

KERN PEJ4200-2M



Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, con certificazione di approvazione [M]



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	4 h
Linearit�:	20 mg
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	4,200 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso interno (automatica)
Riproducibilit�:	10 mg
Risoluzione:	420000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	ct kg g

Display

Altezza cifre di display (grande):	1,400 cm
------------------------------------	----------

Dati tecnici di taratura

Carico minimo [Min]:	500 mg
Classe di taratura:	II
Divisione omologata [e]:	100 mg
Omologazione di taratura in base a 2014/31/EU:	si
Periodic Verification for Italy:	969-112
Possibilit� di taratura in fabbrica:	si

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	10 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	100 mg
Risoluzione conteggio:	420000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di memoria somma:	si
Funzione standby:	si
Pesata con approssimazione:	si
Visualizzazione capacit�:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 �C
Temperatura d'impiego massima:	30 �C
Umidit� dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	EURO CH
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-127
Omologazione:	965-216

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	330 x 440 x 230 mm
Peso lordo:	7,150 kg
Peso netto:	6,100 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Camera di pesata (LxPxA):	220 x 333 x 93 mm
Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	220 x 333 x 95 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Alluminio
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	200 x 200 mm

KERN PEJ4200-2M



Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, con certificazione di approvazione [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

