

## Bilancia per pallet PCE-EP 1500

**bilancia per pallet portatile / range di misura fino a 2000 Kg / risoluzione 0,2 Kg / interfaccia RS-232 / ruote e manico per facile trasporto**

Con la bilancia per pallet portatile PCE-EP 1500 può pesare, per esempio, direttamente sulla piattaforma di carico. Questo significa: diminuzione dei tempi di carico e scarico, percorso più corto con il pallet pieno, riduzione del personale, ormai non deve più portare il pallet alla bilancia ma può portare la bilancia dove è il contenuto da pesare. Può effettuare pesate senza complicazioni e con un ottimo controllo. Il trasporto è semplice grazie al suo peso ridotto, alle ruote ad una estremità ed al manico all'altra estremità. La bilancia per pallet è alimentata attraverso una batteria ricaricabile. La funzione di calibratura automatica consente una verifica rapida e semplice sul campo attraverso i pesi di regolazione (pesi di regolazione non inclusi). La bilancia per pallet si può trasportare facilmente. Il display può essere montato su di un treppiede o si può collocare su un tavolo. Per ulteriori informazioni sulla bilancia per pallet PCE-EP 1500 si metta in contatto con noi al numero [+39 0583 975114](tel:+390583975114) o utilizzi il nostro [servizio di contatto](#). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su queste [bilance per pallet](#) e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance di PCE Instruments](#).

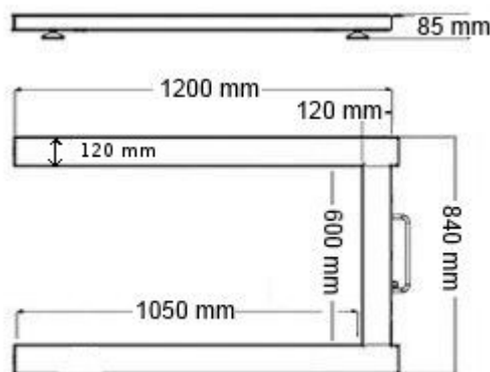


- Precisione  $\pm 0,2$  Kg
- Ampio display LCD, smontabile
- Funzione tara
- Struttura in solido acciaio verniciato
- Funzionamento attraverso batteria
- Ruote e manico per facilitare il trasporto
- Piedi regolabili per una regolazione ottimale
- Spengimento automatico per risparmiare la batteria
- Funzione di allarme per sovrappeso

- CAL EXT** Calibratura attraverso pesi di regolazione esterni (non inclusi)
- TAR** Funzione tara
- IP 54** Protezione IP 54, protezione contro spruzzi d'acqua e polvere
- RS 232** Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati PC
- AKU** Alimentazione attraverso batteria ricaricabile



Display della bilancia per pallet PCE-EP 1500



Dimensioni della bilancia per pallet PCE-EP 1500

### Specifiche tecniche

Range di misura  
 Risoluzione  
 Precisione  
 Range tara  
 Tempo di risposta  
 Unità di misura  
 Display  
 Sovraccarica massima  
 Allarme per sovraccarico  
 Calibratura

Alimentazione  
 Struttura bilancia  
 Tipo di protezione  
 Condizioni ambientali  
 Dimensioni  
 Peso

### Contenuto della spedizione

1 x bilancia per pallet PCE-EP 1500, 1 x display, 1 x alimentatore e istruzioni

0 ... 2000 Kg  
 0,2 Kg  
 $\pm 0,2$  Kg  
 su tutto il range di misura  
 3 ... 5 s  
 Kg  
 LCD retroilluminato da 25 mm, lunghezza del cavo 4 m  
 125 %  
 a partire dal 3 % di sovraccarico automatico (attraverso pesi di regolazione esterni)  
 batteria ricaricabile  
 acciaio verniciato  
 IP 54  
 0 ... +40 °C / 10 ... 80 % H.r.  
 1200 x 840 x 120 x 76 mm  
 50 Kg

## Accessori opzionali

### 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**



### Treppiede

Il display IP 65 della bilancia dispone di un supporto universale che consente di fissare il display alla parete, sul tavolo o sul treppiede in acciaio inox di ca. 80 cm di altezza.

**Art. N° PCE-M-STATIV**



### 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**



### 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.**

Qui potrà avere una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.