

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 antiventio è compresa nella spedizione. Con i pesi che potrà acquistare in modo opzionale potrà livellare e controllare la bilancia di precisione molto rapidamente. Può inviarci 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-BS3000)
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati a un PC o a una stampante (solo PCE-BS300 e PCE-BS3000)
- 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 diverse unità di pesata con la tastiera (g, oz, lb, ozt, ct, gn, per i modelli PCE-BS3000 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 g	Linearità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio g	Piatto di pesata mm
PCE-BS 300	300	0,01	-	-	0,01	±0,03	0,02	Ø95
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				3s				
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-BS3000)				
Temperatura operativa				+10... +30°C				
Alimentazione				230 V / 50 Hz (adattatore di rete a 12 V) oppure 6 batterie AA				
Struttura				plastica ABS				
Gabbietta antiventio				plastica / 145 x 145 x 120 mm (solo PCE-BS300)				
Tipo di protezione				IP 54				
Dimensioni				165 x 245 x 70 mm				
Peso				600g				

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 antiventio di plastica

N. Art.	Articolo
PCE-BS 300	Bilancia di precisione PCE-BS 300
PCE-BS 3000	Bilancia di precisione PCE-BS 3000
PCE-BS 6000	Bilancia di precisione PCE-BS 6000

Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-BS	Software con cavo dati RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
CW-M1-200	Peso di calibratura di 200 g, classe M1, tolleranza ±10 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS300
CW-M1-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe M1, tolleranza ±100 mg, con astuccio di plastica per la bilancia PCE-BS 3000
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-BS6000



Bilancia di precisione della serie PCE-BSH

Campo fino a 10.000g



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-BSH10000 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 antiveento 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 antiveento 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 230V
- 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:
HGS1500 & HGS3000: 160 x 135 mm

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capac. lettura d	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio 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	3s				
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	170x 180 mm				
Dimensioni	180x 245x 70 mm				
Peso	680g				

Contenuto della spedizione

Bilancia PCE-BSH (uno dei modelli), piatto, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-BSH 6000	Bilancia di precisione PCE-BSH6000
PCE-BSH 10000	Bilancia di precisione PCE-BSH10000

Componenti supplementari

CAL-PCE-BSH	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-BSH	Software con cavo dati RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
CW-M1-5K	Peso di calibratura5000 g, classeM1, tolleranza±250 mg, per PCE-BSH 6000 e PCE-BSH 10000

Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max	Capac. lettura d	Reprodu-cibilità g	Linea-rità g	Peso minimo per pezzo per il conteggio 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	3s				
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 9V				
Struttura	acciaio nobile				
Tipo di protezione	IP 67				
Piatto di pesata	HGS300 & HGS600: Ø 150 mm; HGS 1500 & HGS 3000: 160 x135 mm				
Dimensioni	230 x 310 x 60 mm (altezza con gabbietta antiveento:185 mm)				
Peso	5000g				

Contenuto della spedizione

Bilancia HGS (uno dei modelli), piatto, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
HGS 300	Bilancia di precisione HGS 300
HGS 600	Bilancia di precisione HGS 600
HGS 1500	Bilancia di precisione HGS 1500
HGS 3000	Bilancia di precisione HGS 3000

Componenti supplementari

CAL-PCE-HGS	Certificato di calibratura ISO
CW-M1-200	Peso di calibratura200 g, classeM1, tolleranza±10 mg, con astuccio per HGS 300 e HGS 600
CW-M1-1000	Peso di calibratura1000 g, classe M1, tolleranza±50mg, con astuccio per HGS 1500
CW-M1-2000	Peso di calibratura2000 g, classe M1, tolleranza±100mg, con astuccio per HGS 3000

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 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 230V
- 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	Ø120
PCE-LSM 2000	2000	0,01	0,1	0,5	0,01	±0,02	0,06	Ø150
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	5s							
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-LSM200 e PCE-LSM2000 (Ø 130 x 60 mm oppure Ø 160 x 60 mm)							
Tipo di protezione	IP 54							
Dimensioni	240x 275 x 90 mm							
Peso	4kg							

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 c on gabbietta antivento

N. Art.	Articolo
PCE-LSM 200	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 200
PCE-LSM 2000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 2000
PCE-LSM 6000	Bilancia da laboratorio PCE-LSM 6000

Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare la serie LSM senza collegare a la rete
PCE-SOFT-LSM	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
CW-F2-200	Peso di calibratura di 200 g, classe F2, tolleranza ±3,0 mg, astuccio di plastica, per PCE-LSM 200
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza ±30 mg, astuccio di plastica, PCE-LSM2000 e PCE-LSM6000



