

KERN EMB 200-3V

Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	EMB 200-3V
Modello-Serie	EMB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance scolastiche
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761133877
Data di inizio prevista	2013-1HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	200 g
Leggibilità	0,001 g
Ripetibilità	0,002 g
Linearità	± 0,005 g
Superficie di pesata (d)	82 mm
Peso di regolazione consigliato	200 g (F1)

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento	175×250×55 mm
Piastra di pesatura del materiale	Plastica
Materiale dell'involucro	Plastica
Superficie di pesata (d)	82 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display	15 mm
Retroilluminazione	Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	9 V Block
Tempo di funzionamento	12 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,005 g
Leggibilità	0,001 g
Peso di regolazione consigliato	200 g (F1)
Ripetibilità	0,002 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2,5 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Ct;g
Carati - capacità massima	1000 ct
Carato - lettura	0,005 ct

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C
Umidità minima	5 %

KERN EMB 200-3V

Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata



Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	220×290×150 mm
Peso lordo	1,6 kg
Peso netto	0,85 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	18 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	890 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	6 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	111 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	202 g
Tempo di consegna	1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-127
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option

