

# KERN SFB 100K-2LM

# KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, piattaforma XL, opzionalmente con omologazione



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma in acciaio inox
Famiglia di prodotti	SFB

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	150 kg
Divisione [d]	0,05 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,05 kg
Riproducibilità	0,05 kg
Range di tara	-150 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Peso minimo [Min]	1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg
Cella di carico tipo	acciaio inossidabile IP67 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III

Divisione di verifica [e]	0,05 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	52 mm

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×120 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	401×500×110 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
Lunghezza cavo	3 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
	off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	5 min 10 min 30 min selezionabile
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓

# KERN SFB 100K-2LM

# KERN

Bilancia a piattaforma in acciaio inox con protezione IP65/IP67, piattaforma XL, opzionalmente con omologazione

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
------------	---

Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP67
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

## Conteggio

Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------	----------------------

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
---	------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
---	--------------

Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
---------------------------	----------------------

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
----------------------------	------------------------------

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO AUS UK US CH
---	-------------------------------

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US
---	------------------

Accumulatore tempo di carica	12 h
------------------------------	------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
---	------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
---	------

Tipo di batteria/accumulatore	Pb
-------------------------------	----

Collegamento della batteria	Terminali a innesto
-----------------------------	---------------------

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
--------------------------	-----

Umidità ambientale [Max]	95 %
--------------------------	------

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
----------------------------	--------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C
---------------------------------	-------

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
-------------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	560×930×220 mm
--------------------------------	----------------

Peso netto	14 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	14 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Peso di spedizione	22,9 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
--	---------

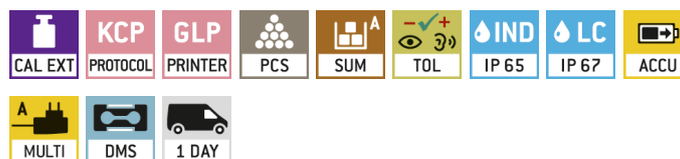
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-229
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129
---	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

