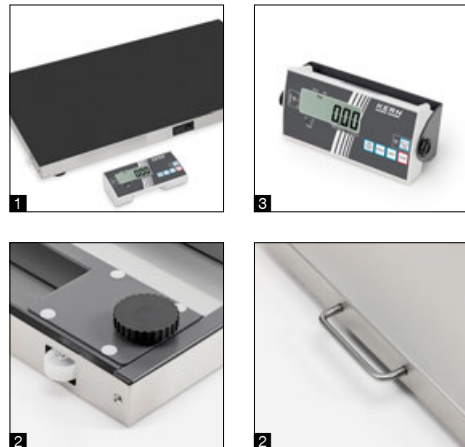


NEW



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## Bilancia per animali senza cavo per un utilizzo flessibile in ambulatorio e in clinica

### Caratteristiche

- Robusta bilancia a piattaforma per la pesata di animali di grandi dimensioni come cani o gatti
- Connessione radio senza fili tra la piattaforma e l'apparecchio indicatore - nessun rischio di danneggiamento del cavo, ad esempio a causa di un morso
- Tre canali radio per collegare più piattaforme a un apparecchio indicatore
- Rilascio della tara tramite movimento della mano grazie al sensore a infrarossi integrato - igienico e senza contatto (può essere disattivato)
- Piatto di pesata inox, quindi facile da pulire, sottostruttura in acciaio verniciato
- La struttura bassa consente di salire con maggior facilità
- **1** Tappetino in gomma antiscivolo inclusa nella fornitura

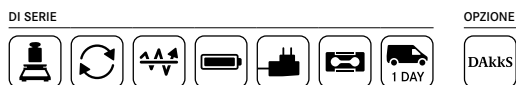
- Funzione Hold: Se l'animale si muove durante la pesata viene calcolato e "congelato" un valore di pesata stabile mediante la determinazione di un valore medio
- Semplice e pratico comando a 5 tasti
- Funzione AUTO-OFF integrata per economizzare le batterie
- **2** La bilancia può essere spostata per mezzo di ruote industriali particolarmente robuste e riposta in poco spazio
- Due adattatori di rete esterni di serie per il collegamento dell'apparecchio indicatore e della piattaforma
- **3** Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

### Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 210×110×45 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata acciaio inox L×P×A 900×550×60 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non incluso nella fornitura, autonomia fino a 70 h
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/35 °C
- Peso netto ca. 20 kg

### Principali ambiti di applicazione

- Forniture per animali domestici
- Studi e cliniche veterinarie
- Tecnologia medica
- Logistica e spedizioni
- Imballaggio e prelievo
- Controllo qualità



Modello	Portata	Divisione	Opzione
	[Max] kg	[d] g	<b>Certificato</b>
KERN			DAkkS accr. KERN
EOS 150K-2 <span style="color: orange;">NEW</span>	150	50	963-129

# KERN Pittogrammi



**Aggiustamento esterno**  
Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione esterno



**Memoria**  
Cap. di memoria interna del dispositivo, es. per i tara, dati di misurazione, dati di articoli, PLU ecc.



**Memoria Alibi (o fiscale)**  
Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE



**Interfaccia dati RS-232**  
Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete



**Interfaccia dati RS-485**  
Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus



**KERN Universal Port (KUP)**  
Consente il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, ad esempio RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogico, Ethernet ecc. per lo scambio di dati e comandi di controllo, senza sforzo di installazione



**Interfaccia dati USB**  
Per il collegamento di dati a stampante, PC o altre periferiche



**Interfaccia dati Bluetooth\***  
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche



**Interfaccia dati WIFI**  
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche



**Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)**  
Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



**Interfaccia analogica**  
Per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



**Statistica**  
Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati



**Software PC**  
Per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC



**KERN Communication Protocol (KCP)**  
Un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali



**Protocollo GLP/ISO interna**  
Il misuratore genera una stampa conforme alle norme GLP, indipendentemente dalla stampante collegata



**Conteggio pezzi**  
Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa



**Funzione di somma**  
È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale



**Totale netto**  
I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato



**Unità**  
Commutazione per esempio ad unità non metriche. Per ulteriori dettagli, vedere Internet



**Misurazione con approssimazione (Checkweighing)**  
Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello



**ZERO**  
Azzeramento display



**Funzione Hold**  
In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati



**Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx**  
Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma



**Pesata sottobilancia**  
Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia



**Funzionamento a batteria**  
Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio



**Funzionamento ad accumulatore**  
Set di batterie ricaricabili



**Alimentatore di rete universale**  
Con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per EU, CH, GB, US, AUS



**Alimentatore di rete**  
230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o US



**Alimentazione interna**  
Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o US



**Principio di pesatura Estensimetro**  
Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico



**Funzione peak hold**  
Rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione



**Push e Pull**  
Lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



**Misurazione di lunghezza**  
Scala graduata integrata nell'oculare



**Testa del microscopio girevole a 360°**



**Microscopio monoculare**  
Per la visione con un sol occhio



**Microscopio binoculare**  
Per la visione con entrambi gli occhi



**Microscopio trinoculare**  
Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento



**Condensatore Abbe**  
Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce



**Illuminazione alogena**  
Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto



**Illuminazione a LED**  
Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole



**Illuminazione a fluorescenza**  
Con lampada a vapori metallici da 100 W o unità fluorescente LED da 5 W



**Inserto per campo oscuro**  
Per contrasto più elevato



**Condensatore di campo oscuro/Unità**  
Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta



**Unità di polarizzazione**  
Per la polarizzazione della luce



**Sistema Infinity**  
Sistema ottico a correzione infinita



**Compensazione automatica di temperatura (ATC)**  
Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C



**Valutazione della conformità**  
Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è di 3 giorni lavorativi



**Invio di pacchi tramite corriere**  
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni



**Invio di pallet tramite spedizione**  
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni