

Bilance da tavolo KERN ECE · ECB



Di facile uso, mobile ed economica

Caratteristiche

- **2 Massima mobilità:** Alta mobilità grazie all'alimentazione a batteria, struttura piatta e compatta e peso ridotto, adatta per essere usata in diversi luoghi
- **Piatto di pesata di dimensioni particolarmente grandi**
- **Visualizzazione molto rapida:** tempo di assestamento di 2 secondi ca.
- **Semplice e pratico comando a 2 tasti**
- **Programma di calibrazione (CAL),** pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi pagina 133 ff.

Dati tecnici

- Dimensioni totali LxPxA 320x300x60 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 6 x 1.5 V AA non di serie, autonomia fino a 100 h. funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C / 35 °C

ECB:

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox) LxP 320x260 mm
- Peso netto ca. 1,7 kg

ECE:

- Grande display LCD retroilluminato, altezza

cifre 14 mm

- Dimensioni piatto di pesata (plastica) LxP 320x260 mm
- Peso netto ca. 1,5 kg

Accessori

- **Funzionamento ad accumulatore interno,** autonomia fino a 30 h, tempo di carica ca. 10 h. Funzione AUTO-OFF per risparmiare l'accumulatore, eventuale ricambio, KERN PCB-A01
- **Funzionamento ad accumulatore esterno,** autonomia fino a 270 h, tempo di carica ca. 10 h, eventuale ricambio, KERN KS-A01
- **Vaschetta tara di acciaio inox,** dettagli vedi pagina 132, KERN RFS-A02

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divi- sione [d] g	Ripro- duci- bilità g	Linea- rità g	Su richiesta Certificato DKD	
					DKD KERN	
ECE 10K5	10	5	5	± 20	963-128	
ECE 20K10	20	10	10	± 40	963-128	
ECE 50K20	50	20	20	± 80	963-128	
ECB 10K5	10	5	5	± 20	963-128	
ECB 20K10	20	10	10	± 40	963-128	
ECB 50K20	50	20	20	± 60	963-128	

KERN Pittogrammi

 CAL INT	Aggiustamento interno: per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 CAL EXT	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 MEMORY	Memoria: Spazi di memoria interni alla bilancia, es. per pesi della tara, dati di pesata, dati degli articoli, PLU ecc.
 RS 232	Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 SWITCH	Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 DUAL	Interfaccia seconda bilancia: per il collegamento di una seconda bilancia
 LAN	Interfaccia di rete: per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet Nel prodotto KERN viene utilizzato un cavo adattatore RS-232/LAN universale.	 GLP PROTOCOL	Protocollo GLP/ISO: dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.	 PCS	Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.
 RECIPE	Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).	 PERCENT	Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 UNIT	Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.
 TOL	Pesatura con tolleranza: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento e porzionatura.	 MOVE	Pesate senza vibrazioni: (Pesata dinamica) le vibrazioni vengono eliminate per rilevare un valore di pesata stabile.	 IP	Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedasi il glossario.
 INOX	Acciaio: la bilancia è a prova di corrosione.	 UNDER	Pesata sottobilancia: possibilità di aggan-ciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 BATT	Funzionamento a batteria: Predisposta per il funzionamento a batteria. il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
 ACCU	Funzionamento a batteria: set ricaricabile.	 230 V	Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	 230 V	Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS, USA.
 DMS	Estensimetro: resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.	 T-FORK	Principio di pesatura a diapason: viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso.	 FORCE	Compensazione di forza elettromagnetica: bobina in un magnete permanente. Per pesate di altissima precisione.
 SC TECH	Tecnologia Single-Cell: evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.	 M +3 DAYS	Omologazione: Il tempo di approntamento della taratura è specificato nel pittogramma.	 DKD +3 DAYS	Calibrazione DKD: nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DKD espressa in giorni.
 DAYS	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.	 DAYS	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.	 3 YEARS WARRANTY	Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.

La precisione è il nostro lavoro

Al fine di garantire l'elevato grado di precisione delle vostre bilance, KERN offre il pacchetto di pesi di calibrazione idoneo alla bilancia in uso, composto da peso di calibrazione, astuccio e certificato DKD di conformità, ad attestazione della sua correttezza. Il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il programma completo di pesi di calibrazione KERN comprende tutte le classi limite di errore OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg.

Il laboratorio di calibrazione DKD della KERN per pesi e bilance elettro-niche è accreditato DKD già dal 1994 ed oggi è uno dei laboratori di calibrazione DKD più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

(DKD = Servizio di calibrazione tedesco ~ SIT)

Il vostro rivenditore KERN:

Grazie all'elevato livello d'automazione siamo in grado di eseguire, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, calibrazioni DKD di bilance, pesi di calibrazione e dinamometri.

Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DKD di bilance con portata massima fino a 6000 kg
- Calibrazione DKD dei singoli pesi da 1 mg fino 500 kg compresi
- Gestione dei mezzi di prova supportata da banca dati e servizio Memoria
- Calibrazione di dinamometri.
- Certificati di calibrazione nelle lingue D, GB, F, I, E, NL, PL

Avete domande sulla Vs. bilancia, il peso di calibrazione corrispondente oppure il servizio di calibrazione? Il vostro rivenditore KERN sarà lieto di offrirvi la propria consulenza.

KERN – Professional measuring. Tecnica di misurazione e servizi di prova presso un unico referente



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [kern manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CM 60-2N](#) [CH 15K20](#) [HDB 30K-2XL](#) [EMB 5.2K1](#) [TEE 150-1N](#) [CH 50K100](#) [HDB 10K-2XL](#) [CM 320-1 N](#) [HDB 5K5N](#) [CH 50K50](#) [HDB 10K10N](#) [EMB 1200-1](#)