



Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 punti

Caratteristiche

- Memoria (PLU) per 100 articoli con testo supplementare, peso di riferimento e peso tara di, p.es. un contenitore
- L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Programmabile tramite tastierino:
 - quantità desiderata di pezzi di riferimento
 - peso di riferimento conosciuto
- Tre display per visualizzazione del peso, peso di riferimento e peso complessivo
- Pesata con valori di tolleranza: un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Funzione Fill-to-target: Quantità e peso obiettivo programmabile ad esempio per Checkweighing. Il raggiungimento del valore obiettivo viene segnalato tramite un segnale
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento

- Seconda interfaccia bilancia per la realizzazione di un sistema di conteggio ad alta risoluzione di serie, ad es. con ponti di pesata KERN KFP V20
- Gabbietta antivento di serie per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, camera di pesata L×P×A 155×141×80 mm
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura, per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, **B**

Dati tecnici

- Grandi display retroilluminati, LCD, altezza cifre 20 mm
- Dimensioni superficie di pesata
 - A** Ø 80 mm
 - B** L×P 295×225 mm, raffigurato in grande
 - C** L×P 370×240 mm
- Dimensioni totali L×P×A
 - A** 315×350×110 mm / 315×350×185 mm (incl. gabbietta antivento)
 - B** 315×350×100 mm
 - C** 370×360×100 mm
- Temperatura ambiente ammessa 0 °C/40 °C

Accessori

- **A**, **B**: Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN CFS-A02S05
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 70 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 14 h, KERN GAB-A04
- Lampada luminosa per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, KERN CFS-A03
- Cavo Y per il collegamento in parallelo di due terminali all'interfaccia dati RS-232 della bilancia, p. es. lampada luminosa e stampante, KERN CFS-A04
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



| Modello | Portata [Max] kg | Divisione [d] g | Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo | Risoluzione di conteggio Punti | Peso netto ca. kg | Piatto di pesata | Su richiesta |
|-------------------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | | | | Certificato DAkks |
| KERN | | | | | | | DAkks KERN |
| CFS 300-3 | 0,3 | 0,001 | 0,05 | 60.000 | 2,6 | A | 963-127 |
| CFS 3K-5 | 3 | 0,01 | 0,5 | 60.000 | 3,4 | B | 963-127 |
| CFS 6K0.1 | 6 | 0,1 | 1 | 60.000 | 3,2 | B | 963-128 |
| CFS 15K0.2 | 15 | 0,2 | 2 | 75.000 | 3,4 | B | 963-128 |
| CFS 30K0.5 | 30 | 0,5 | 5 | 60.000 | 3,4 | B | 963-128 |
| CFS 50K-3 | 50 | 1 | 10 | 50.000 | 4,4 | C | 963-128 |