



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N

bilancia a piattaforma fino a 150 kg / interfaccia USB bidirezionale / funzione PEAK Hold / funzione conta pezzi / alimentazione a batteria e a corrente / cavo interfaccia USB incluso

La bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N è una bilancia pesapacchi e a piattaforma. Le funzioni della bilancia a piattaforma sono molte e si distingue per l'interfaccia USB bidirezionale che consente di lavorare tramite PC. Ciò permette alla bilancia di collegarsi senza problemi con il software di varie aziende di spedizione come per esempio DHL, GLS ecc. L'azienda UPS non offre ai suoi clienti la possibilità di collegare al suo sistema una bilancia a piattaforma. Ma la bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N può essere collegata al software opzionale ed economico "ProCell". Questo software simula un'introduzione tramite tastiera simile a uno scanner, con l'aiuto di questo software la bilancia a piattaforma può introdurre il valore della pesata nei campi attivi di un software. Un altro vantaggio della bilancia a piattaforma è il display collegato via cavo, il cavo a spirale è estraibile fino a ca. 1,5 m, questo permette di pesare pacchi che eccedono le dimensioni del piatto di pesata da 300 x 300 mm. Il display viene spedito con un cavalletto, ma è anche predisposto per essere montato su parete. Altre interessanti funzioni della bilancia a piattaforma sono la funzione conta pezzi, la funzione PEAK Hold, la funzione per il controllo del livello, le unità di misura come kg / lb / N (Newton) / g, la retroilluminazione regolabile, lo spegnimento automatico regolabile e la possibilità di funzionare a batteria o a corrente.



- Interfaccia USB bidirezionale
- Cavo a spirale allungabile fino a ca. 1,5 m
- Altezza cifre 20 mm
- Piattaforma in acciaio inox
- Funzione PEAK (indicazione valore max)

- Funzione conta pezzi
- Consente tara multipla
- Funzione per controllo del livello
- Alimentazione a batteria o corrente
- Cavo interfaccia



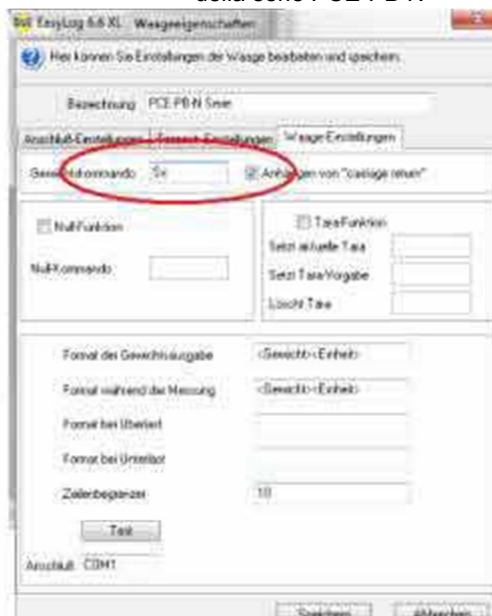
Bilancia a piattaforma USB della serie PCE-PB N in combinazione con DHL



Software ProCell per la bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N



Display della bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N



Connessione della bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N al software di GePard / EasyLog / DHL
L'ordine di riferimento della bilancia a piattaforma è Sx

Specifiche tecniche

Range di misura (max.)	
PCE-PB 60N	60 kg
PCE-PB 150N	150 kg
Risoluzione (d)	
PCE-PB 60N	20 g
PCE-PB 150N	50 g
Peso minimo (min.)	
PCE-PB 60N	60 g
PCE-PB 150N	150 g
Precisione	
PCE-PB 60N	±80 g
PCE-PB 150N	±200 g
Piatto di pesata (lung. x larg. x alt.)	300 x 300 x 45 mm
Display	LCD con cifre da 20 mm (luminose)
Cavo display	Cavo a spirale di 90 cm allungabile fino a 1,5 m ca. (connessioni al display)
Unità di misura	kg / g / lb / N (Newton)
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">- Funzione PEAK Hold (indicazione del valore max.)- Tara multipla in tutta l'area di misura- Funzione per il controllo di livello (funzione Auto Tara OFF)- Funzione conta pezzi (1 min.)- Funzione pesa animali- Filtro regolabile per rapido tempo di risposta- Spegnimento e retroilluminazione regolabili
Interfaccia	USB bidirezionale (consulta con Sx + CR + LF)
Temperatura operativa	+5 ... +35 °C / max. 85% U.R.
Alimentazione	9V DC / 200 mA rete elettrica o 6 x Batterie da 1,5V AA
Peso	Ca. 4 kg
Peso calibrazione raccomandato	Classe M1

Contenuto della spedizione

1 x Bilancia a piattaforma della serie PCE-PB N,
1 x Cavalletto per display,
1 x Cavo interfaccia USB (ca. 1,5 m),
1 x Alimentatore,
Istruzioni per l'uso

Accessori opzionali

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



Certificato UNI EN ISO 9001

Taratura di laboratorio e certificato secondo lo standard UNI EN ISO 9001. Nel rapporto di taratura vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

Il certificato UNI EN ISO 9001 viene emesso specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso. (L'immagine non corrisponde all'originale)

