

Bilancia contapezzi della serie PCE-IS

**6 modelli: PCE-IS 01 ... 03 (certificabili) e PCE-IS 01M ... 03M (verificabili M classe III)
(per garantire la precisione delle pesate di piccoli componenti per grandi quantità)**

Questa bilancia contapezzi per poter effettuare pesate di alta precisione è composta da una bilancia per pesare grandi quantità ed una bilancia di riferimento. Troverà tre modelli differenti di bilance contapezzi con verifica e senza verifica (solo certificabili). Entrambe le bilance possono essere collegate mediante un cavo d'interfaccia, in questo modo la bilancia di riferimento può effettuare una pesata di precisione dei componenti di volume ridotto e la bilancia per pesare grandi quantità mostra il numero di pezzi con precisione. Questa bilancia contapezzi è ideale per effettuare inventari. Potrà determinare il numero dei pezzi molto rapidamente. Se deve stampare il numero dei pezzi può richiedere la stampante opzionale o può collegare la bilancia contapezzi al suo PC (software opzionale) e effettuare il trasferimento dei dati.



Bilancia contapezzi

Questa bilancia fa il calcolo dei pezzi con grande precisione prendendo come base il peso individuale del pezzo determinato con la bilancia di riferimento.



Bilancia di riferimento

Questa bilancia determina il peso del pezzo con precisione. La bilancia di riferimento si collega alla bilancia contapezzi mediante un cavo di interfaccia compreso nella spedizione.



Specifiche tecniche

Bilancia contapezzi senza verifica (certificabile)

Modello	Bilancia contapezzi			Bilancia di riferimento			Peso min. pezzo [g]
	Range di misura [kg]	Risoluzione [g]	Valore di verifica [g]	Range di misura [g]	Risoluzione [g]	Valore di verifica [g]	
PCE-IS 01	60	20	---	2000	0,01	---	0,01
PCE-IS 02	150	50	---	2000	0,01	---	0,01
PCE-IS 03	300	100	---	2000	0,01	---	0,01

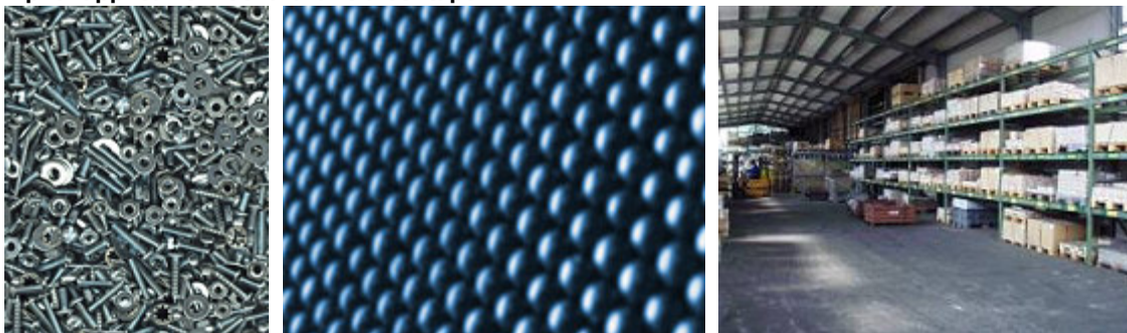
Bilancia contapezzi verificabile M

Modello	Bilancia contapezzi			Bilancia di riferimento			Peso min. pezzo [g]
	Range di misura [kg]	Risoluzione [g]	Valore di verifica [g]	Range di misura [g]	Risoluzione [g]	Valore di verifica [g]	
PCE-IS 01M	60	20	20	2000	0,01	0,1	0,01
PCE-IS 02M	150	50	50	2000	0,01	0,1	0,01
PCE-IS 03M	300	100	100	2000	0,01	0,1	0,01

Specifiche tecniche per le due bilance (con / senza verifica)

T. di risposta	5 s
Calibrazione	Mediante pesi di calibrazione esterni opzionali (solo per le bilance senza verifica)
Display	Bilancia contapezzi: LED da 14 mm / Bilancia di riferimento: LCD da 18 mm
Piatto di pesata	Bilancia contapezzi: 400 x 400 mm (per PCE-IS 01 / 01M)
	Bilancia contapezzi: 600 x 490 mm (per PCE-IS 02 / 03 / 02M / 03M)
Struttura	Bilancia contapezzi: acciaio verniciato / Bilancia di riferimento: alluminio
	Bilancia contapezzi: 400 x 500 x 130 mm (per PCE-IS 01 / 01M)
	Bilancia contapezzi: 600 x 600 x 130 mm (per PCE-IS 02 / 03 / 02M / 03M)
Alimentazione	Bilancia di riferimento: 240 x 275 x 90 mm
	230 V / 50 Hz
Grado di protezione	Bilancia contapezzi: IP 54 / Bilancia di riferimento: IP 54
Peso	Bilancia contapezzi: 12 kg (per PCE-IS 01 / 01M)
	Bilancia contapezzi: 24 kg (per PCE-IS 02 / 03 / 02M / 03M)
	Bilancia di riferimento: 4 kg circa

Esempi di applicazioni della bilancia contapezzi



Questa bilancia contapezzi non si usa solo per effettuare inventari. Esistono prodotti come le viti o le sfere che devono essere pesati e confezionati prima di poter essere utilizzati o inviati. Per questo si utilizza quasi sempre una bilancia certificata, ma se è il peso quello che determina il prezzo della merce, allora è necessario utilizzare un sistema verificato. Questa serie di bilance dispone di entrambe le versioni.

Contenuto della spedizione

Bilancia contapezzi della serie PCE-IS (uno dei modelli): composta da una bilancia di riferimento ed una bilancia contapezzi, 1 cavo d'interfaccia per collegare le bilance, 2 cavi d'alimentazione ed istruzioni per l'uso

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.



Verifica ufficiale secondo la classe M III

La verifica di questo tipo di bilance può essere fatta dall'ufficio metrico competente della sua zona. Una volta effettuata la verifica commerciale non potrà più ricalibrare la bilancia con un peso di calibrazione esterno, altrimenti la verifica non sarà più valida.

La prima verifica ha una validità di tre anni, dopo dovrà verificare annualmente la bilancia.



Software Procell

Il software può simulare l'ingresso della tastiera e trasferire i dati dalla bilancia a Excel con data e ora. Esiste anche la possibilità di memorizzare i dati come dati .txt.

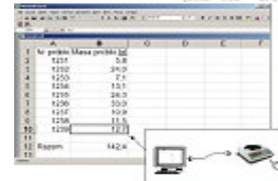
Art. N° PCE-SOFT-Procell



Software PCE-SOFT-SC

Con il software per il trasferimento dei dati è incluso anche il cavo RS-232 per il collegamento con il PC. Il software serve per la trasmissione diretta dei dati e per la documentazione nel PC. I dati del software possono essere trasferiti ad altri programmi come per esempio Microsoft Excel.

Art. N° PCE-SOFT-SC



Adattatore USB

Si tratta di un adattatore da interfaccia RS-232 Sub D 9 a USB. È necessario anche un cavo seriale dove la polarità sia correttamente collegata.

Art. N° RS232-USB



Stampante

Per stampare direttamente i risultati della bilancia. La stampante viene inviata con cavo RS-232 e un alimentatore da 230 V; la larghezza della carta è di 12 mm (1 rotolo compreso).

Art. N° PCE-BP 1

