

Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP67) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP68), opzionalmente con omologazione

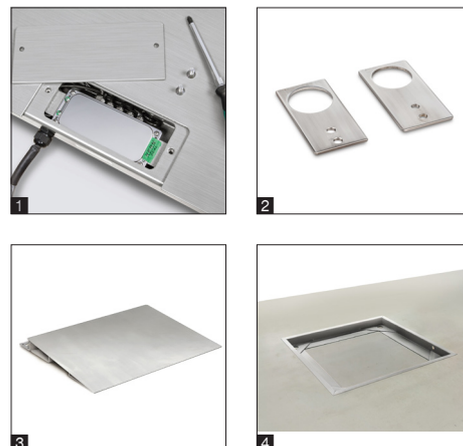
Caratteristiche

- Standard per l'industria pesante adatta per applicazioni industriali difficili
- **1** Piatto di pesata avvitato da sopra con viti in acciaio inox, quindi facile da rimuovere, igienico e semplice da pulire
- Ponte di pesata: acciaio inox, estremamente rigido grazie all'elevato spessore del materiale, 4 celle di carico in acciaio inox, saldate ermeticamente, protezione antipolvere ed antispruzzo IP68
- Comodo livellamento della piattaforma di pesata e accesso alla junction box da sopra
- Apparecchio indicatore: acciaio inossidabile, protezione antipolvere ed antispruzzo IP68, per dettagli vedi KERN KXC-TM
- IoT-Line: bilance collegabili in rete con una comoda filosofia operativa
- Scambio di dati e comandi di controllo a scelta tramite fino a quattro interfacce, in base alle

- proprie esigenze: due interfacce cablate e due interfacce radio, per dettagli vedi KERN KXC-TM
- Opzionalmente con memoria alibi per l'archiviazione senza carta dei risultati di pesatura. Ciò consente anche di valutare elettronicamente i risultati delle pesature soggette a taratura per il commercio e di elaborarli in conformità alle normative
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore

Dati tecnici

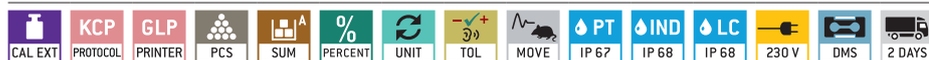
- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 48 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata L×P×A, acciaio inox
A 1000×1000×85 mm **B** 1500×1250×85 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 232×150×80 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C



Accessori

- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- **2** Coppia di piastre di fissaggio per il fissaggio al pavimento del ponte di pesata, KERN BFN-A03
- **3** Rampa di salita, Acciaio inossidabile, per modelli con dimensioni piatto di pesata
A 1000×740×90 mm, KERN BFN-A05
B 1250×760×85 mm, KERN BFN-A01
- **4** Stabile intelaiatura per fossa, acciaio inossidabile, per modelli con dimensioni piatto di pesata
A 1090×1090×90 mm, KERN BFN-A06
B 1590×1340×90 mm, KERN BFN-A02
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 22 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 8 h, non montabile successivamente, KERN YKR-01
- Moduli Memory con Real Time Clock (memoria Alibi), KERN YMM-06
- Interfaccia dati interna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-01
- Interfaccia dati interna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-03
- Interfaccia dati interna Ethernet, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-04
- Interfaccia dati interna WiFi, KERN KUM-05
- Interfaccia dati interna Bluetooth, KERN KUM-06
- Modulo analogico, KERN KUM-08
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



! 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							M III KERN	DAkkS KERN
BXC 600K-1SM	600	0,2	4	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	120	B	965-230	963-130
BXC 3T-3M	3000	1	20	5	150	B	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