

# Bilance industriali

## 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



### Precisioni 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							



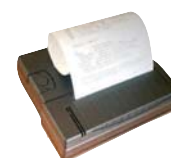
### Contenuto della spedizione

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	84,00
PCE-PB 150	Bilancia pesapacchi PCE-PB 150	84,00

### 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 termica con cavo di dati RS-232	189,00



Stampante PCE-BP1 opzionale

## 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							
Calibratura	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 calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 60	85,00
CAL-PCE-TS 150	Certificato di calibratura 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 termica con cavo di dati RS-232	189,00



Stampante PCE-BP1 opzionale



# Bilance industriali

## 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	< 3 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	375,00
PCE-PM 150	Bilancia industriale PCE-PM 150	405,00
PCE-PM 300	Bilancia industriale PCE-PM 300	455,00

### Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe M III	58,00
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 termica con cavo di dati RS-232	189,00



Stampante PCE-BP1  
opzionale

## PCE-PS 75MXL

Bilancia a piattaforma con grande piatto di pesatura



Bilancia a piattaforma molto economica e portatile per uso giornaliero. La monti ed effettui la pesatura nel modo più semplice possibile. La sua costruzione piatta, il suo peso leggero e la possibilità di alimentare la bilancia mediante batterie o per connessione alla rete elettrica, rendono questa bilancia molto versatile. Può anche viaggiare con la bilancia e montarla in molti luoghi in modo mobile. La sua relazione qualità prezzo è ineguagliabile.

- display estraibile con cavo di 2 m
- Porto RS-232
- Alimentazione per accumulatore o rete elettrica
- Tara in tutto il campo di pesatura
- Breve tempo di risposta (3 s)
- Piedi regolabili
- Piattaforma in acciaio inossidabile
- Base di acciaio laccato
- Possibilità di ottenere il certificato ISO



### Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riproducibilità	Linearità
	kg	g	g	g	g	g
PCE-PS 75XL	75	20	-	-	20	±50
Campo di tara	in tutto il campo di pesata					
Tempo di risposta	3 s					
Unità di peso	kg					
Funzioni	funzione Hold, indicatore da sovraccarica					
Display	LCD di 25 mm retroilluminato, lunghezza del cavo: 2 m					
Interfaccia	RS-232					
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)					
Temperatura operativa	0 ... +40 °C					
Alimentazione	230 V / 50 Hz e con accumulatore					
Struttura	piatto di peso di acciaio nobile, base: acciaio leggero					
Tipo di protezione	IP 54					
Dimensioni indicatore	225 x 95 x 55 mm					
Dimensioni piatto di pesata	900 x 600 x 90 mm					
Peso	17 kg					

### Contenuto della spedizione

Bilancia industriale PCE-PS 75XL, Display con accumulatore e 2 m di cavo, componente di rete, istruzioni

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-PS 75XL	Bilancia industriale PCE-PCS 75XL	225,00

### Componenti supplementari

CAL-PCE-PS	Certificato di calibratura	105,00
PCE-SOFT-PS	Software con cavo dati RS-232	49,00
RS232-USB	Adattatore di interfaccia RS-232 a USB	32,00



# Bilance industriali

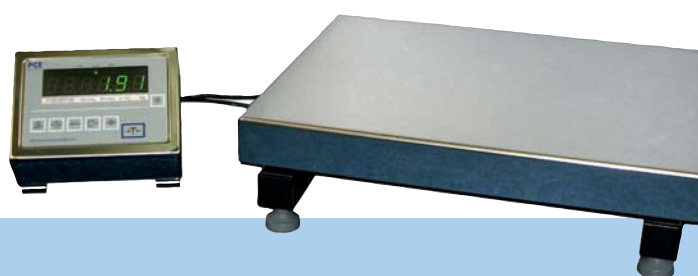
## Serie PCE-PM SST

Bilancia in acciaio nobile per uso in zone sfavorevoli e uso igienico



Bilancia industriale impermeabile verificabile di acciaio inossidabile con indicatore a parte (totalmente inossidabile). La bilancia consta della classe di protezione IP 67, per cui resiste alla polvere e si può immergere per un certo periodo di tempo a 1 m di profondità. La sua costruzione consente di pulire la bilancia con acqua. Questa bilancia è ideale per qualsiasi applicazione in ambienti umidi e per l'industria alimentare grazie alle sue superfici lisce e ai suoi angoli smussati. La bilancia si alimenta in modo standard attraverso un componente di rete di 230 V - 12 V. Inoltre, questa bilancia impermeabile possiede un'interfaccia RS-232, che si trova protetta per poter essere utilizzata in ambienti umidi. Insieme al software opzionale potrà realizzare la trasmissione dei dati a un PC. La bilancia può essere calibrata secondo la normativa ISO o verificata secondo la classe commerciale M III. Se lo desidera, può sollecitare una calibratura ISO o una verifica ufficiale con la richiesta (spese supplementari). Può anche inviare la bilancia a un laboratorio accreditato per le calibrature o all'organismo ufficiale competente in verifiche della sua regione.

- Piatto in acciaio nobile con cellula protetta resistente alla polvere e all'acqua secondo IP 67
- Terminale indicatore resistente alla polvere e all'acqua secondo IP 65
- Programma per regolare la precisione per mezzo di pesi
- Funzione di computo di pezzi con riferimento di 5, 10, 20, 50, 100 o 200 pezzi
- Indicatore di stabilità
- Grande display con cifre LED molto illuminate
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati
- Livella per collocare la bilancia con precisione
- Calibratura esterna (attenzione: è possibile solo con bilance non verificate)
- Verificabile secondo la classe commerciale M III
- Certificato ISO opzionale



### 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-PM 30SST	30	10	10	200	10	±10	10	400 x 490
PCE-PM 60SST	60	20	20	400	20	±20	20	400 x 490
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	3 s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	funzione di conteggio							
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	Piatto di pesata: IP 67, Indicatore: IP 65							
Dimensioni indicatore	200 x 150 x 80 mm							
Dimensioni piatto di pesata	400 x 490 x 130 mm							
Peso	23 kg							

### Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo	Prezzo [Euro]
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30SST	595,00
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60SST	595,00

### Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe commerciale M III	58,00
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.

