Bilance industriali

Misurator idi radiazior

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 a4 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 1,5m
- Piatto di pesata in acciaio nobile molto solido con bordi antiscivolo
- Kit software opzionale (con cavo per il PC)
- Certificato di calibratura ISO opzionale



	Campo di	Capacità di lettura	Valore di	Carico minimo	Riprodu-	Linearità	Peso minimo	Piatto di	
Modello	pesata Max	di lettura d	verifica e	Min	cibilità		per pezzo per il conteggio	pesata	
	kg	g	g	g	g 20	g	g	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 camp	o di pesata				
Tempo di risposta				2s					
Unitá di peso		kg, lb							
Funzioni		funzione Hold							
Display		LCD di 15 mm retroilluminato,lunghezza del cavo: 1m							
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\	1			
Struttura		piattodi peso: acciaio nobile, base: acciaio leggero							
Tipo di protezione		IP 54							
Dimensioni indicatore		220 x 90 x 43mm							
Dimensionipiatto di pesata		325 x 315x 55mm							
Peso		4,5 kg							

Contenuto della spedizione

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

N. Art. PCE-PB 60

Bilancia pesapacchi PCE-PB 60 Bilancia pesapacchi PCE-PB 150 PCE-PB 150

Componenti supplementari

Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 60 CAL-PCE-PB 150 Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-PB 150

PCE-SOFT-PB Software con cavo dati RS-232 RS232-USB Adattatore interfaccia RS-232 a USB PCE-BP1 Stampante concavo dati

PCE-BP1-EP Carta di scorta per la stampantePCE-BP1, 5 unità



Stampante PCE-BP1 opzionale



Misuratori di gas

Misuratori di suono

Misuratori di aria

Misuratori di distanza

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 nellaparte 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 datiad un PC, un portatile o una stampante.

- Alimentazione con accumulatore o adattatore di rete
- Display Jumbo a cifre di 35 mm
- Autospegnimento dopo5 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	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata	
	kg	g	g	g	g	g	g	mm	
PCE-TS 60	60	10	-	-	10	±20	-	560 x460	
PCE-TS 150	150	20	-	-	20	±40	-	560 x 460	
Campo di tara				in tutto il campo	o di pesata				
Tempo di risposta		24s							
Unità di peso		kq, lb							
Funzioni		Funzione Hold, pesata con allarme nella zona limite							
Display		Display LCD di 35 mm retroilluminato, lunghezza del cavo:1,5m							
Interfaccia		RS-232							
Calibratura		automatica(mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa		0+40 °C							
Alimentazione		Alimentazione di rete230 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 70mm							
Dimensioni piatto di pesata		560 x 460x 75mm							
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 Bilancia industriale PCE-TS 60 PCF-TS 60

PCF-TS 150 Bilancia industriale PCE-TS 150

Componenti supplementari

Certificatodi calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 60 CAL-PCE-TS 60 CAL-PCF-TS 150 Certificato di calibratura ISO perla bilancia PCE-TS 150

PCF-SOFT-TS Software con cavo dati RS-232 RS232-USB Adattatore interfaccia RS-232 a USB

PCE-BP1 Stampante con cavo dati PCE-BP1-EP

Carta di scorta per la stampante PCE-BP1, 5 unità



Stampante PCE-BP1 opzionale







Bilance industriali

Misuratori di forza

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 5o 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	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata		
	kg	g 20	g 20	g	g 20	g	g	mm		
PCE-PM 62	60			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	o di pesata					
Tempo di risposta				<4s						
Unitá di peso		kg								
Funzioni		Funzione di conteggio								
Display		LEDde20mm								
Interfaccia		RS-232								
Calibratura		automatica(mediante pesi esterni)								
Temperatura operativa				-10+40)°Ċ					
Alimentazione				230 V/ 50 Hz co	n 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-PM62: 400 x 400 x 100 mm, PCE-PM 150 & PCE-PM300: 600 x 490 x 145 mm								
Peso		PCE-PM62: 12 kg; PCE-PM150 & PCE-PM300: 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
PCE-PM 62	Bilancia industriale PCE-PM 62
PCE-PM 150	Bilancia industriale PCE-PM 150
PCF-PM 300	Bilancia industriale PCF-PM 300

Componenti supplementari

Verifica secondo la classe M III VER-PCE-PM CAL-PCE-PM Certificato di calibratura ISO PCE-SOFT-PM Software con cavo dati RS-232

PCE-PM-RS232 Cavo interfaccia RS-232(usando il software per spedizioni di DHL,UPS o GLS)

