

KERN PNJ3000-2M



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



Sistema di misurazione

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

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
Possibilit� di taratura in fabbrica:	si

Conteggio

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 EURO UK US

Tensione in entrata: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi

Certificato DAkkS: 963-127

Omologazione: 965-216

Categoria

Categoria: Bilance

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

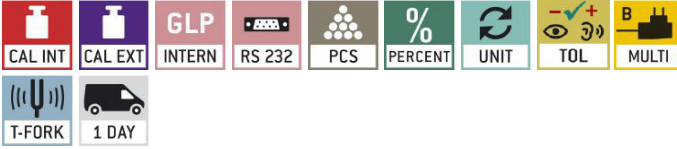
KERN PNJ3000-2M



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

