

# KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearit�:	5 mg
n/a:	2 g
Peso di calibrazione consigliato:	200 g (F1)
Portata [Max]:	250 g
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	250 g
Riproducibilit�:	1 mg
Risoluzione:	250000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	3 s
Unit� di misura:	ct dwt ffa g gn kg lb mo oz oz t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

## Display

Altezza cifre di display:	2,100 cm
---------------------------	----------

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	2 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	20 mg
Risoluzione conteggio:	125000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione peak:	si
Pesata sottobilancia:	Gancio
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 �C
Temperatura d'impiego massima:	35 �C
Umidit� dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Autonomia:	48 h
Autonomia:	24 h
Autonomia:	12 h
n/a:	CHEURO

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

## Alimentazione

Tempo di carica:	8 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servizi

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

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	230 x 360 x 180 mm
Peso lordo:	1,490 kg
Peso netto:	975 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Camera di pesata (�xA):	90   40
Dimensioni gabbietta antiventto (�xA):	106   42

# KERN PCB 250-3

Der Standard im Labor



Dimensioni totali (LxPxA):	163 x 245 x 123 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	81