

# KERN CPB 15K2DM

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

**KERN®**

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

Modello codice articolo	CPB 15K2DM
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)	4045761124349
Data di inizio prevista	2015-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6 kg; 15 kg
Leggibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	2,5 g
Peso netto	3,432 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
Cella di carico con protezione IP	IP65

## 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	± 0,004 kg; 0,01 kg
Leggibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Peso di regolazione consigliato	15 kg (F2)
Ripetibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s

# KERN CPB 15K2DM

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



Intervallo di tara	14,995 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 (LxPxH)	450x375x220 mm
Peso lordo	4,6 kg
Peso netto	3,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1062 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

## Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Carico minimo (Min)	0,04 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

