## **KERN EHA500-2**



Il compatto modello versatile con resistente piatto di pesata in acciaio inossidabile per laboratorio, industria e attivit\( \tilde{A}\) didattiche



Sistema di misurazione	
Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
LinearitÃ:	30 mg
Peso di calibrazione consigliato:	500 g (F2)
Peso minimo (USP):	60 g
Portata [Max]:	500 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	500 g
RiproducibilitÃ:	30 mg
Risoluzione:	50000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	ct dwt g gn oz

Display	
Altezza cifre di display:	2,200 cm
Conteggio	
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	10 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	100 mg
Risoluzione conteggio:	50000
Funzioni	

si

Funzione di conteggio:

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente minima:	5°C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione	
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK
Autonomia:	400 h
Batteria:	2x1.5 V AA

Servizi	
Certificato DAkkS:	963-127
Regolazione in loco:	961-247

Categoria	
Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione	
Dimensioni imballaggio (LxPxA):	245 x 204 x 76 mm
Peso lordo:	720 g
Peso netto:	500 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma	
Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	210 x 165 x 65 mm
Livella:	si
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	105

## Piktogramme

## STANDARD





## **OPTION**