Stampante PCE-BP1
opzionale

Bilancia 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 ± 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 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	Linea-rità 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	Ø120
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	<5s							
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	si, scelta dei gruppi di pezzi							
Blocco dei vibrazioni	funzione interna di blocco							
Temp. operativa	+18 ... +30 °C							
Alimentazione	230 V/ 50 Hz (via adattatore 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
PCE-LS 500	Bilancia da laboratorio PCE-LS 500
PCE-LS 3000	Bilancia da laboratorio PCE-LS 3000

Componenti supplementari

CAL-PCE-BS	Certificato di calibratura ISO
PCE-LSM-ACC	Accumulatore esterno per usare la serie LS senza collegare a la rete
PCE-SOFT-LS	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante concavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
CW-F1-500	Peso di calibratura di 500 g, classe F1 tolleranza: $\pm 2,5$ mg, astuccio di plastica, per PCE-LS500
CW-F2-2000	Peso di calibratura di 2000 g, classe F2, tolleranza: ± 30 mg, astuccio di plastica, per PCE-LS 3000



Stampante PCE-BP1
opzionale



Kit di determinazione
della densità opzionale

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 analitica della serie PCE-ABZC

Bilancia di gran precisione per diverse funzioni



La bilancia analitica PCE-ABZ è una bilancia da laboratorio che determina il peso in grammi ed in milligrammi con gran precisione. Per mezzo della gabbietta antivento si riducono al minimo le influenze esterne sulla bilancia come p.e. L'aria della respirazione. La struttura di metallo gli dà solidità e sicurezza. Con l'aiuto del software e del cavo dell'interfaccia opzionali potrà trasmettere i dati di peso ad un computer o un portatile. In questo modo eviterà possibili errori nella trasmissione di dati manuale e potrà liberare il suo personale da questo lavoro.

- Con gabbietta antivento di vetro e con due finestre laterali a scorrimento
- Contapezzi della bilancia analitica PCE ABZ: n° di pezzi di riferimento per scegliere, cambiamento dell'indicatore di pezzi a peso
- Interfaccia RS-232 per collegare la bilancia al PC e per la valutazione
- Indicatore di capacità (nel margine destro del display che indica il campo di pesata che si ha ancora disponibile)
- Campo di tara nel 100 % del campo di pesata
- Struttura di alluminio solida e sicura
- Livella per disporre con precisione la bilancia
- Funzione interna di blocco
- Certificato ISO opzionale (per esempio per compiere il suo DIN ISO 9000 interno)



Precisazione tecniche

Modello	Campo di pesata Max g	Capacità di lettura d mg	Valore di verifica e mg	Carico minimo Min mg	Riproducibilità mg	Linea-rità mg	Peso minimo per pezzo per il conteggio mg	Piatto di pesata mm
PCE-ABZ 100C	100	0,1	-	-	0,15	±0,2	0,6	Ø90
PCE-ABZ 200C	200	0,1	-	-	0,15	±0,2	0,6	Ø90
Campo di tara	in tutto il campo di pesata							
Tpo. di risposta	<5s							
Unità di peso	g, kg, oz, lb							
Display	LCD retroilluminato							
Calibratura	Calibratura esterna (con pesi esterno)							
Interfaccia	RS-232							
Contapezzi	si, scelta dei gruppi di pezzi							
Blocco dei vibrazioni	funzione interna di blocco							
Temperatura operativa	+18... +30 °C							
Alimentazione	230V/50 Hz							
Struttura	alluminio							
Tipo di protezione	IP 54							
Zona di peso	175x 140 x 230 mm							
Dimensioni	235x 345 x 350 mm							
Peso	ca.6,0 kg							



Contenuto della spedizione

Bilancia analitica PCE-ABZC (uno dei modelli), piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-ABZ 100C	Bilancia analitica PCE-ABZ 100C
PCE-ABZ 200C	Bilancia analitica PCE-ABZ 200C

Componenti supplementari

CAL-PCE-ABZ	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-ABZ	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
PCE-SIA	Tavolo antivibrazione, 450 x 450 x 100 mm
CW-E2-100	Peso di calibratura 100 g, classe E2, tolleranza ±0,15 mg, astuccio di plastica, per PCE-ABZ 100C
CW-E2-200	Peso di calibratura 200 g, classe E2, tolleranza ±0,30 mg, astuccio di plastica, per PCE-ABZ200C



