

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



1 Piatto di pesata svitabile - Il piatto di pesata può essere comodamente svitato per eseguire interventi di manutenzione o di pulizia (Eccezione: BFC 6T-3M)



2 Comodo livellamento della piattaforma di pesata e accesso alla junction box da sopra



2 Rampa di salita, acciaio, verniciato, vedi accessori

Caratteristiche

- **1** Piatto di pesata: superficie liscia, avvitato dall'alto, pertanto facile da sfilare, igienico e facile da pulire (Eccezione: KERN BFC 6T-3M)
- KERN BFC 6T-3M: Piatto di pesata saldata, in acciaio, lamiera striata
- 4 celle di carico in acciaio legato, rivestite con silicone, protezione antipolvere ed antispruzzo IP67
- Apparecchio indicatore: per dettagli vedi KERN KFC-TM
- IoT-Line: bilance collegabili in rete con una comoda filosofia operativa, per dettagli vedi KERN KFC-TM
- Con Real Time Clock di serie: Consente di protocollare i risultati di pesata con indicazione precisa dell'orario. Anche dopo un'interruzione di corrente la bilancia può continuare a lavorare con l'orario corretto
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 48 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata L×P×A, acciaio verniciato a polvere
 - A** 1000×1000×85 mm
 - B** 1500×1250×85 mm
 - C** 1500×1500×85 mm
 - D** 1500×1500×123 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 220×145×65 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C



Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN YBA-A18S05
- **3** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Coppia di piastre di fissaggio per il fissaggio al pavimento del ponte di pesata, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A - C** KERN BFS-A06N
 - D** KERN BFS-A10
- **2** Rampa di salita, , per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A** 1000×740×90 mm, KERN BFS-A01N
 - B** 1250×740×90 mm, KERN BFS-A02N
 - C** 1500×740×90 mm, KERN BFS-A09N
 - D** 1500×750×120 mm, KERN BFS-A11
- **4** Stabile intelaiatura per fossa, acciaio, laccato, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A** 1090×1090×90 mm, KERN BFS-A03N
 - B** 1590×1340×90 mm, KERN BFS-A04N
 - C** 1590×1590×90 mm, KERN BFS-A08N

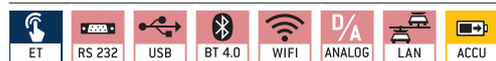


- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 22 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 8 h, KERN YKR-01
- Adattatore di interfaccia RS-232, KERN KUP-01
- Adattatore di interfaccia USB, KERN KUP-03
- Adattatore di interfaccia Ethernet, KERN KUP-04
- Adattatore di interfaccia WiFi, KERN KUP-05
- Adattatore di interfaccia Bluetooth, KERN KUP-06
- Modulo analogico, KERN KUP-08
- Extension box, per il collegamento di fino a tre interfacce in parallelo, KERN KUP-13
- Moduli Memory (memoria Alibi), KERN YMM-04
- Lampada luminosa per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, KERN CFS-A03
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



! Trasporto tramite spedizioniere. Richiedere le relative dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

Modello	Portata [Max] kg	Divisione = Divisione omologata [d] = [e] kg	Carico min. [Min] kg	Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta	
							Omologazione	Certificato DAkkS
KERN								DAkkS KERN
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	5	105	A	965-230	963-130
BFC 600K-1M	600	0,2	4	5	140	B	965-230	963-130
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	105	A	965-230	963-130
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	140	B	965-230	963-130
BFC 3T-3M	3000	1	20	5	140	B	965-232	963-132
BFC 3T-3LM	3000	1	20	5	155	C	965-232	963-132
BFC 6T-3M	6000	2	40	5	230	D	965-232	963-132

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia. Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Nota: Ponti di pesata omologati devono essere fissati al pavimento. A scelta mediante una rampa di salita, coppia di piastre di fissaggio o un'intelaiatura per fossa.