

## Bilancia per conteggio della serie PCE-TB C

**bilancia per conteggio professionale fino a 30 kg / risoluzione a partire da 0,1 g / display a 3 segmenti / memoria degli articoli / controllo e peso del numero di pezzi / connessione a scanner, USB, pc, stampante**

La bilancia per conteggio della serie PCE-TB C rappresenta un valido aiuto per i professionisti in qualsiasi attività di conteggio. La bilancia per conteggio è dotata di una memoria dati interna per 1.000 articoli e può essere consultata senza difficoltà, ad esempio con uno scanner. I dati a cui si può accedere sono i seguenti: nome degli articoli, codici a barre, peso dei singoli pezzi, deviazione consentita del peso min. / max., e il peso dell'imballaggio (TARA). La registrazione delle informazioni nella bilancia per conteggio è abbastanza semplice, poiché i dati sono presentati in una di tabella simile ad un foglio di calcolo e sono trasferiti nella memoria interna della bilancia per conteggio. La bilancia per conteggio può trasferire i dati ottenuti ad un PC o ad una pen drive USB. Anche senza memoria interna, la bilancia per conteggio è tuttavia un ottimo aiuto per i professionisti. Ad esempio se un codice a barre non è nella memoria dati, l'utente ne viene informato e ha la possibilità di eseguire più pesate/conteggi usando il codice a barre e se necessario possono essere registrati o trasferiti su un PC. Tale inventario/conteggio consente di risparmiare tempo ed esclude errori di trasmissione.



- Memoria interna per un massimo di 1.000 articoli
- Elaborazione gruppi di articoli con l'aiuto del PC
- Schermi a tre segmenti
- Connessione per scanner (RS-232 Sub-D 9)
- Interfaccia RS-232 e USB
- Funzione somma
- Controllo del peso limite
- Memoria per 10 pesi tara
- Opzionale: batteria e scanner
- Opzionale: LAN / ethernet / rete
- Opzionale: pen drive USB
- Opzionale: uscita analogica 4-20 mA / 0-10 V

### Specifiche tecniche

Modello	Range di misura	Risoluzione	Precisione
PCE-TB 1,5C	1.500 g	0,05 g	± 0,15 g
PCE-TB 3C	3.000 g	0,1 g	± 0,3 g
PCE-TB 6C	6.000 g	0,2 g	± 0,6 g
PCE-TB 15C	15 kg	0,5 g	± 1,5 g
PCE-TB 30C	30 kg	1 g	± 3 g
Peso dell'unità di riferimento		Mediante pesata o inserimento da tastiera	
Range tara		Più tare su tutto il range di misura	
Display		Multi-schermo con cifre da 16 mm di altezza	
Memoria		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fino a 5 utenti</li> <li>- Per 30 prodotti con i tasti di selezione rapida</li> <li>- Per un set di 1.000 record di prodotto</li> <li>- Per 10 pesi tara</li> </ul>	
Registrazione del prodotto		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numero di posizione della memoria</li> <li>- Nome dell'articolo</li> <li>- Codice a barre</li> <li>- Peso unitario / peso nominale</li> <li>- Tolleranza di deviazioni / min. Max.</li> <li>- Peso della tara</li> </ul>	
Elaborazione dati		Manuale nella bilancia mediante un software per pc ed Excel	

Interfacce

RS-232 e USB

possibile scanner mediante RS-232 / Sub-D 9

**opzionale: 4-20 mA / 0-10 V / contatto di commutazione < 3 s**

Tempo di stabilizzazione  
Dimensione della piattaforma  
Calibrazione  
Alimentazione

300 x 210 mm (acciaio inox)  
Esterna con peso di calibrazione M1  
230V / 50 Hz - 12V / 1,2A alimentatore  
o 6V / 4,5Ah **batteria opzionale**

Durata operativa della batteria  
Temperatura di applicazione  
Dimensioni  
Peso

Ca. 90 ore / Tempo di ricarica ca. 12  
-10 | +350C / 15% U.R. | 85% U.R.  
335 x 320 x 110 mm  
Ca. 3,5 kg



Nonostante la bilancia per conteggio professionale sia dotata di numerosi tasti, l'elaborazione dei dati è molto semplice e può essere fatta in un PC sotto forma di tabella. Creando ad esempio una tabella in Excel, dove sono memorizzati i dati: posizione in memoria, denominazione dell'articolo, codice a barre, peso unitario, peso nominale, tolleranza delle deviazioni (max. Min.), peso della tara, memorizzazione in memoria dei dati come file CSV. Oppure si può utilizzare il sistema ERP della propria azienda. Successivamente è possibile trasferire i dati utilizzando lo standard presente nel contenuto della spedizione, il software gratuito della bilancia per conteggio professionale e accedere agli articoli in modo veloce e sicuro. Tale operazione può essere eseguita direttamente tramite i tasti della bilancia compatta professionale o con l'aiuto di uno scanner opzionale disponibile.

A seconda della configurazione della bilancia compatta professionale, i dati possono essere memorizzati automaticamente come file .txt nel PC o su una penna USB. I dati possono essere raggruppati in diverse categorie, ad esempio per utente, numero articolo, ora, data e peso unitario. L'importazione di dati da un file .txt in Excel è relativamente semplice e consente un facile calcolo del conteggio effettuato. È inoltre possibile contare i prodotti non memorizzati con le informazioni desiderate e registrarli nella bilancia per conteggio professionale, non avendo bisogno di un database. Pertanto, è possibile utilizzare la bilancia professionale per conteggio nella maggior parte delle aree di applicazione.

**Contenuto della spedizione**

- 1 x Bilancia per conteggio della serie PCE-TB C,
- 1 x Alimentatore,
- 1 x Software,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)

**Accessori opzionali**

**Certificazione 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.

**La certificazione UNI EN ISO 9001 viene emessa specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso. (L'immagine non corrisponde all'originale)**



**Batteria**

È una batteria al piombo da 6V / 4,5 Ah ed è ubicata nel vano situato sotto la bilancia. La batteria può essere incorporata anche in un secondo momento. La ricarica può essere effettuata attraverso la bilancia. Per conoscere i dati relativi alla durata, consultare le specifiche della bilancia.

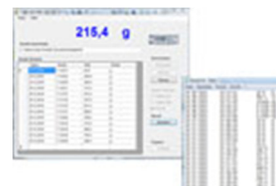
**Codice articolo: BAT-6V-4,5 Ah**



**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**



### **Scanner**

Lo scanner ha un'interfaccia RS-232/Sub-D 9 che può essere collegata alla bilancia in un secondo momento. Lo scanner è alimentato da un alimentatore esterno. Lo scanner consente un comodo accesso alla memoria dati.

### **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)

**Ar.t-N° PCE-USM**