Stampante PCE-BP1 opzionale



Kit di determinazione della densità opzionale

Bilancia analitica della serie PCE-AB

Bilancia verificabile di prima scelta da laboratorio con peso interno



La bilancia analitica della serie PCE-AB è una bilancia verificabile che determina il peso in un campo di 0,1 milligrammi con gran precisione. Per mezzo della gabbietta antivento si diminuiscono al minimo le influenze esterne sulla bilancia come p.e. l'aria della respirazione. La struttura di metallo gli dà solidità e sicurezza. Grazie al tavolo antivibrazioni opzionale potrà isolare la bilancia da vibrazioni per applicazioni da laboratorio e aumentare il controllo di qualità. Con il kit software opzionale potrà trasferire i dati di peso ad un computer o un portatile, può così liberare il personale del laboratorio dal trascrivere i dati misurati, evitando così errori di scrittura o di lettura. Il sistema di calibrazione interno automatico garantisce un'alta precisione continua. Potrà realizzare una calibrazione esterna nel posto di lavoro con il peso di controllo o in un laboratorio di controllo accreditato.

- Con gabbietta antivento e due finestre a scorrimento laterale
- Contapezzi della bilancia analitica PCE AB: n° di pezzi di riferimento per scegliere, cambiamento del indicatore di pezzi a peso
- Interfaccia RS-232 per collegare la bilancia al PC e per la valutazione
- Indicatore di capacità che indica il campo di pesata che si ha ancora disponibile
- Campo di tara nel 100 % del campo di pesata
- Struttura di alluminio solida e sicura
- Livello per disporre con precisione la bilancia
- Funzione interna di blocco
- Adattatore seriale per 230V
- Certificato ISO opzionale (per esempio per compiere il suo DINISO 9000 interno)
- Verifica opzionale secondo la classe MI



Precisazione tecniche

Modello	Campo di pesata Max g	Capacità di lettura d mg	Valore di verifica e mg	Carico minimo Min mg	Riproducibilità mg	Linea- rità mg	Peso minimo per pezzo per il conteggio mg	Piatto di pesata mm
PCE-AB 100	100	0,1	1	10	0,15	±0,2	0,6	Ø90
PCE-AB 200	200	0,1	1	10	0,15	±0,2	0,6	Ø90
Campo di tara				in tutto il campo di pesata				
Tpo. di risposta				<5s				
Unità di peso				g, kg, oz, lb				
Display				Grafico LCD retroilluminato ed indicatore della capacità - calibratura interna (con peso di calibratura interno) - calibratura esterna (con pesi di calibratura esterni opzionali)				
Calibratura				RS-232				
Interfaccia				si, scelta dei gruppi di pezzi				
Contapezzi				funzione interna di blocco				
Blocco dei vibrazioni				+18 ... +30°C				
Temp. operativa				230 V/ 50 Hz (via adattatore da 12 V)				
Alimentazione				alluminio				
Struttura				IP 54				
Tipo di protezione				175 x 140 x 230mm				
Zona di peso				235 x 345 x 350mm				
Dimensioni				ca. 6,5 kg				
Peso								



Contenuto della spedizione

Bilancia analitica PCE-AB (uno dei modelli), piatto di pesata, gabbietta antivento, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-AB 100	Bilancia analitica PCE-AB 100
PCE-AB 200	Bilancia analitica PCE-AB 200

Componenti supplementari

VER-PCE-AB	Verifica secondo la classe MI
CAL-PCE-AB	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-AB	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
PCE-SIA	Tavolo antivibrazione, 450 x 450 x 100 mm
CW-E2-100	Peso di calibratura 100 g, classe E2, tolleranza ±0,15 mg, astuccio di plastica, per PCE-AB 100
CW-E2-200	Peso di calibratura 200 g, classe E2, tolleranza ±0,30 mg, astuccio di plastica, per PCE-AB 200



Stampante PCE-BP1 opzionale



Kit di determinazione della densità opzionale

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 analitica PCE-VXI 60/220

Bilancia verificabile con alta risoluzione di 0,01 mg



La bilancia analitica verificabile ha un'alta risoluzione di 0,01 mg nel campo fino a 60 g, a partire da 60 g la bilancia ha una risoluzione di 0,1 mg. La sua dotazione è interminabile: ha la calibratura automatica, un display grafico con il menu in diverse lingue, funzione di data ed ora, funzione contapezzi, funzione statistica completa e un'interfaccia RS-232. Con questa bilancia si possono realizzare dei protocolli di laboratorio. È anche possibile calcolare la densità dei solidi e liquidi con il kit per determinare la densità opzionale. Con il kit software opzionale potrà trasmettere i dati di pesata ad un computer o un portatile. Se la sua azienda deve avere un certificato secondo la DIN ISO 9000, si può chiedere il certificato ISO opzionale.

