



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

Modello codice articolo ABJ 220-4NM

Modello-Serie ABJ

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance da laboratorio

Gruppo di prodotti Bilance analitiche

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761145337

Modello successivo ACJ 200-4M

Data di inizio prevista 2012-2HJ

Numero di tariffa doganale 90160010

Stato del prodotto Sì

CE Label Sì

#### Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 220 g

Leggibilità 0,0001 g

Ripetibilità 0,0002 g

Linearità ± 0,0003 g

#### Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni paravento, interno (L×P×H) 201×220×256 mm

Dimensioni paravento, esterno (L×P×H) 213×333×338 mm

Livella a bolla d'aria Sì

#### Piastra di pesatura del materiale

Acciaio inox

#### Piedi a vite girevoli

Sì

#### Materiale dell'involucro

Alluminio fuso, plastica

#### Dimensioni della piattaforma (L×P×H)

174×162×227 mm

#### Dati tecnici - Display

Altezza del display 14 mm

Retroilluminazione No

#### Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso AUS;CH;EURO;UK;US

Tensione di ingresso 110 V - 230 V AC

Adattatore di rete Alimentatore

#### Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso interno (automatica);Aggiustamenti con peso interno (manuale)

Linearità ± 0,0003 g

Peso minimo (USP) 400 mg

Leggibilità 0,0001 g

Ripetibilità 0,0002 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 8 h

Sistema di pesatura Single-Cell

Unità di pesata Ct;g;mg

# KERN ABJ 220-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell



Carati - capacità massima 1100 ct

Carato - lettura 0,001 ct

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 85 %

Temperatura massima di esercizio 30 °C

Temperatura ambiente minima 10 °C

Umidità minima 20 %

Risoluzione del conteggio 220000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 1 mg

Peso minimo del pezzo 10 mg

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-101

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 390×560×520 mm

Peso lordo 10 kg

Peso netto 7 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta 165 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 1805 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 30 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 100 g

Tempo di consegna 1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

## Funzioni

### Standard



### Option

