

# KERN BFB 600K-1SNM

**KERN**

Ponte di pesata con piatto di pesata avvitato (IP67) e apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione



|   |        |
|---|--------|
| Classe di precisione                            | III    |
| Divisione di verifica [e]                       | 0,2 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓      |

## Display

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display                   | LCD                  |
| Display dimensioni                | 165×64 mm            |
| Display retroilluminato           | sì                   |
| Display altezza cifre             | 52 mm                |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

## Design

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)                  | 250×160×58 mm                 |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 1000×1000×85 mm               |
| Materiale alloggiamento del display                        | Plastica                      |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio, verniciato           |
| Materiale piattaforma                                      | acciaio, verniciato a polvere |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 1000×1000 mm                  |
| Lunghezza cavo   | 5 m                           |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo                      | 5 m                           |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 30 m                          |
| Materiale cella (celle) di carico                          | acciaio legato                |
| Celle di carico - numero                                   | 4                             |
| Piedini di livellamento regolabili                         | ✓                             |
| Supporto a parete  | ✓                             |
| Stativo inclinabile  | ✓                             |

## Funzioni

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Numero di tasti per il comando  | 7                             |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete  | selezionabile                 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | selezionabile                 |
| Funzione di tara  | manualmente (una e più volte) |
| Funzione di conteggio   | ✓                             |
| Pesata tolleranza   | ✓                             |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale                                       | acusticamente visivo          |

## Categoria

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Marchio               | KERN                  |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali   |
| Gruppo di prodotti    | Bilancia da pavimento |
| Famiglia di prodotti  | BFB                   |

## Sistema di misura

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Tipo di bilancia                            | Bilancia a portata unica       |
| Numero di portata                           | 1                              |
| Sistema di pesata                           | Estensimetro                   |
| Portata [Max]                               | 600 kg                         |
| Divisione [d]                               | 0,2 kg                         |
| Risoluzione                                 | 3.000                          |
| Linearità                                   | ± 0,6 kg                       |
| Riproducibilità                             | 0,2 kg                         |
| Range di tara                               | -600 kg                        |
| Unità preimpostata                          | kg                             |
| Unità di misura                             | kg                             |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | kg                             |
| Peso minimo [Min]                           | 4 kg                           |
| Possibilità di regolazione                  | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato            | 600 kg (M2)                    |
| Tempo di stabilizzazione                    | 2 s                            |
| Tempo di riscaldamento                      | 10 min                         |
| Carico decentrato a 1/3 [Max]               | 1 kg                           |
| Cella di carico tipo                        | ZEMIC H8C 0.5 ton              |
| Collegamento della celle di carico          | 4-conduttori                   |

## Omologazione

|            |   |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

# KERN BFB 600K-1SNM

# KERN

Ponte di pesata con piatto di pesata avvitato (IP67) e apparecchio indicatore XXL, opzionalmente con omologazione

|   |   |
|---|---|
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓   |
| Livello di miscela/somma                                    | Sum A   |
| Funzione di memoria totale                                  | ✓   |
| Pesate sottobilancia  | No  |
| Interfacce  | RS-232 di serie<br>Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory)<br>analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory)<br>analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory) |
| Protetta IP - display                                       | nessuna protezione IP   |
| Protetta IP - cella di carico                               | IP67  |

## Conteggio

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Numero pezzi di riferimento | 10, 20, 50, 100, 200 |
|-----------------------------|----------------------|

## Alimentazione

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
|---|---------------------------|

|   |              |
|---|--------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 500 mA |
|---|--------------|

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
|---------------------------|----------------------|

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
|----------------------------|--------------|

|   |                        |
|---|------------------------|
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO<br>UK<br>US<br>CH |
|---|------------------------|

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH |
|---|-------------------------------|

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale (factory) |
|------------------------|--------------------------|

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Accumulatore tempo di carica | 10 h |
|------------------------------|------|

|   |     |
|---|-----|
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 8 h |
|---|-----|

|   |      |
|---|------|
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 35 h |
|---|------|

|          |                  |
|----------|------------------|
| Batteria | nessuna batteria |
|----------|------------------|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Tipo di batteria/accumulatore | Pb |
|-------------------------------|----|

## Condizioni ambientali

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Umidità ambientale [Min] | 0 % |
|--------------------------|-----|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
|--------------------------|------|

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
|----------------------------|--------|

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
|----------------------------|-------|

## Imballaggio e spedizione

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Divisione forza [d] (N) | 2 d |
|-------------------------|-----|

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 1110×1070×350 mm |
|--------------------------------|------------------|

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 105 kg |
|------------|--------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
|----------------------|---------------|

|                |        |
|----------------|--------|
| Peso netto ca. | 105 kg |
|----------------|--------|

|                |        |
|----------------|--------|
| Peso lordo ca. | 130 kg |
|----------------|--------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso di spedizione | 130 kg |
|--------------------|--------|

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-250 |
|--|---------|

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-230 |
|--|---------|

|   |         |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS | 963-130 |
|---|---------|

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |
|--|---------|

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

