

# KERN PLS6200-2A

Serie di bilance di precisione con ampi range di pesata - ideale per contenitori di tara pesanti o campioni di grandi dimensioni



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	4 h
Linearità:	30 mg
Peso di calibrazione consigliato:	5 kg (E2)
Peso minimo (USP):	20 g
Portata [Max]:	6,200 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	620000
Sistema di pesata:	Compensazione magnetica
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	2 s
Unità di misura:	tl (HK) dwt g ct tl (Tw) mo oz gn lb tl (Singap. Malays) ozt

## Display

Altezza cifre di display:	1,700 cm
---------------------------	----------

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	50 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	500 mg
Risoluzione conteggio:	124000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di determinazione della densità:	si
Funzione peak:	si
Funzione standby:	si
Pesata con approssimazione:	si
Pesata sottobilancia:	Occhiello

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °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:	963-128
--------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	500 x 408 x 365 mm
Peso lordo:	6,702 kg
Peso netto:	4,463 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	210 x 345 x 99 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	210 x 345 x 100 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	160

# KERN PLS6200-2A



Serie di bilance di precisione con ampi range di pesata - ideale per contenitori di tara pesanti o campioni di grandi dimensioni

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

