

# KERN IFS 100K-2M

Bilancia contapezzi industriale con pratico tastierino decimale per una comoda immissione di dati e certificazione di approvazione [M], risoluzione di conteggio 60.000 punti



Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	260×150×65 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	500×400×367 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Altezza stativo	330 mm
Stativo inclinabile	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza cavo	2,5 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

<b>Display</b>	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	16,5 mm
Altezza cifre display - Piccolo	13,5 mm
Display - Retroilluminazione	✓

<b>Funzioni</b>	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2,5 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	25 g
Risoluzione di conteggio	60.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	free

<b>Funzioni</b>	
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Funzione PEAK	✓
Funzione PreTara	✓
Pesata percentuale	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
PLU-Totale	100
Funzionalità memoria	✓
Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	21
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Cella di carico	IP65

<b>Categoria</b>	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio

<b>Sistema di misurazione</b>	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 kg; 150 kg
Divisione (g)	20 g; 50 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Peso minimo	0,4 kg; 1 kg
Campo di azzeramento	150 kg
Unità	kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,02 kg; 0,05 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,02 kg; 0,05 kg
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min; 10 min
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

<b>Data tecnici di taratura</b>	
Classe di omologazione	III
Divisione omologata	0,02 kg; 0,05 kg
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

<b>Formato</b>	
Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Materiale della piattaforma	acciaio dolce
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm
weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×140 mm

# KERN IFS 100K-2M

Bilancia contapezzi industriale con pratico tastierino decimale per una comoda immissione di dati e certificazione di approvazione [M], risoluzione di conteggio 60.000 punti

Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100-240V~ 50/60Hz 190mA
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale (factory)
Accumulatore	6 V, 1.2 Ah
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	18 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	8 h
Tempo di carica batteria	12 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

## Imballaggio e spedizione

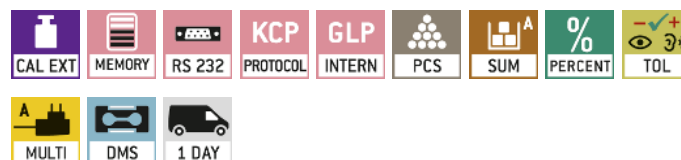
Dimensioni dell'imballaggio	930×545×210 mm
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	15 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-129
Omologazione articolo	965-229
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-249
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

