

KERN CPB 30K0.5N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CPB 30K0.5N

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) 4045761124394

Data di inizio prevista 2015-2HJ

Numeri di tariffa doganale 84238129

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 30 kg

Leggibilità 0,0005 kg

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo 5 g

Peso netto 3,335 kg

Dimensioni della piattaforma 295x225 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 315x350x100 mm

Dimensioni del dispositivo (LxPxH) 315x350x125 mm

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Livella a bolla d'aria Yes

Piedi a vite girevoli Yes

Superficie di pesata (d) 295x225 mm

Dimensioni del piatto di pesata (LxP) 295x225 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 ± 0,002 kg

Leggibilità 0,0005 kg

Peso di regolazione consigliato 20 kg (F2); 10 kg (F2)

Ripetibilità 0,001 kg

Risoluzione 60.000

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

KERN CPB 30K0.5N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti



Intervallo di tara	30 kg
Tempo di riscaldamento	120 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	0 °C
Umidità minima	0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	370×450×220 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	3,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	530 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	530 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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-128
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option