- Bilancia con una risoluzione di 0,01 mg fino a 60g ed 0,1mg fino a 220g
- Programma di controllo interno: per aggiustare la precisione mediante un peso di controllo interno azionato da un motore
- Display retroilluminato con grafico a barre, indica il campo di pesata disponibile e evita il sovraccarico della bilancia.
- Peso di animali: per esempio per pesare ratti ed altri animali da laboratorio
- Contapezzi/ Pesata percentuale
- Funzione statistica: Valore minimo, massimo e medio / deviazione standard
- Calcolo della densità dei solidi e liquidi con il kit per determinare la densità opzionale
- Realizzazione del protocollo di calibratura, data, ora, nome del progetto e testo fino a 640 caratteri
- Menu in diverse lingue: inglese, tedesco, spagnolo, francese, italiano e polacco
- Protocollo GLP, funzione di data / ora
- Interfaccia RS-232
- Conversione delle unità: mg, g, kg, N, oz, lb, ct, taels
- Certificato ISO opzionale (secondo il suo DIN ISO 9000 per esempio)
- Possibilità di verifica opzionale



Precisazioni tecniche

Modello	Campo di pesata Max g	Capacità di lettura d mg	Valore di verifica e mg	Carico minimo Min mg	Riproducibilità mg	Linea- rità mg	Peso minimo per pezzo per il conteggio mg	Piatto di pesata mm
PCE-VXI 60/220	60 / 220	0,01 / 0,1	1	10	0,02 / 0,1	±0,02 / 0,1	0,06	Ø85
Campo di tara				in tutto il campo di pesata				
Tpo. di risposta				4s/8s				
Unità di peso				mg, g, kg, N, oz, lb, ct				
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				
Contapezzi				si, scelta dei gruppi di pezzi				
Blocco dei vibrazioni				funzione interna di blocco				
Temp. operativa				+18 ... +30 °C				
Alimentazione				230 V/50 Hz (via adattatore da 12 V)				
Struttura				alluminio				
Tipo di protezione				IP 54				
Zona di peso				175x 140x 230 mm				
Dimensioni				210x 500 x 280 mm				
Peso				ca. 9,2 kg				



Contenuto della spedizione

Bilancia analitica PCE-VXI 60/220, adattatore di rete, gabbietta antivento ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-VXI 60/220	Bilancia analitica PCE-VXI 60/220

Componenti supplementari

VER-PCE-VXI	Verifica secondo la classe M1
CAL-PCE-VXI	Certificato di calibratura ISO
PCE-SOFT-VXI	Software con cavo RS-232
RS232-USB	Adattatore interfaccia RS-232 a USB
PCE-BP1	Stampante con cavo dati
PCE-AB-DB	Kit di determinazione della densità
PCE-SIA	Tavolo antivibrazione, 450 x 450 x 100 mm
CW-E1-100	Pesodicalibratura da 100 g, classe E1, tolleranza ±0,050mg, con astuccio di legno



Tavolo PCE-SIA opzionale per il blocco delle vibrazioni

Bilancia contapezzi 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 di 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



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	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 contapezzi PCE-CBS15, piatto di pesata, adattatore di rete ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-CBS 15	Bilancia contapezzi 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 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 1,5m
- 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 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
PCE-PB 60	Bilancia pesapacchi PCE-PB 60
PCE-PB 150	Bilancia pesapacchi 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
- 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 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

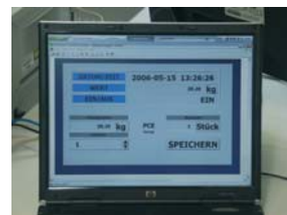
PCE-TS 60	Bilancia industriale PCE-TS 60
PCE-TS 150	Bilancia industriale PCE-TS 150

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 50 o 100 pezzi, per esempio
- Indicatore di stabilità
- Si può collegare a sistemi di spedizione 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	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 de 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 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



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-PS 150MXL	150	50	50	1000	50	±50	30	900 x 500
Campo di tara	in tutt oil 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 a 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 tutto il campo di pesata							
Tempo di risposta	<4s							
Unità di peso	kg							
Funzioni	Conteggio dei pezzi, LED di 20mm							
Display	RS-232							
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.

PCE-PM 30SST
PCE-PM 60SST

Articolo

Bilancia di acciaio inossidabile PCE-PM 30 SST
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.

