

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 ed 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 un 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
- Funzione di tara
- Azzeramento automatico
- Calibratura esterna
- Visore della stabilità
- Facile pulizia
- Funzione di blocco del peso
- Alimentazione mediante batterie o con adattatore di rete (230 V)
- Auto spegnimento (può essere disattivato)
- Interfaccia RS-232
- Kit software opzionale
- Autorizzazione della classe M III opzionale
- Certificato di calibratura 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 g	Linearità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio g	Piatto di peso 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							
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	350x 390 x 105mm							
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
PCE-BTS 15	Bilancia industriale PCE-BTS15

Componenti supplementari

VER-PCE-BTS	Verifica secondo la classe M III
CAL-PCE-BTS	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-BTS	Software con cavo dati RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati



Stampante PCE-BP1 opzionale

Bilancia conta pezzi PCE-CBS15

Bilancia per conteggio con tastiera numerica, memoria e display tripla



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, 5g
- 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 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



M

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, funzione di attenuazione interna, tastiera numerica per introdurre direttamente la tara, numero dei pezzi e peso di riferimento							
Display	LED tripla 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 conta pezzi PCE-CBS15, piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-CBS 15	Bilancia conta pezzi PCE-CBS 15

Componenti supplementari

VER-PCE-CBS	Verifica secondo la classe M III
CAL-PCE-CBS	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-CBS	Software con cavo dati RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati



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-PB

Bilancia pesa pacchi molto economica con interfaccia RS-232



Questa bilancia pesa pacchi è ideale per realizzare spedizioni, p.e. con la bilancia pesa pacchi 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 pesa pacchi fa parte della spedizione, però può anche essere alimentata con batterie Mignon, la bilancia pesa pacchi ha quindi un'autonomia di uso totale. Inoltre, la bilancia pesa pacchi ha una funzione di autospegnimento. Questo vuole dire che la bilancia pesa pacchi 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 1,5m
- Piatto di pesata in acciaio nobile molto solido con bordi anticivolo
- Kit software opzionale (con cavo per il PC)
- Certificato di calibratura 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-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	2s							
Unità 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 1,5V							
Struttura	Piatto di peso: acciaio nobile, base: acciaio leggero							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni indicatore	220 x 90 x 43mm							
Dimensioni piatto di pesata	325 x 315 x 55mm							
Peso	4,5 kg							



Contenuto della spedizione

Bilancia pesa pacchi 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
PCE-PB 60	Bilancia pesa pacchi PCE-PB 60
PCE-PB 150	Bilancia pesa pacchi PCE-PB 150

Componenti supplementari

CAL-PCE-PB 60	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 stampante PCE-BP1, 5 unità



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, pu  per , togliendo le due viti, essere montato in qualunque altro posto. Il visore   collegato alla bilancia industriale con un cavo di 1,5 m e pu  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   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
- Auto spegnimento dopo 5 minuti per proteggere l'accumulatore
- Si possono introdurre valori limite (il valore massimo e minimo sono regolabili liberamente)
- Allarme (avviso di sovraccarico e di bassa capacit  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	Capacit� di lettura d	Valore di verifica e	Carico minimo Min	Riproducibilit�	Linearit�	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 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 ... 4s							
Unit� di peso	kg, 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 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 70mm							
Dimensioni piatto di pesata	560 x 460 x 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

PCE-TS 60	Bilancia industriale PCE-TS 60
PCE-TS 150	Bilancia industriale PCE-TS 150

Componenti supplementari

CAL-PCE-TS 60	Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 60
CAL-PCE-TS 150	Certificato di calibratura ISO per la bilancia PCE-TS 150
PCE-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 unit�



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 di 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	<4s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	Funzione di conteggio							
Display	LED di 20mm							
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-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
PCE-PM 300	Bilancia industriale PCE-PM 300

Componenti supplementari

VER-PCE-PM	Verifica secondo la classe M III
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)
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati



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 1,8m
- 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 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-PS 150MXL	150	50	50	1000	50	±50	30	900 x 500
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	2s							
Unità di peso	kg							
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 con 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 bilancia PCE-PS 150MXL
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

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-PMSST

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 1m 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 desideriamo, 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 50 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	Linearità	Peso minimo per pezzo per il conteggio	Piatto di pesata
	kg	g	g	g	g	g	g	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 tutt oil camp odi pesata				
Tempo di risposta				<4s				
Unità di peso				kg				
Funzioni				Conteggio dei pezzi,				
Display				LED di 20mm				
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 80mm				
Dimensioni piatto di pesata				400 x 490 x 140mm				
Peso				16 kg				

Contenuto della spedizione

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

N. Art.	Articolo
PCE-PM 30SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30 SST
PCE-PM 60SST	Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 60 SST

Componenti supplementari

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



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 a3 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 specifiche 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
KDQ3	3	1	1	20	1	±1	0.2...3	230 x 330
KDQ6	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	2s							
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 3m							
Interfaccia	RS-232							
Calibratura	automatica (mediante pesi esterni)							
Temperatura operativa	0 ... +40°C							
Alimentazione	230V/50Hz 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 175mm							
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
KDQ3	Bilancia industriale KDQ3
KDQ6	Bilancia industriale KDQ6
KDQ 15	Bilancia industriale KDQ 15
KDQ 30	Bilancia industriale KDQ 30

Componenti supplementari

KDQ-ECEM1	Verifica secondo la classe commerciale M III
KDQ-OBTPR	Stampante termica integrata per il controllo statistico, altezza a 58 mm
KDQ-EHR	Opzione: bilancia KDQ con risoluzione 10 volte superiore (non può avere verificazione)
KDQ-PS2	Opzione: interfaccia seriale per collegare alla tastiera di un PC o ad un lettore di codici con PS/2
CAL-PCE-KDQ	Certificato di calibratura ISO

