KERN FCB 8K0.1

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce





Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato		
Modello codice articolo	FCB 8K0.1	
Modello-Serie	FCB	
Assortimento	KERN	
Tipologia di prodotto	Bilance per alimenti	
Gruppo di prodotti	Bilance da banco	
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale	
Codice EAN (Modello)	4045761475564	
Modello precedente	FCB 3K0.1; FCB 3K0.1- 2024a; FCB 6K0.5-2024a; FCB 8K0.1-2017a; FCB 8K0.1-2024a	
Planned start date	2024-1HJ	
Numero di tariffa doganale	84238129	
Dati tecnici - Primario		
Capacità di pesatura	8000 g	
Leggibilità	0,1 g	
Dati tecnici - Costruzione		
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox	
Livella a bolla d'aria	Yes	
Piedi a vite girevoli	Yes	
Superficie di pesata (d)	252×225 mm	
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	252×225 mm	

325×270×105 mm

Plastica

Dimensioni montate

Involucro del materiale

completamente

Cella di carico con protezione IP	IP65	
Dati tecnici - Display		
Altezza del display	25 mm	
Dati tecnici - Alimentazione		
Tempo di funzionamento	20 h	
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US	
Tempo di ricarica	8 h	
Tensione di ingresso	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	48 h	
Batteria ricaricabile	Accu opzionale	
Dati tecnici - Sistema di misura		
	•	
Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno	
	Aggiustamenti con peso	
Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno	
Metodo di calibrazione Linearità	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1) 0,1 g %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Unità di pesata	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1) 0,1 g %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S Estensimetro	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Unità di pesata Sistema di pesatura	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1) 0,1 g %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S Estensimetro	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Unità di pesata Sistema di pesatura Dati tecnici - Condizioni amb	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,3 g 0,1 g 5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1) 0,1 g %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S Estensimetro ientali	

Indicatore di protezione IP Nessuna protezione IP

KERN FCB 8K0.1

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce

0 %



Umidità minima

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione		
Dimensioni imballo (L×P×H)	395×335×200 mm	
Peso lordo	4,2 kg	
Peso netto	3,8 kg	
Metodo di spedizione	Servizio pacchi	
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1167 g	
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	22 g	
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	384 g	
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	74 g	

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	80000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	100 mg
Peso minimo del pezzo	1 g

1 d

Dati tecnici - Verifica

Tempo di consegna

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

Funzioni

Standard



Option

