

Bilancia per uso veterinario in acciaio inox KERN SXS

PROFESSIONAL CARE



Bilancia a piattaforma in acciaio inox con apparecchio indicatore IP68 in acciaio inox e certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- Robusta bilancia a piattaforma in acciaio inossidabile per pesare animali di taglia
- **1** Piattaforma completamente in acciaio inox con protezione antipolvere e antispruzzo IP67, per la pulizia facile ed igienica
- **2** Apparecchio indicatore in acciaio inox con elevata protezione antipolvere e antispruzzo IP68. Conforme ai requisiti igienici elevati del campo medicale. Supporto murale di serie
- Massima ampiezza del display: altezza cifre 55 mm. Retroilluminato per facile lettura facile del valore di pesata anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli
- Grazie a interfacce come RS-232, RS-485 e Bluetooth (opzionali) la bilancia può essere aggiunta facilmente a reti esistenti semplificando lo scambio di dati tra bilancia e PC o stampante

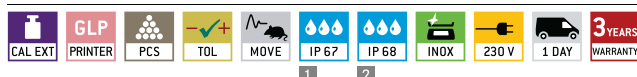
Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 55 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox L×P×A
 - A** 300×240×86 mm
 - B** 400×300×89 mm
 - C** 500×400×135 mm
 - D** 650×500×133,5 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 232×170×80 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 2,5 m

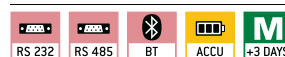
Accessori

- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 80 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, non montabile successivamente, KERN GAB-A04
- Interfaccia dati RS-232, cavo di interfaccia compreso ca. 1,5 m, non montabile successivamente, KERN KXS-A04
- Interfaccia dati RS-485, non montabile successivamente, KERN KXS-A01
- **3** Tasto a pedale per tarare comodamente la bilancia oppure per avviare la funzione di stampa con il piede, lasciando libere entrambe le mani, non montabile successivamente, KERN KXS-A03
- Interfaccia dati Bluetooth per la trasmissione di dati su PC, non montabile successivamente, KERN KXS-A02

DI SERIE



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso netto ca. kg	Superficie di pesata	Prescritta dalla legge Omologazione	
							KERN	
SXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	5,1	A	965-228	
SXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	5,1	A	965-228	
SXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11,8	B	965-228	
SXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	11,8	B	965-228	
SXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	20,8	C	965-228	
SXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11,8	B	965-229	
SXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	20,8	C	965-229	
SXS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	20,8	C	965-229	
SXS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36,5	D	965-229	
SXS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36,5	D	965-229	

La bilancia a doppio range passa automaticamente al range superiore di portata [Max] e divisione [d]

Pittogrammi

<p>Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.</p>	<p>Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.</p>	<p>Condensatore Abbe: Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce.</p>
<p>Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.</p>	<p>Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.</p>	<p>Illuminazione alogena: Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto.</p>
<p>Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.</p>	<p>Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio.</p>	<p>Illuminazione a LED: Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole.</p>
<p>Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.</p>	<p>Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile.</p>	<p>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro.</p>
<p>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.</p>	<p>Funzionamento a batteria ricaricabile: predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile.</p>	<p>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con illuminazione a LED da 3 W e filtro.</p>
<p>Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati.</p>	<p>Alimentatore universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per UE, GB.</p>	<p>Inserito per campo oscuro: Per contrasto più elevato.</p>
<p>Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC.</p>	<p>Alimentatore: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.</p>	<p>Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta</p>
<p>Trasmissione dati senza fili: tra piattaforma di pesata ed apparecchio indicatore tramite modulo radio integrato</p>	<p>Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.</p>	<p>Unità di polarizzazione Per la polarizzazione della luce.</p>
<p>Protocollo GLP/ISO: Con valore di pesata, data e ora. Solo con stampanti KERN.</p>	<p>Principio di pesatura: Estensimetro Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.</p>	<p>Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita.</p>
<p>Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.</p>	<p>Funzione peak hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.</p>	<p>Compensazione automatica di temperatura (ATC): Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C</p>
<p>Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale.</p>	<p>Push e Pull: Lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.</p>	<p>Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.</p>
<p>Unità di misura: Commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.</p>	<p>Misurazione di lunghezza: Scala graduata integrata nell'oculare.</p>	<p>Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.</p>
<p>Pesata con tolleranza: Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.</p>	<p>Testa del microscopio girevole a 360°</p>	<p>Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.</p>
<p>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.</p>	<p>Microscopio monocolare: Per la visione con un sol occhio.</p>	<p>Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.</p>
<p>Funzione Hold: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati.</p>	<p>Microscopio binocolare: Per la visione con entrambi gli occhi.</p>	
<p>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.</p>	<p>Microscopio trinocolare: Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento.</p>	

*Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.