

# KERN PNJ3000-2M

Il nuovo standard in laboratorio con il robusto sistema di misurazione a diapason

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	20 mg
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	3,200 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso interno (manuale)
Range della tara:	3,200 kg
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	320000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt tl (HK) tol g ct mo tl (Tw) oz lb tl (Singap. Malays) ozt

## Display

Altezza cifre di display:	1,650 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
Possibilità di taratura in fabbrica:	si

## Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	10 mg

Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	100 mg
Risoluzione conteggio:	320000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesata con approssimazione:	si
Visualizzazione capacità:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

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

## Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Omologazione:	965-216

## Categoria

Categoria:	Bilancia
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	321 x 410 x 220 mm
Peso lordo:	4,600 kg
Peso netto:	3,500 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	196 x 293 x 89 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxX):	190 x 190 x 89 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	190 x 190 mm

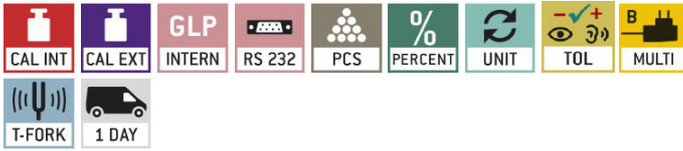
# KERN PNJ3000-2M



Il nuovo standard in laboratorio con il robusto sistema di misurazione a diapason

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

