KERN EOC300K-2



Bilancia a piattaforma robusta di alta resoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilit \tilde{A} d'uso



Sistema di misurazione	
Divisione [d]:	50 g 100 g
Intervallo di riscaldamento:	10 min 10 min
LinearitÃ:	150 g 300 g
Linearizzazione (punti):	3
Load cell connection:	4-Leiter
Peso di calibrazione consigliato:	300 kg (M1)
Portata [Max]:	150 kg 300 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	-300 kg
RiproducibilitÃ:	50 g 100 g
Risoluzione:	3 3.000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	2 s
Unità di misura:	g HJ kg lb oz PCS tJ
Display	
Diopidy	
Altezza cifre di display:	2,500 cm
	2,500 cm 2,500 cm
Altezza cifre di display:	
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display:	
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio	2,500 cm
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio	2,500 cm 10 g
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2,500 cm 10 g 100 g
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): Risoluzione conteggio:	2,500 cm 10 g 100 g
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): Risoluzione conteggio: Funzioni	2,500 cm 10 g 100 g 30000
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): Risoluzione conteggio: Funzioni Determinazione percentuale:	2,500 cm 10 g 100 g 30000
Altezza cifre di display: Altezza cifre di display: Conteggio Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale): Risoluzione conteggio: Funzioni Determinazione percentuale: Funzione di conteggio:	2,500 cm 10 g 100 g 30000 si si

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente minima:	-10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %
Umidità dell'aria minima:	0 %
Alimentazione	
Accumulatore:	Rchrg. battery optional - intern
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Autonomia:	43 h
Autonomia:	26 h
Tempo di carica:	3 h
Tensione in entrata:	100V-240V 0.4A
Servizi	
Certificato DAkkS:	963-129
Regolazione in loco:	961-249
Categoria	
Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia industriale
roduct Group.	Bilariola iriadotrialo
Imballaggio & spedizione	
Dimensioni imballaggio (LxPxA):	890 x 490 x 160 mm
Peso lordo:	12,500 kg
Peso netto:	9 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere
Forma	
Altezza stativo:	33 cm
Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	268 x 115 x 80 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	500 x 400 x 120 mm
Dimensioni totali (LxPxA):	500 x 400 x 130 mm
Livella:	si
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	3 m
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	500 x 400 mm
Supporto a parete:	si

KERN EOC300K-2



Bilancia a piattaforma robusta di alta resoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

Piktogramme

STANDARD



OPTION

