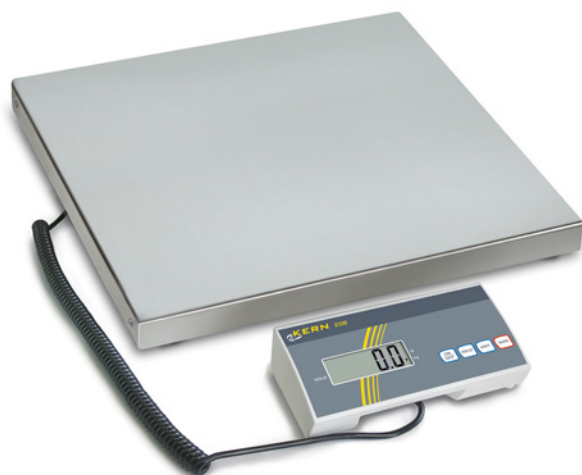
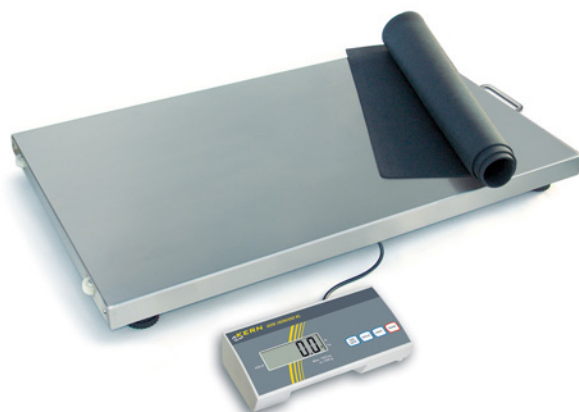


Bilance per pacchi KERN EOB · EOS



KERN EOB



KERN EOS

I classici tra le bilance per pacchi e per uso veterinario, anche con piattaforma XL e grandi portate

Caratteristiche

- **Piatto di pesata in acciaio inox**, sottostruttura in acciaio verniciato
- **Semplice e pratico comando a 4 tasti**
- **Supporto a parete** per il montaggio a muro dell'apparecchio indicatore, di serie
- **Pesate senza vibrazioni:** In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati

EOS:

- La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a 2 rotelle ed 1 maniglia e riposta in poco spazio

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 210x110x45 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 1,8 m
- Possibile funzionamento a batteria, 6 x 1.5 V AA non di serie, autonomia fino a 60 h
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C / 35 °C

EOB:

- Dimensioni piatto di pesata LxPxA
- A** 315x305x65 mm
- B** 550x550x65 mm, raffigurato in grande
- C** 945x505x65 mm

EOS:

- Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox) LxPxA **D** 900x550x60 mm

Accessori

- **1 Statoio** per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza statoio ca. 950 mm, eventuale ricambio, KERN MWS-A01

EOB:

- **Stuoino in gomma antiscivolo**, solo per modelli con dimensioni piatto di pesata **C**, KERN EOE-A01
- **2 Statoio** per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza statoio ca. 450 mm, solo per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, eventuale ricambio, KERN EOB-A01N

EOS:

- **Stuoino in gomma antiscivolo** di serie, eventuale ricambio, KERN EOS-A01

DI SERIE










































SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta Certificato DAKKS	
							DAKKS KERN	
KERN								
EOB 15K5	15	5	5	± 10	4,8	A	963-128	
EOB 35K10	35	10	10	± 20	4,8	A	963-128	
EOB 60K20	60	20	20	± 40	4,8	A	963-129	
EOB 60K20L	60	20	20	± 40	14	B	963-129	
EOB 150K50	150	50	50	± 100	4,8	A	963-129	
EOB 150K50L	150	50	50	± 100	14	B	963-129	
EOB 150K50XL	150	50	50	± 100	19	C	963-129	
EOB 300K100A	300	100	100	± 200	4,8	A	963-129	
EOB 300K100L	300	100	100	± 200	14	B	963-129	
EOB 300K100XL	300	100	100	± 200	19	C	963-129	
EOS 150K50XL	150	50	50	± 100	20,1	D	963-129	
EOS 300K100XL	300	100	100	± 200	20,1	D	963-129	

KERN Pittogrammi

 CAL INT	Aggiustamento interno: Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 RECIPE A	Miscela livello A: Memoria separata per il contenitore (tara) e per i componenti della miscela (netto-totale).	 UNDER	Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.
 CAL EXT	Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 RECIPE B	Miscela livello B: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display.	 BATT	Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
 MEMORY	Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 RECIPE C	Miscela livello C: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display. Ulteriori funzioni comfort, quali moltiplicatrice, codice a barre e calcolo correttivo.	 ACCU	Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.
 RS 232	Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.	 SUM A	Livello somma A: È possibile sommare i valori di peso di prodotti di tipo omogeneo e stamparne il totale.	 230 V	Alimentatore: 230V/50Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
 RS 485	Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.	 SUM C	Livello somma C: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti. Guida dell'utente a display. Ulteriori funzioni pratiche, quali codice a barre e calcolo inverso.	 230 V	Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.
 USB	Interfaccia dati USB: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 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.
 BT	Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento della bilancia a stampante, PC altre periferiche.	 FORCE	Compensazione di forza elettro-magnetica: Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione.	 SC TECH	Tecnologia Single-Cell: Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.
 WLAN	Interfaccia dati WLAN: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 UNIT	Unità di misura: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 M +3 DAYS	Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
 SWITCH	Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 TOL	Pesata con tolleranza: Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.	 DAkKS +3 DAYS	Calibrazione DAkKS: Nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DAkKS espressa in giorni.
 DUAL	Interfaccia seconda bilancia: Per il collegamento di una seconda bilancia	 MOVE	Pesate senza vibrazioni: (Pesata di animali vivi) In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesatura stabile eseguendo una media dei valori rilevati.	 1 DAY	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 LAN	Interfaccia di rete: Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet. Per i prodotti KERN è disponibile un cavo adattatore RS-232/LAN universale.	 IP	Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario.	 2 DAYS	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 GLP INTERN	Protocollo GLP/ISO: La bilancia fornisce valore di pesata, data e ora, indipendentemente dalla stampante collegata	 ATEX	Protezione antideflagrante ATEX: Adatto per l'impiego in ambienti industriali pericolosi dove sussiste il rischio di esplosione. La sigla ATEX è riportata per ciascun apparecchio.	 3 YEARS WARRANTY	Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
 GLP PRINTER	Protocollo GLP/ISO: Con valore di pesata, data e ora. Solo con stampanti KERN, vedi accessori	 INOX	Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.		
 PCS	Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.				

La precisione è il nostro lavoro

A garanzia dell'elevata precisione delle bilance, KERN offre il peso di calibrazione idoneo alla bilancia in uso in tutte le classi limite di errore OIML E1-M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg. Insieme con un certificato DAkKS il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il laboratorio di calibrazione DAkKS della KERN per pesi e bilance elettroniche oggi è uno dei laboratori di calibrazione DAkKS più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

Il vostro rivenditore KERN:

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

Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DAkKS di bilance con portata massima fino a 6 t
- Calibrazione DAkKS 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