

# KERN PES4200-2M



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
Linearità:	20 mg
Peso di calibrazione consigliato:	2 kg (E2); 2 kg (E2)
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	4,200 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	420000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	ct kg g

## Display

Altezza cifre di display (grande):	1,300 cm
------------------------------------	----------

## Dati tecnici di taratura

Classe di taratura:	II
---------------------	----

## 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 capacità:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	30 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	EURO CH
Autonomia:	32 h
Autonomia:	6 h
Tempo di carica:	15 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	330 x 445 x 215 mm
Peso lordo:	6 kg
Peso netto:	4 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Camera di pesata (LxPxX):	220 x 333 x 93 mm
Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	220 x 333 x 93 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 PES4200-2M



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

