

KERN CPB 30K5DM

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione

KERN®

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CPB 30K5DM
Modello-Serie	CPB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761124356
Data di inizio prevista	2015-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg; 30 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	5 g
Peso netto	3,41 kg
Dimensioni della piattaforma	295×225 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	315×350×100 mm
Dimensioni del dispositivo (LxPxH)	315×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox

Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	295×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	295×225 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display	20 mm
Retroilluminazione	Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	12 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	90 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale - interno
Interfacce	RS-232 di serie

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,01 kg; 0,02 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Peso di regolazione consigliato	20 kg (F2); 10 kg (F2)
Ripetibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s

KERN CPB 30K5DM

Modello per professionisti, risoluzione conteggio fino a 60.000 punti, opzionalmente con omologazione

KERN®

Intervallo di tara 29,99 kg

Tempo di riscaldamento 10 min; 10 min

Sistema di pesatura Estensimetro

Unità di pesata Kg

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura ambiente minima -10 °C

Umidità minima 0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 445×375×220 mm

Peso lordo 4,4 kg

Peso netto 3,6 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 900 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 500 mg

Peso minimo del pezzo 5 g

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e) 0,005 kg; 0,01 kg

Carico minimo (Min) 0,1 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN Yes

Classe di verifica

III

Servizi opzionali

Calibrazione DAkks 963-128

Verifica 965-228

Funzioni

Standard



Option



Factory

