# KERN SFB 60K-2XLM



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]	60 kg
Divisione [d]	0,02 kg
Risoluzione	3.000
Linearitá	± 0,02 kg
Riproducibilità	0,02 kg
Range di tara	-60 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Peso minimo [Min]	0,4 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,02 kg
Cella di carico tipo	acciaio inossidable IP67 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

/

Ш

Omologazione

Classe di precisione

Marchio CE

۷ ۱	5/ID47 nighteforms VI anzion	almente con
);	5/IP67, piattaforma XL, opziona	annente con
	Divisione di verifica [e]	0,02 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
	Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico
	Design	
	Dimensioni apparecchio indicatore $(L \times P \times A)$	266×165×96 mm
	Dimensioni piattaforma di pesata $(L \times P \times A)$	500×400×120 mm
	Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	500×560×590 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

Funzioni	
Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	selezionabile free
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	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	1

acciaio inossidabile

Materiale cella (celle) di carico

Piedini di livellamento regolabili

Supporto a parete

1

## KERN SFB 60K-2XLM



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

Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
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

Numero pezzi di menmento	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

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

Terminali a innesto

Collegamento della batteria

nballaggio e spedizione		
Divisione forza [d] (N)	1 d	
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	555×940×220 mm	
Peso netto	14 kg	
Metodo di spedizione	Servizio pacchi	
Peso netto ca.	14 kg	
Peso lordo ca.	19 kg	
Peso di spedizione	23 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**







ACCU