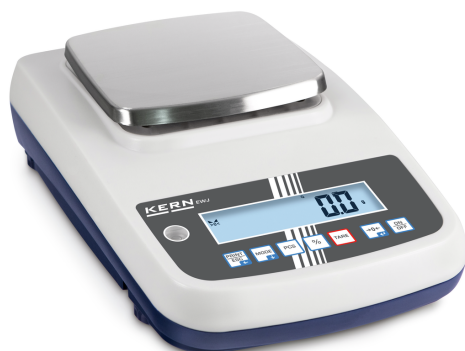


# KERN EWJ 6000-2

**KERN**

Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	EWJ

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6000 g
Divisione [d]	0,01 g
Riproducibilità	0,03 g
Linearità	± 0,05 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	60 g
Risoluzione	600.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (E2)
Possibili punti di regolazione	2 kg; 4 kg; 6 kg
Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard	2 h
Tempo di stabilizzazione	6 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,04 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	200 mg
Unità preimpostata	g
	kg
	g
Unità di misura	gn
	dwt
	tl (Tw)

tl (HK)  
ozt  
tl (Singap, Malays)  
ct  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol  
m

Cella di carico tipo

alluminio IP65 rivestita in silicone

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	129 x 27
Display altezza cifre	21 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×340×105 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	155×145 mm
Dimensioni superficie di pesata	155×145 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm

## Funzioni

Funzione PreTare	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	600.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓

# KERN EWJ 6000-2

**KERN**

Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, free, Input
Funzione Hold	✓
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	7

## Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) USB-Device
------------	---

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	32 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	57 h
Accumulatore tempo di carica	6,5 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

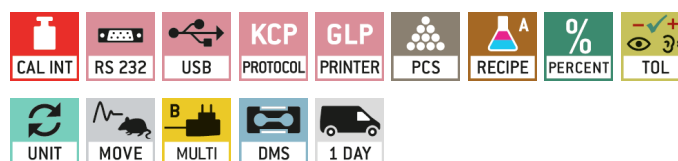
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-104
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	410×295×275 mm
Peso netto	3,15 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,2 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Peso di spedizione	6,7 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



**ENRICO BRUNO s.r.l.**  
APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI - INDUSTRIALI

[www.enrico-bruno.it](http://www.enrico-bruno.it)