

KERN PLS420-3F

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

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	4 h
Linearità:	4 mg
Peso di calibrazione consigliato:	400 g (E2)
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	420 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	1 mg
Risoluzione:	420000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt g ct mo oz gn mg t ozt

Display

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

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	5 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	50 mg
Risoluzione conteggio:	84000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di determinazione della densità:	si

Funzione di memoria somma:	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:	963-127
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	325 x 450 x 305 mm
Peso lordo:	4,230 kg
Peso netto:	2,660 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Camera di pesata (ÅxA):	60 150
Dimensioni gabbietta antivento (ÅxA):	70 160
Dimensioni totali (LxPxA):	215 x 340 x 100 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	110

 **ENRICO BRUNO s.r.l.**
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it

KERN PLS420-3F



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

