

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# KERN EMB 600-2

Data: 18.03.2025

ITALIANO



Bilancia da laboratorio modello base con prestazioni straordinarie

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## DESCRIZIONE

- Semplice e pratico comando a 2 tasti
- Funzione di pesata aggiuntiva semplifica la composizione di miscele
- Struttura estremamente piatta
- Pronto all'uso: batterie comprese
- Gancio per pesate sottobilancia di serie
- Consiglio: Con il set ausiliario opzionale per la determinazione della densità KERN YDB-04 è adatto anche per la scuola e l'insegnamento, vedi accessori

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	EMB 600-2
Modello-Serie	EMB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance scolastiche
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761076556
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	sì

### Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	600 g
Leggibilità	0,01 g
Ripetibilità	0,01 g
Linearità	± 0,03 g
Superficie di pesata (d)	105 mm

Peso di regolazione consigliato 500 g (F2)

### Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento	170×244×39 mm
Piastra di pesatura del materiale	plastica
Materiale dell'involucro	plastica
Superficie di pesata (d)	105 mm

### Dati tecnici - Display

Altezza del display	15 mm
Retroilluminazione	no

### Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	9 V Block
Tempo di funzionamento	25 h

### Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
------------------------	--------------------------------

Linearità	± 0,03 g
Leggibilità	0,01 g
Peso di regolazione consigliato	500 g (F2)
Ripetibilità	0,01 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2,5 s
Intervallo di tara	600 g
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	dwt;g;oz;ozt

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	210×265×90 mm
Peso lordo	0,70 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	95 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	95 g
Tempo di consegna	1 d

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-127
--------------------	---------

### FUNZIONI

Standard
----------



Option
--------



ITALIANO

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
EMB-A02	Piatto di pesata EMB-A02
440-902	Alimentatore KERN 440-902
470-902-003	Alimentatore KERN 470-902-003
337-09	Peso di calibrazione KERN 337-09
KS-A01	Funzionamento ad accumulatore esterno KS-A01
315-309-405	Safety Set KERN 315-309-405
YKA-03N	Alimentatore di rete KERN YKA-03N

## SERVIZI

Modello	Descrizione
963-127	Calibrazione DAkkS 963-127
969-517	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkkS) 969-517
970-013	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-013

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
440-902	Alimentatore KERN 440-902
470-902-003	Alimentatore KERN 470-902-003
REMB-V-8002	REMB-V-8002
REMB-6001	Piastra di pesatura KERN REMB-6001
REMB-2001	Tastiera REMB-2001
REMB-4014	Foglio del display REMB-4014

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Ripetibilità	Linearità	Superficie di pesata (d)	Peso di regolazione consigliato
EMB 200-2	200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	105 mm	200 g (M1)
EMB 2200-0	2200 g	1 g	1 g	± 2 g	150 mm	2 kg (M1)
EMB 5.2K5	5200 g	5 g	5 g	± 10 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 1200-1	1200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	1 kg (M1)

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Ripetibilità	Linearità	Superficie di pesata (d)	Peso di regolazione consigliato
EMB 5.2K1	5200 g	1 g	1 g	± 3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 100-3	100 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	100 g (F1)
EMB 1000-2	1000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	1 kg (F1)
EMB 600-2	600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	105 mm	500 g (F2)
EMB 500-1	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 200-3V	200 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 3000-1	3000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	3 kg (M1)
EMB 500-1BE	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 2000-2V	2000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
EMB 6000-1	6000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 200-3	200 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 2000-2	2000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)