

# KERN PNS3000-2

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
Linearit�:	20 mg
Peso di calibrazione consigliato:	3 kg (F1)
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	3,200 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	3,200 kg
Riproducibilit�:	10 mg
Risoluzione:	320000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	g ct

## Display

Altezza cifre di display:	1,650 cm
---------------------------	----------

## 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 capacit�:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 �C
Temperatura d'impiego massima:	40 �C
Umidit� 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
--------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

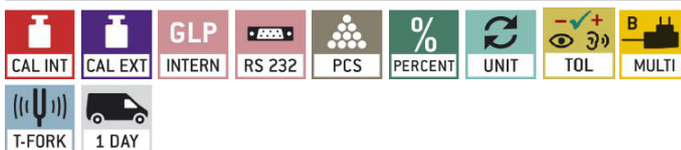
Dimensioni imballaggio (LxPxX):	325 x 410 x 205 mm
Peso lordo:	3,700 kg
Peso netto:	2,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



FACTORY



**ENRICO BRUNO s.r.l.**  
APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI - INDUSTRIALI  
[www.enrico-bruno.it](http://www.enrico-bruno.it)