Adattatore interfaccia RS-232 a USB RS232-USB

PCE-BP1 Stampante con cavo dati



Stampante PCE-BP1 opzionale

Misuratori di gas

Misuratori di suono

no Misuratori di aria

Misuratori di distanza

Misuratori di elettricità

Rifrattometri

Endoscop

Analisi dell'acqua

Bilance da laborator

Bilance industriali

Bilancia industriale PCE-PS 150MXL

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









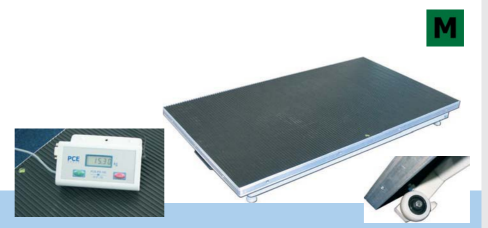






Questa bilancia industriale è adatta per pesate instabili. Quando il peso si stabilizza, la bilancia blocca automaticamente il display sul valore rivelato. La sua piattaforma di 900 x 500 mm permette di pesare pacchetti di un certo volume. Un altro vantaggio addizionale è il suo visore portatile che 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 5o 50 pezzi
- Interfaccia dei dati RS-232
- Visore portatile con un cavo di 1,8m
- 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	Riprodu- cibilità	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 camp	o di pesata				
Tempo di risposta				2s					
Unità di peso		kq							
Funzioni		funzione di conteggio dei pezzi usando gruppi da 5o 50 pezzi, funzione Hold							
Display		LCD di 15 mm retroilluminato,lunghezza del cavo:1,8m							
Interfaccia		RS-232							
Calibratura		automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa		+10+40 °C							
Alimentazione				230 V/50 Hz cor	n adattatore				
Struttura		piatto di peso con protezione di gomma, base:acciaio leggero							
Tipo di protezione		IP 54							
Dimensioni indicatore		150x 80x 30 mm							
Dimensioni piatto di pesata		900x 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

PCE-PS 150MXL Bilancia industriale PCE-PS 150MXL

Componenti supplementari

VER-PCE-PS Verifica secondo la classe commerciale per la bilanciaPCE-PS150MXL

CAL-PCE-PS Certificato di calibratura per la bilancia PCE-PS 150MXL

PCE-SOFT-PS Software con cavo dati RS-232
RS232-USB Adattatore di interfaccia RS-232 a USB





Bilance industriali

Misuratoridi giri

isuratori divibrazion

Misuratoridi forza

Misuratoridi materiale

Misuratoridi radiazion

Bilancia industriale della serie PCE-PMSST

Bilancia di acciaio inox con protezionelP 67















Bilancia industriale impermeabile verificabile in acciaio inossidabile con indicatore separato. Ha una protezione IP 67, è per ciò che resiste la po Ivere e può immergersi temporaneamente a1mdiprofondità. La sua costruzione permette di pulire la bilancia con getti di acqua. Questa bilancia è ideale per qualunque applicazione in ambienti umidi e per l'ind ustria alimentaria grazie alle sue superfici lisce ed agli suoi spigoli arrotondati. Una caratteristica speciale è la possibilità di realizzare pesature con valori limite che possono essere programmatidi formalibera. Il display LED avvisa ogni volta se i limiti di pesatura sono superati o se sono inferiori. La bilanciaha un'alimentazione standard mediante un adattatore di rete da 230 V - 12 V. Inoltre, questa bilancia possiede un'interfacciaRS-232 con protezioneper 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 no rma ISO o secondo la classe commerciale III. Se lo desidera, possiamo realizzare una calibratura ISO o una verifica ufficiale (spese aggiuntive).

- · Piattaformain acciaio nobile con cellulaincapsulata protezionealla polvereed all'acqua secondo la IP 67
- Terminale resistentealla polvere ed all'acquaIP 67
- Programma per regolarela precisionecon un peso esterno
- Funzionedi conteggiodei pezzi, usandogruppi da 5o 50 pezzi, per esempio
- Grandedisplaycon cifreLED
- InterfacciaRS-232 per latrasmissionedeidati
- Livelloper posizionarela bilancia con esattezza
- Tara nel campo di pesatacompleto
- Supportodi 730 mm per elevareil displaynellaspedizione
- Possibilitàdi verificasecondo la classeM III
- Certificatodi calibraturalSO opzionale



1911

Precisazioni tecniche								
Modello	Campo di pesata Max	Capacità di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riprodu- cibilità	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
DOE DIA CO COT	kg	g	g 10	g	g	g	g	mm
PCE-PM 30 SST	30	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 tuttoil campo	di pesata			
Tempo di risposta	<4s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	conteggiodei pezzi,							
Display	LEDdi20mm							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica(mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	-10+40°C							
Alimentazione	230 V/ 50 Hz conadattatore							
Struttura	acciaio nobile							
Tipo di protezione	IP 67							
Dimensioni indicatore	200 x 150 x 80mm							
Dimensioni piatto di pesata	400 x 490 x 140mm							
Peso	16 kg							

Contenuto della spedizione
Bilanciadi acciaio inossidabile PCE-PMSST (uno dei modelli), indicatore, supporto (730 mm), adattatoredi rete ed istruzioniper l'uso

N. Art.	Articolo	Prezzo [EURO]
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaioinossidabile PCE-PM 30 SST	795,00
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaioinossidabile PCE-PM 60 SST	850.00

VER-PCE-PM Verificasecondo la classe commercialeM III 70,00 CAL-PCE-PM Certificato di calibraturaISO 85,00 PCF-SOFT-PM Softwarecon cavodati RS-232 49.00 RS232-USB AdattatoreinterfacciaRS-232 a USB 32,00



I piatti di pesata hanno una protezionealla polvere ed all'acqua IP 67, perciò potrà usare la bilanciain diversi campi, come nel settore industriale oppure nel settore alimenta-

