

# KERN CCA 100K-4M

Sistema di conteggio ad alta risoluzione con omologazione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999



|  |                   |
|--|-------------------|
| Superficie di pesata (tonda) diametro  | 120 mm            |
| weighingAreaMkt                        | 120 mm 500×400 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 500×400×140 mm    |
| Dimensioni dell'alloggiamento display  | 250×160×65 mm     |
| Piedini regolabili girevoli            | ✓                 |
| Lunghezza cavo terminale               | 5 m               |
| Lunghezza cavo                         | 1,5 m             |
| Materiale cella(e) di carico           | Alluminio         |

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>Display</b>                 |       |
| Tipo di display                | LCD   |
| Altezza cifre display - Grande | 20 mm |
| Display - Retroilluminazione   | ✓     |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Funzioni</b>   |                    |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi                         | 20 mg              |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 200 mg             |
| Risoluzione di conteggio  | 7.500.000          |
| Peso di riferimento conteggio inseribile                          | ✓                  |
| Numero unità di riferimento                                       | 5, 10, 20, 50, 100 |

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Funzioni</b>                      |                |
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP23           |
| Funzione PreTara                     | ✓              |
| Pesata con tolleranza                | ✓              |
| Funzione di conversione              | ✓              |
| Funzione di conteggio                | ✓              |
| Funzione tara                        | manual (multi) |
| PLU-Totale                           | 100            |
| Funzionalità memoria                 | ✓              |
| Numero di tasti di comando           | 28             |
| Protezione IP - Visualizzazione      | kein IP-Schutz |
| Protezione IP - Cella di carico      | IP65           |
| Protezione IP - Piattaforma          | IP65           |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Alimentazione</b>                              |              |
| Alimentatore in dotazione                         | Alimentatore |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100-240V     |

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>Categoria</b>      |                      |
| Marchio               | KERN                 |
| Categoria di prodotti | Bilance industriali  |
| Gruppo di prodotti    | Sistemi di conteggio |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Sistema di misurazione</b>                         |                  |
| Sistema di pesata                                     | Estensimetro     |
| Unità   | kg               |
| Peso di calibrazione consigliato                      | 6 kg (M1)        |
| Tempo di stabilizzazione                              | 2 s              |
| Omologaz. possibile                                   | ✓                |
| Bilancia per quantità - Nome della marca              | IFS 100K-2M      |
| Bilancia per quantità - Codice articolo               | IFS 100K-2M      |
| Bilancia di riferimento - Nome della marca            | EWJ 6000-1M      |
| Bilancia di riferimento - Codice articolo             | EWJ 6000-1M      |
| Per quantità - Portata                                | 60 kg; 150 kg    |
| Di riferimento - Portata                              | 6 kg             |
| Per quantità - Divisione                              | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Di riferimento - Divisione                            | 0,0001 kg        |
| Bilancia per quantità                                 | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Bilancia di riferimento                               | 0,0001 kg        |
| Per quantità - Linearità                              | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Di riferimento - Linearità                            | 0,0003 kg        |
| Bilancia per quantità - carico decentrato a 1/3 Max   | 0,02 kg; 0,05 kg |
| Bilancia di riferimento - carico decentrato a 1/3 Max | 0,0003 kg        |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Data tecnici di taratura</b> |   |
| Marchio CE                      | ✓ |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Formato</b>                      |            |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 500×400 mm |

# KERN CCA 100K-4M



Sistema di conteggio ad alta risoluzione con omologazione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità, pezzi da contare massimi visualizzabili 999.999

Tensione di ingresso dispositivo /  
corrente max. 12 V, 500 mA

Durata operativa batteria -  
Retroilluminazione spenta 18 h

Durata operativa batteria -  
Retroilluminazione attiva 8 h

Tempo di carica batteria 12 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min) 0 %

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 0 °C

Temperatura ambiente (max) 40 °C

## Imballaggio e spedizione

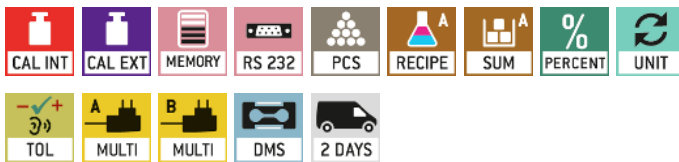
Peso netto ca. 17 kg

Peso lordo ca. 18 kg

Tempi di consegna totali 4 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

