

# KERN FXN 10K-3M

# KERN

Bilancia da tavolo con protezione in acciaio inox e classe di protezione IP68, opzionalmente con omologazione



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da tavolo protetta IP
Famiglia di prodotti	FXN

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	15 kg
Divisione [d]	0,005 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,005 kg
Riproducibilità	0,005 kg
Range di tara	-15 kg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
Peso minimo [Min]	0,1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	15 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC L6D (C3)

## Omologazione

Marchio CE	✓
Approvazione del modello per valutazione della conformità	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,005 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	240×280×120 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	240×280×120 mm
Materiale alloggiamento	acciaio inossidabile, plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	236×195 mm
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
	3 min
	6 min
	8 min
	off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	4 min
	5 min
	2 min
	1 min
	7 min
	9 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Protetta IP - unità completa	IP68

# KERN FXN 10K-3M



Bilancia da tavolo con protezione in acciaio inox e classe di protezione IP68, opzionalmente con omologazione

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 g
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	7.500

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	4×1.5 V Size D
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tensione	6 V
Batteria tempo di carica	500 h
Batteria autonomia - con retroilluminazione	200 h
Batteria autonomia - senza retroilluminazione	400 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	25 %
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)	325×365×225 mm
Peso netto	3,16 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,2 kg
Peso lordo ca.	3,8 kg
Peso di spedizione	5,3 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

