

# KERN PNS600-3

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

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	4 h
Linearit�:	4 mg
Peso di calibrazione consigliato:	600 g (E2)
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	620 g
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	620 g
Riproducibilit�:	1 mg
Risoluzione:	620000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	ct dwt g lb mo oz t (HK) t (Singap. Malays) t (Tw) tol

## Display

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

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	1 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	10 mg
Risoluzione conteggio:	620000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesata con approssimazione:	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 EURO UK US
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):	321 x 410 x 329 mm
Peso lordo:	5,100 kg
Peso netto:	2,090 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Camera di pesata (LxPxX):	172 x 171 x 160 mm
Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	196 x 293 x 266 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	196 x 293 x 266 mm
Gabbietta antivento opzionale:	si
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	140

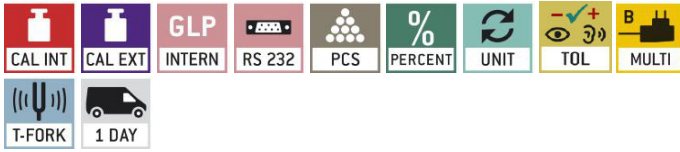
# KERN PNS600-3



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

