

KERN DS8K0.05

Bilancia industriale con precisione da laboratorio



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	50 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	150 mg
Peso di calibrazione consigliato:	5 kg (F1); 2 kg (F1)
Portata [Max]:	8 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	50 mg
Risoluzione:	160000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Display

Altezza cifre di display:	1,800 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	50 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	500 mg
Risoluzione conteggio:	160000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Autonomia:	30 h
Autonomia:	15 h
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia a piattaforma

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	510 x 380 x 140 mm
Peso lordo:	9,800 kg
Peso netto:	7,500 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	225 x 115 x 60 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxX):	225 x 115 x 60 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxX):	308 x 318 x 75 mm
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	2 m
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	308 x 318 mm

KERN DS8K0.05

Bilancia industriale con precisione da laboratorio



Piktogramme

STANDARD



OPTION

