



Bilancia contapezzi industriale con pratico tastierino decimale e alta risoluzione di conteggio, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- Apparecchio indicatore con ampio tastierino e display LCD ad alto contrasto, per un migliore inserimento e una comoda lettura ad es. di valori di tara, pesi di riferimento, valori limite ecc
- Tre display per la visualizzazione del peso (omologabile), peso di riferimento e numero di pezzi complessivo
- 100 memorie per articoli per dati base quali peso di riferimento, quantità di riferimento, peso del contenitore (sottrazione tara) ecc.
- L'ottimizzazione manuale del valore di riferimento

rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario

- Sommare pezzi in numero complessivo
- Stampa di data e ora
- Copertina rigida di protezione per apparecchio indicatore sono incluso in dotazione

Dati tecnici

- Grandi display retroilluminati, LCD, altezza cifre 16,5 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata L×P×A, acciaio inox
A 230×230×110 mm **B** 300×240×110 mm



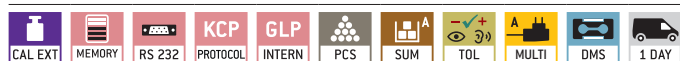
C 400×300×120 mm **D** 500×400×120 mm
E 650×500×140 mm

- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 260×150×65 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN KFB-A02S05
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore
1 A - E Altezza stativo ca. 330 mm, KERN IFB-A01
D, E Altezza stativo ca. 600 mm, KERN IFB-A02
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 18 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, non montabile successivamente, KERN KFB-A01
- **2** Protezione contro le scariche elettrostatiche ad es. con oggetti di pesata o persone elettrostaticamente carichi che lavorano con la bilancia, KERN YGR-01
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta	
								Omologazione M KERN	Certificato DAKKS DAKKS KERN

Bilancia a più campi, all'aumentare del carico passa automaticamente alla portata superiore [Max] e leggibilità [d] e dopo lo svuotamento completo della bilancia torna alla portata più bassa

IFS 6K-4S	3 6	0,1 0,2	-	-	1	3,8	A	-	963-128
IFS 10K-4	6 15	0,1 0,2	-	-	2	6	B	-	963-128
IFS 30K0.2DL	12 30	0,2 0,5	-	-	5	7	C	-	963-128
IFS 60K0.5D	30 60	0,5 1	-	-	10	7	C	-	963-129
IFS 60K0.5DL	30 60	0,5 1	-	-	10	12	D	-	963-129
IFS 100K-3	75 150	1 2	-	-	25	12	D	-	963-129
IFS 100K-3L	75 150	1 2	-	-	25	20	E	-	963-129
IFS 300K-3	150 300	2 5	-	-	50	22	E	-	963-129

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.

IFS 6K-3SM	3 6	1 2	1 2	20 40	1	3,8	A	965-228	963-128
IFS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	1	5,0	B	965-228	963-128
IFS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	2	4,8	B	965-228	963-128
IFS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	2	7	C	965-228	963-128
IFS 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	5	7	C	965-228	963-128
IFS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	10	7	C	965-229	963-129
IFS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	10	13	D	965-229	963-129
IFS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	25	12	D	965-229	963-129
IFS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	25	22	E	965-229	963-129