

# KERN EMB 200-2

Bilancia da laboratorio modello di base, con prestazioni straordinarie



## Sistema di misurazione

Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	30 mg
Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	30 min
Linearità:	20 mg
Peso di calibrazione consigliato:	200 g (M1)
Portata [Max]:	200 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	200 g
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	20000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	2,500 s
Unità di misura:	dwt ozt oz g

## Display

Altezza cifre di display (grande):	1,500 cm
------------------------------------	----------

## Funzioni

Pesata sottobilancia:	Gancio
-----------------------	--------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Autonomia:	50 h
Autonomia:	12 h
Batteria:	9 V Block
Tempo di carica:	10 h

## Servizi (opzionale)

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

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia didattica

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	210 x 267 x 89 mm
Peso lordo:	670 g
Peso netto:	480 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	170 x 244 x 39 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	Plastica
Superficie di pesata (d):	105

## Piktogramme

### DI SERIE



### SU RICHIESTA

