchi ha quindi un'autonomia di uso totale. Inoltre, la bilancia pesapacchi ha una funzione di autospegnimento. Questo vuole dire che la bilancia pesapacchi si spegna ai 3 minuti senza cambiamenti nel carico, con ciò si protegge la batteria e si garantisce un funzionamento continuo di circa 60 ore. Può chiedere un kit software opzionale che serve per il trasferimento diretto dei dati ad un PC.

- Display con cifre da 15 mm
- Possibilità di alimentazione con batterie (6 cellule Mignon da 1,5 V)
- Alimentazione mediante l'adattatore di rete (230 V 50 Hz / 12 V)
- Interfaccia di dati RS 232
- Supporto murale nella spedizione
- Facile da usare a 4 tasti
- Auto spegnimento dopo 3 min. di inattività (può disattivarlo)
- Indicazione di carico eccessivo
- L'indicatore può collocarsi ovunque, il cavo ha una lunghezza da 1,5 m
- Piatto di pesata in acciaio nobile molto solido con bordi antiscivolo
- Kit software opzionale (con cavo per il PC)
- Certificato di calibratura ISO opzionale



### 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-PB 60	60	20	-	-	20	±50	-	325 x 315
PCE-PB 150	150	50	-	-	50	±100	-	325 x 315
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2 s							
Unità di peso	kg, lb							
Funzioni	funzione Hold							
Display	LCD di 15 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 1 m							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	0 ... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz (adattatore) o 6 batterie AA da 1,5 V							
Struttura	piatto di peso: acciaio nobile, base: acciaio leggero							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni indicatore	220 x 90 x 43 mm							
Dimensioni piatto di pesata	325 x 315 x 55 mm							
Peso	4,5 kg							



### Contenuto della spedizione

Bilancia pesapacchi PCE-PB (dipende del modello), display con cavo di 1 m, supporto per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PB 60	Bilancia pesapacchi PCE-PB 60	99,00
PCE-PB 150	Bilancia pesapacchi PCE-PB 150	99,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-PB 60	Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 60	85,00
CAL-PCE-PB 150	Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 150	105,00
PCE-SOFT-PB	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
PCE-BP1-EP	Carta di scorta per la stampante PCE-BP1, 5 unità	15,00



Stampante PCE-BP1 opzionale



## Bilancia industriale della serie PCE-TS

Bilancia con grande piattaforma, display Jumbo ed interfaccia RS-232



La bilancia industriale ha una piattaforma in acciaio nobile, un'interfaccia RS-232 ed un grande display retroilluminato. Ha inoltre un supporto per elevare il display. Il terminale con i tasti si trova nella parte anteriore della bilancia industriale nel modo standard, può però, togliendo le due viti, essere montato in qualunque altro posto. Il visore è collegato alla bilancia industriale con un cavo di 1,5 m e può essere usato con il supporto di 80 cm. di altezza (secondo l'angolo che ha scelto l'utente). L'alimentazione standard della bilancia industriale si fa con un adattatore di rete a 240 V che è compreso nella spedizione. Questo adattatore di rete serve per alimentare la bilancia in forma diretta e per caricare l'accumulatore interno. L'interfaccia RS-232 ed il software opzionali permettono la trasmissione, valutazione ed elaborazione dei dati ad un PC, un portatile o una stampante.

- Alimentazione con accumulatore o adattatore di rete
- Display Jumbo a cifre di 35 mm
- Autospegnimento dopo 5 minuti per proteggere l'accumulatore
- Si possono introdurre valori limite (il valore massimo e minimo sono aggiustati liberamente)
- Allarme (avviso di sovraccarico e di bassa capacità dell'accumulatore)
- Funzione di tara nel campo completo
- Stativo opzionale di 800 mm per elevare il visore della bilancia
- Certificato ISO opzionale per la bilancia



