

# KERN CPB 15K0.2N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

**KERN®**

## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CPB 15K0.2N
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)	4045761124387
Data di inizio prevista	2015-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg
Leggibilità	0,0002 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	2,5 g
Peso netto	3,3 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	± 0,0008 kg
Leggibilità	0,0002 kg
Peso di regolazione consigliato	10 kg (F2); 5 kg (F2)
Ripetibilità	0,0004 kg
Risoluzione	75.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s

# KERN CPB 15K0.2N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti



Intervallo di tara	15 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)	370×450×210 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	3,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	533 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	533 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	250 mg
Peso minimo del pezzo	2,5 g

## Servizi opzionali

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

## Funzioni

### Standard



### Option

