KERN SFB 60K-2XLM



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, piattaforma XL e certificazione di approvazione [M]



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Alimenti (cucina/acciaio inox/protezione/IP65 68)

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 kg
Divisione (g)	20 g
Risoluzione	3.000
Peso minimo	0,4 kg
Campo di azzeramento	-60 kg
Unità	kg
Riproducibilitá	0,02 kg
Linearitá	± 0,02 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,02 kg
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Omologaz. possibile	✓
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori

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

Formato	
Materiale della piattaforma	Acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	500×400 mm

weighingAreaMkt	500×400 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	500×400×137 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Acciaio inossidabile
Dimensioni dell'alloggiamento display	266×165×96 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/ stativo)	500×560×590 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo terminale	3 m
Lunghezza max. consentita del cavo terminale	30 m
Materiale cella(e) di carico	Acciaio inossidabile
Display	
	LCD con

Display	
Tipo di display	LCD con retroilluminazione
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203
Funzioni	

✓
✓
✓
✓
selectable
selectable free
manual (single/multi)
Sum A
7
IP65
IP67
kein IP-Schutz
akustisch optisch

Alimentazione	
Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO AUS UK US CH

KERN SFB 60K-2XLM



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, piattaforma XL e certificazione di approvazione [M]

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	35 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	20 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali	
Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	95 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	555×940×220 mm
Peso netto ca.	14 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	23 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	2800

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