### 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-TS 60	60	10	-	-	10	±20	-	560 x 460
PCE-TS 150	150	20	-	-	20	±40	-	560 x 460
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2 ... 4 s							
Unità di peso	kg, lb							
Funzioni	funzione Hold, pesata con allarme nella zona limite							
Display	display LCD di 35 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 1,5 m							
Interfaccia	RS-232							
Calibrazione	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	0 ... +40 °C							
Alimentazione	alimentazione di rete 230 V / 50 Hz e con accumulatore							
Struttura	piatto di peso: acciaio nobile, base: acciaio leggero							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni indicatore	260 x 155 x 70 mm							
Dimensioni piatto di pesata	560 x 460 x 75 mm							
Peso	16 kg							

### Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-TS (uno dei modelli), display con cavo di 1,5 m ed accumulatore interno, supporto di 800 mm, protezione per il display, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-TS 60	Bilancia industriale PCE-TS 60	199,00
PCE-TS 150	Bilancia industriale PCE-TS 150	199,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-TS 60	Certificato di calibrazione ISO per la bilancia PCE-TS 60	85,00
CAL-PCE-TS 150	Certificato di calibrazione ISO per la bilancia PCE-TS 150	105,00
PCE-SOFT-TS	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
PCE-BP1-EP	Carta di scorta per la stampante PCE-BP1, 5 unità	15,00



Stampante PCE-BP1 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

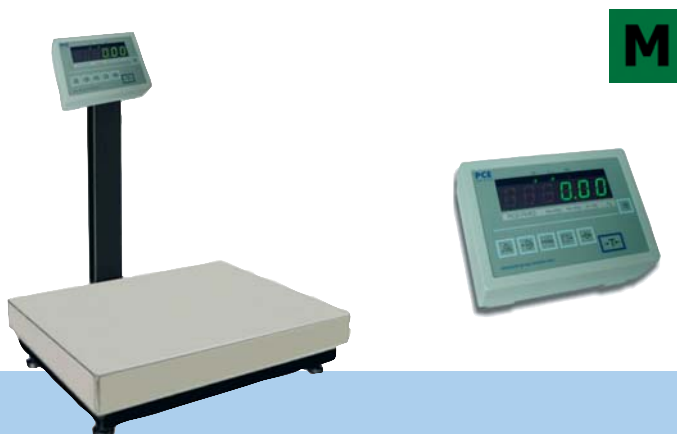
## Bilancia industriale della serie PCE-PM

Bilance industriali verificabili, ci sono tre modelli fino a 300 kg



La bilancia con supporto PCE-PM è una bilancia industriale verificabile con una solida base in acciaio laccato e con una piattaforma in acciaio nobile. Il terminale con i tasti è montato nella bilancia, ma può collocarlo dove lo desidera, nella parete o su di un supporto. Grazie alla verifica, questa bilancia è autorizzata come bilancia commerciale. La verifica della bilancia con supporto si realizza nell'organismo ufficiale verifica secondo la classe commerciale M III. Può essere utilizzata anche come bilancia non verificata. E' per ciò che le offriamo anche un certificato ISO come accessorio opzionale. Questo documento di calibratura certifica il recupero dei valori di misura rispetto al modello normale nazionale e serve pertanto per compiere il suo ISO.

- Programma per regolare la precisione con un peso esterno
- Funzione di conteggio dei pezzi, usando gruppi da 5 o 50 pezzi, per esempio
- Indicatore di stabilità
- Si può collegare a sistemi da spedizioni di DHL, GLS e UPS
- 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
- Piattaforma in acciaio nobile, base in acciaio leggero
- Supporto di 730 mm per elevare il display nella spedizione
- Possibilità di verifica secondo la classe M III
- Certificato di calibratura ISO opzionale



### 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-PM 62	60	20	20	400	20	±20	10	400 x 400
PCE-PM 150	150	50	50	1000	50	±50	25	600 x 490
PCE-PM 300	300	100	100	2000	100	±100	50	600 x 490
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	< 4 s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	funzione di conteggio							
Display	LED de 20 mm							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz con adattatore							
Struttura	piatto di peso di acciaio nobile, display di plastica							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni indicatore	190 x 145 x 70 mm, altezza con stativo: 730 mm							
Dimensioni piatto di pesata	PCE-PM 62: 400 x 400 x 100 mm, PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 600 x 490 x 145 mm							
Peso	PCE-PM 62: 12 kg; PCE-PM 150 & PCE-PM 300: 24 kg							

### Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-PM (uno dei modelli), indicatore, adattatore di rete, supporto ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PM 62	Bilancia industriale PCE-PM 62	325,00
PCE-PM 150	Bilancia industriale PCE-PM 150	345,00
PCE-PM 300	Bilancia industriale PCE-PM 300	395,00

### Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe M III	70,00
CAL-PCE-PM	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cavo dati RS-232	49,00
PCE-PM-RS232	Cavo interfaccia RS-232 (usando il software per spedizioni di DHL, UPS o GLS)	25,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00
PCE-BP1	Stampante con cavo dati	250,00



Stampante PCE-BP1 opzionale

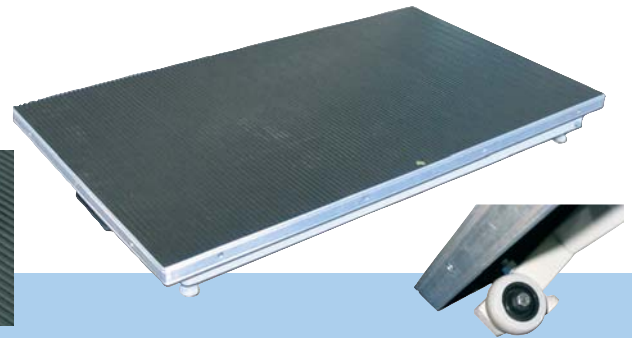
## Bilancia industriale PCE-PS 150MXL

Bilancia a piattaforma con un grande piatto di pesata ed interfaccia RS-232



Questa bilancia industriale è adatta per pesate instabili. Quando il peso si stabilizza, la bilancia blocca automaticamente il display sul valore rivelato. La sua piattaforma di 900 x 500 mm permette di pesare pacchetti di un certo volume. Un altro vantaggio aggiuntivo è il suo visore portatile che può essere fissato alla parete con l'aiuto della colonna in acciaio, nonostante può collocarlo ovunque. La piattaforma della bilancia è coperta di un tappetino di gomma antigraffio ed antiscivolo. La bilancia può essere verificata secondo la classe M III.

- Funzione di conteggio dei pezzi, usando gruppi da 5 o 50 pezzi
- Interfaccia dei dati RS-232
- Visore portatile con un cavo di 1,8 m
- Semplice da usare con 2 tasti
- 2 ruote e maniglia laterale per il trasporto
- Tara nel campo di pesata completo
- 4 piedini di appoggio regolabili
- Livello per per posizionare la bilancia con esattezza
- Struttura in acciaio laccato
- Tappetino di gomma antigraffio
- Protezione di alluminio nelle margini
- Possibilità di certificato ISO
- Possibilità di verifica secondo la classe M III



### 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
	kg	g	g	g	g	g	g	mm
PCE-PS 150MXL	150	50	50	1000	50	±50	30	900 x 500
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2 s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	funzione di conteggio dei pezzi usando gruppi da 5 o 50 pezzi, funzione Hold							
Display	LCD di 15 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 1,8 m							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	+10 ... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz con adattatore							
Struttura	piatto di peso con protezione di gomma, base: acciaio leggero							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni indicatore	150 x 80 x 30 mm							
Dimensioni piatto di pesata	900 x 500 x 100 mm							
Peso	19 kg							

### Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-PS 150 MXL, adattatore di rete, display con cavo di 1,8 m, supporto murale ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PS 150MXL	Bilancia industriale PCE-PS 150MXL	349,00

### Componenti supplementari

VER-PCE-PS	Verifica secondo la classe commerciale per la bilancia PCE-PS 150MXL	70,00
CAL-PCE-PS	Certificato di calibratura per la bilancia PCE-PS 150MXL	105,00
PCE-SOFT-PS	Software con cavo dati RS-232	99,00
RS232-USB	Adattatore di interfaccia RS-232 a USB	32,00



# 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 della serie PCE-PM SST

### 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 a 1 m di profondità. 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 alimentare 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 5 o 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



#### 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-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	<4 s							
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 80 mm							
Dimensioni piatto di pesata	400 x 490 x 140 mm							
Peso	16 kg							

#### Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30 SST	795,00
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60 SST	850,00

#### Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe commerciale M III	70,00
CAL-PCE-PM	Certificato di calibratura ISO	85,00
PCE-SOFT-PM	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB	32,00



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 alimentare.



