

KERN FXN 3K-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]	3 kg
Divisione [d]	0,001 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,001 kg
Riproducibilità	0,001 kg
Range di tara	-3 kg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
Peso minimo [Min]	0,02 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	3 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	3 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,001 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]	0,001 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 3K-3M

KERN

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

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	500 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	5 g
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	6.000

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	3,208 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	5,3 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-247
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-227
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

