



## Piatta, portatile e di facile uso

### Caratteristiche

- Grazie all'alimentazione a batteria/funzionamento ad accumulatore (opzionale), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, stoccaggio, spedizione ecc.)
- Piatto di pesata di dimensioni particolarmente grandi
- Visualizzazione molto rapida: stabili risultati di pesata entro 2 s
- Semplice e pratico comando a 2 tasti

### Dati tecnici

#### ■ KERN ECE

- Grande display LCD, altezza cifre 21 mm
- Dimensioni superficie di pesata, plastica, L×P 320×260 mm
- Peso netto ca. 1,6 kg

#### KERN ECB, raffigurato in grande

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 21 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox, L×P 320×260 mm
- Peso netto ca. 2,6 kg

#### KERN ECE/ECB

- Dimensioni totali L×P×A 320×300×60 mm
- Funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA di serie, autonomia fino a 100 h, Funzione AUTO-OFF per economizzare la batteria
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

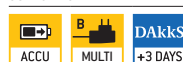
### Accessori

- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 30 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 10 h, KERN PCB-A01
- Funzionamento ad accumulatore esterno, autonomia fino a 30 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 10 h, KERN KS-A01
- Vaschetta tara di acciaio inox, ideale per pesare piccoli pezzi sfusi, frutta, verdura ecc., dimensioni totali L×P×A 400×300×45 mm, KERN RFS-A02
- Adattatore di rete esterno universale, con ingresso universale e adattatori di presa opzionali per UE, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



| Modello           | Portata<br>[Max]<br>kg | Divisione<br>[d]<br>g | Riproducibilità<br>g | Linearità<br>g | Su richiesta                              |
|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---|
|                   |                        |                       |                      |                | <b>Certificato DAKKS</b><br>DAKKS<br>KERN |
| <b>ECE 10K-3N</b> | 10                     | 5                     | 5                    | ± 20           | 963-128                                   |
| <b>ECE 20K-2N</b> | 20                     | 10                    | 10                   | ± 40           | 963-128                                   |
| <b>ECE 50K-2N</b> | 50                     | 20                    | 20                   | ± 80           | 963-128                                   |
| <b>ECB 10K-3N</b> | 10                     | 5                     | 5                    | ± 20           | 963-128                                   |
| <b>ECB 20K-2N</b> | 20                     | 10                    | 10                   | ± 40           | 963-128                                   |
| <b>ECB 50K-2N</b> | 50                     | 20                    | 20                   | ± 80           | 963-128                                   |