## Bilancia industriale della serie KDQ

Bilancia verificabile per il controllo statistico secondo le norme CEE 76/211



Le bilance della serie KDQ sono bilance con controllo statistico (secondo le norme CEE 76/211,) o per il controllo statistico secondo le specificazioni dell'utente. E' perciò che sono ideali per controllare oggetti confezionati di forma rapida e semplice. La versione standard compie l'OIML R-76 / EN 45501. Tenga conto che potrà utilizzare la funzione statistica solo utilizzando anche una stampante. Le raccomandiamo la stampante OBTPR.

- Display impermeabile con tastiera alfanumerica, protezione IP 54
- Display principale con LEDs rossi, display secondario LCD a due linee
- Data, ora e memoria dei dati permanente
- Calibrabile mediante pesi di aggiustaggio esterni
- Possibilità di protezione con password
- Memoria per 500 articoli con 40 simboli per delle descrizioni alfanumeriche
- Interfaccia RS-232
- Piatto con una cellula di pesata, tipo di protezione IP 65
- Solido supporto di trasporto in acciaio laccato
- Piatto di pesata in acciaio nobile
- Lunghezza a 3 metri del cavo per il display
- Alimentazione di rete (230 V / 50 Hz)
- Possibilità di verifica secondo la classe M III



### Funzioni statistiche e di stampa

- Controllo statistico con le specificazioni del cliente o secondo la legge, criterio di accettazione / rifiuto
- Possibilità di scegliere tra il controllo legale statistico distruttivo o non distruttivo
- Calcolo ed stampa della relazione delle parti e della deviazione standard
- Gestione di linee di prodotti: possono essere gestiti fino a 10 prodotti
- Programmazione della stampante mediante la tastiera o il PC
- Stampa di una lista delle ultime 50 pesature



### 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 MIN / MAX imballaggio kg	Piatto di pesata mm
KDQ 3	3	1	1	20	1	±1	0,2 ... 3	230 x 330
KDQ 6	6	2	2	40	2	±2	2 ... 6	230 x 330
KDQ 15	15	5	5	100	5	±5	2 ... 15	330 x 330
KDQ 30	30	10	10	200	10	±10	5 ... 30	330 x 330
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2 s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	funzioni statistiche: addizione, tara, peso lordo, valore medio, deviazione standard, data, ora, articolo, n° di prove							
Display	display duale, display principale LED, secondo display LCD, con cavo di 3 m							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	0 ... +40 °C							
Alimentazione	230 V / 50 Hz con adattatore							
Struttura	indicatore di metallo, piatto di pesata di acciaio nobile							
Tipo di protezione	piatto di peso: IP 65, indicatore: IP 54							
Dimensioni indicatore	260 x 140 x 175 mm							
Peso	12 kg							

### Contenuto della spedizione

Bilancia KDQ (uno dei modelli), indicatore, adattatore di rete, istruzioni per l'uso (è molto importante per il controllo statistico avere la stampante OBTPR)

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
KDQ 3	Bilancia industriale KDQ 3	990,00
KDQ 6	Bilancia industriale KDQ 6	990,00
KDQ 15	Bilancia industriale KDQ 15	1010,00
KDQ 30	Bilancia industriale KDQ 30	1010,00

### Componenti supplementari

KDQ-ECM1	Verifica secondo la classe commerciale M III	60,00
KDQ-OBTPR	Stampante termica integrata per il controllo statistico, altezza a 58 mm	290,00
KDQ-EHR	Opzione: bilancia KDQ con risoluzione 10 volte superiore (non può avere verificazione)	100,00
KDQ-PS2	Opzione: interfaccia seriale per collegare alla tastiera di un PC o ad un lettore di codici con PS/2	210,00
CAL-PCE-KDQ	Certificato di calibratura ISO	105,00

