

Bilancia pesapallet in acciaio inox della serie PCE-SD...U SST

**bilancia pesapallet in acciaio inox verificata / include ruote di trasporto /
IP68 - IP65 / conta pezzi / funzione somma / uscita analogica 4-20 mA o 0-10 V opzionale**

La bilancia pesapallet in acciaio inox è una bilancia semplice che viene fornita verificata. Le dimensioni della bilancia pesapallet in acciaio inox con forma ad U corrispondono esattamente alle dimensioni di un pallet EU. La forma a U della bilancia pesapallet verificata permette di depositare facilmente gli europallet perché si può introdurre il muletto tra le barre della bilancia. Le quattro celle della bilancia pesapallet in acciaio inox hanno protezione IP68 e si trovano agli angoli della cornice. La struttura è di acciaio inox anticorrosivo e antiacidi. Il display della bilancia pesapallet in acciaio inox ha una protezione IP65 e si può collocare su un tavolo o essere fissato alla parete. C'è la possibilità di dotare la bilancia pesapallet in acciaio inox con interfacce opzionali, come ad esempio, RS-232, USB, LAN, 4-20 mA, ecc.; è chiaro che questo modificherà il tipo di protezione. Per un comodo trasporto della bilancia pesapallet in acciaio inox, le barre di pesatura dispongono di ruote. Le funzioni della bilancia pesapallet in acciaio inox sono: auto tara, conteggio dei pezzi, memoria tara, peso lordo/netto, peso in percentuale, peso dei valori limite, ecc. Per ulteriori informazioni sulla bilancia pesapallet in acciaio inox della serie PCE-SD...U SST 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 questi [bilance pesapallet](#) e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).



- Verificata (verifica inclusa nella spedizione)
- Totalmente in acciaio inox IP68 - IP65
- Funzione conta pezzi
- Funzione somma
- Indicazione MAX / MIN
- Peso percentuale

- Funzione statistica
- Funzione pesa animali
- Indicazione lordo / netto
- Memoria tara
- Pesatura valori limite MIN / MAX / OK
- Opzionale: tre contatti liberi da potenziale
- Opzionale: uscita analogica (4-20 mA / 0-10V)

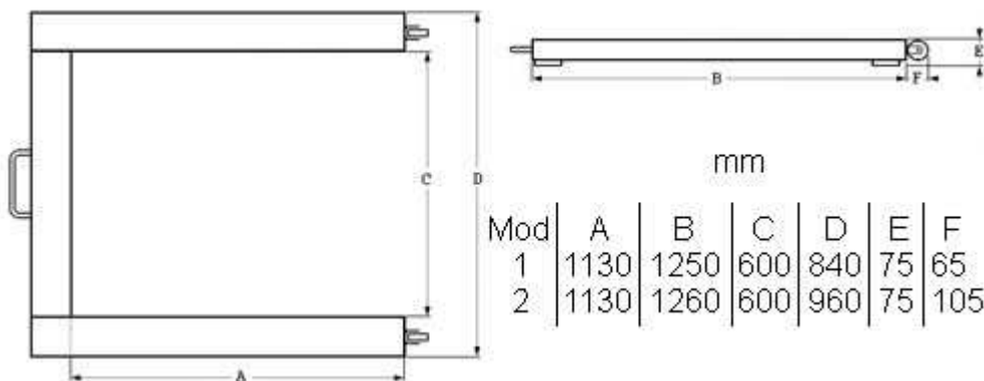
Specifiche tecniche

Modello	Range di misura	Risoluzione	Valore di verifica	Carico minimo*
PCE-SD 1500U SST	1.500 kg	0,5 kg	0,5 kg	10 kg
PCE-SD 3000U SST	3.000 kg	1 kg	1 kg	20 kg

* Il carico minimo è il carico a partire dal quale l'ufficio metrico verifica la precisione. La bilancia da pavimento verificabile visualizza anche pesi inferiori. Tuttavia, non devono essere usate nella metrologia legale.

Verifica	Classe M III (si invia verificata)
Funzione conta pezzi	Pezzi per riferimento
Funzione tara	Tara multipla su tutto il range di misura
Interfaccia	Opzionale: RS-232 / LAN / USB Protocollo di comunicazione (osservare il tipo di protezione IP)
Display	LCD con cifre da 20 mm di altezza
Alimentazione	~230V 50Hz 8 VA
Tipo di protezione	Celle di carico IP 68 / display IP65
Range temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Peso	ca. 70 kg

Dimensioni



Contenuto della spedizione

1 x bilancia pesapallet a forma di U della serie PCE-SD U SST, verifica, istruzioni d'uso

Accessori opzionali

Interfaccia

Dato che la maggior parte dei PC non hanno più l'interfaccia RS-232, offriamo la possibilità di avere una bilancia con interfaccia USB o LAN.

Art. N° AF-RS232-PCE - Interfaccia RS-232

Art. N° AF-RS485-PCE - Interfaccia RS-485

Art. N° AF-USB-S - Interfaccia USB

Art. N° AF-LAN-S - Interfaccia LAN



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



Adattatore di memoria USB

Se non c'è un PC o una stampante collegata alla bilancia, i dati possono essere salvati come dati .txt in una pen drive USB. La connessione si effettua mediante l'Interfaccia RS-232 e l'adattatore richiede una fonte di alimentazione esterna (alimentatore compreso)

Art. N° PCE-USM

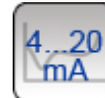


Uscita analogica 4-20 mA o 0-10 V

L'uscita analogica a 16 bit converte il peso in mA o V, e questo consente ad esempio che il sistema di controllo SPS risponda in modo corrispondente. Un esempio con uscita 4-20 mA: Quando la bilancia indica 0 kg, l'interfaccia analogica produce 4 mA. e con carico max produrrà, 20 mA. Il limite di 20 mA / 10 V si può impostare liberamente.

Art. N° AF-4-20mA-PCE

Art. N° AF-0-10V-PCE



Contatto libero da potenziale

Questa uscita è conosciuta anche come uscita OC o come uscita con separazione galvanica. Ciò significa che nei limiti di peso predefiniti, ad esempio MIN / OK / MAX, alla bilancia possiamo collegare fino a 3 contatti. La connessione si può impostare come impulso o segnale continuo.

Art. N° AF-TSD



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



Avvisatore ottico

Con questo avvisatore ottico può rendere visibile i valori limite stabiliti in modo da escludere gli errori dovuti ad un errata lettura del display. Se il peso si trova sotto il limite inferiore si accenderà una luce gialla; tra i valori limite superiore e inferiore si accenderà una luce verde, mentre al superare il limite superiore si accenderà una luce rossa.

Art. N° PCE-CSD



Cavo RS-232

Il cavo seriale RS-232 misura ca. 1 m e include le corrispondenti assegnazioni pin 2-3 / 3-2 / 5-5 necessarie per la comunicazione bidirezionale tra la bilancia e il PC.

Art. N° PCE-BDM-RS232



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



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