

KERN PLJ4200-2F

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
Linearit�:	40 mg
Peso minimo (USP):	40 g
Portata [Max]:	4,200 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso interno (automatica)
Range della tara:	4,200 kg
Riproducibilit�:	20 mg
Risoluzione:	420000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	tl (HK) dwt g ct tl (Tw) mo oz gn lb tl (Singap. Malays) mg ozt

Display

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

Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	50 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	500 mg
Risoluzione conteggio:	84000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di determinazione della densit�:	si
Funzione peak:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Funzione standby:	si
Pesata con approssimazione:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 �C
Temperatura d'impiego massima:	35 �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 (LxPxA):	495 x 395 x 300 mm
Peso lordo:	5,400 kg
Peso netto:	3,800 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxA):	210 x 340 x 95 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (d):	160

ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI

www.enrico-bruno.it

KERN PLJ4200-2F



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

