



Robusta bilancia industriale con un massimo di tre interfacce, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- Standard per l'industria pesante adatta per applicazioni industriali difficili
- Filosofia operativa KERN uniforme e conveniente, coerente tra i prodotti per quanto riguarda il design, la struttura del menu, le funzioni chiave, la connessione e il protocollo dell'interfaccia
- KERN Universal Port (KUP): consente il collegamento a un adattatore per interfaccia KUP esterno, come per es. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi oppure Ethernet, per lo scambio di dati e comandi, senza necessità di montaggio. Disponibili opzionalmente: RS-232, USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth

- Ogni interfaccia può essere impostata separatamente, ad es.:
 - Interfaccia 1 (WiFi): invio continuo al PC per la documentazione di un processo
 - Interfaccia 2 (RS-232): stampa del valore del peso stabile
 - Interfaccia 3 (modulo analogico): controllo di un dispositivo al raggiungimento del peso target
- 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
- 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

- KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer
- Sostituzione della batteria semplificata grazie all'alloggiamento facilmente accessibile. Particolarmente vantaggioso per i modelli con omologazione opzionale, in quanto il sigillo di omologazione rimane intatto
- Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (F IP65)
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 48 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata
 - A** L×P×A 230×230×106 mm
 - B** L×P×A 300×240×109 mm
 - C** L×P×A 400×300×117 mm (raffigurato in grande)
 - D** L×P×A 500×400×127 mm
 - E** L×P×A 650×500×139 mm
 - F** L×P×A 800×600×192 mm

- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 220×150×66,5 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

DI SERIE



OPZIONE



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta	
							Omologazione M KERN	Certificato DAkkS acc. KERN
KERN								
IFC 3K-4	3	0,1	-	-	4,6	A	-	963-127
IFC 6K-4S	6	0,2	-	-	4,6	A	-	963-128
IFC 6K-4	6	0,2	-	-	6	B	-	963-128
IFC 10K-4	15	0,5	-	-	6	B	-	963-128
IFC 10K-4L	15	0,5	-	-	8	C	-	963-128
IFC 30K-3	30	1	-	-	8	C	-	963-128
IFC 60K-3	60	2	-	-	7	C	-	963-129
IFC 60K-3L	60	2	-	-	10	D	-	963-129
IFC 150K-3	150	5	-	-	11	D	-	963-129
IFC 150K-3L	150	5	-	-	18	E	-	963-129
IFC 300K-2	300	10	-	-	18	E	-	963-129
IFC 600K-2	600	20	-	-	40	F	-	963-130

Bilancia con divisione multipla, all'aumentare o al diminuire del carico passa automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d].

IFC 6K1DSM	3 6	1 2	1 2	20 40	4,8	A	965-228	963-128
IFC 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	965-228	963-128
IFC 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40 100	5,0	B	965-228	963-128
IFC 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40 100	7	C	965-228	963-128
IFC 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IFC 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200 400	7	C	965-229	963-129
IFC 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200 400	10	D	965-229	963-129
IFC 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400 1000	10	D	965-229	963-129
IFC 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400 1000	18	E	965-229	963-129
IFC 300K50DM	150 300	50 100	50 100	1000 2000	18	E	965-229	963-129
IFC 600K100DM	300 600	100 200	100 200	2000 4000	40	F	965-230	963-130

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.