

# KERN SFE 100K-2XLNM

**KERN**

Bilancia a piattaforma con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65, opionalmente con omologazione



Valutazione della conformità  
possibile ex works ✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	22 mm

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	195×118×83 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×139 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Lunghezza cavo	2,5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Funzione di memoria totale	✓
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	SFE

## 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	149,95 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
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	alluminio IP65 rivestita in silicene
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,05 kg

# KERN SFE 100K-2XLNM

# KERN

Bilancia a piattaforma con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65, opzionalmente con omologazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	10 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
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)	670×1040×250 mm
Peso netto	20,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Peso di spedizione	34,8 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

