

Bilancia da laboratorio KERN serie 440

Bilancia da laboratorio compatta con calibrazione esterna



Superficie di pesata Ø 105 mm

CARATTERISTICHE

Dimensioni compatte adatte agli spazi ristretti

Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)

Programma di calibrazione CAL per regolare la precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno

Interfaccia dati RS232, per collegamento bilancia a stampante, PC, rete

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

Miscela livello A: I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato

Unità di misura: commutabili, ad esempio in unità non metriche.

Funzione Hold: (Pesata di animali vivi) In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata

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

Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio

Alimentatore di rete universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per UE, CH, GB B)

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

Gabbietta antivento di serie, solo per modello 440-21A con dimensioni piatto di pesata \varnothing 81 mm, camera di pesata \varnothing ×81 90×40 mm

Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

DATI TECNICI

Display LCD, retroilluminato, altezza cifre 15 mm

Dimensioni bilancia L×P×A 165×230×80 mm (senza gabbietta antivento)

Possibile funzionamento a batteria, blocco di 9 V non incluso nella fornitura, autonomia fino a 20 h, Funzione AUTO-OFF per economizzare la batteria

Peso netto ca. 0,95 kg

Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

SU RICHIESTA

Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile

Certificato di Calibrazione DAkKS (DKD) : Il tempo di approntamento della calibrazione DAkKS è specificato nel pittogramma

ACCESSORI

Copertina rigida di protezione, fornitura 5 pezzi, per modelli con dimensioni piatto di pesata.

Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 20 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 10 h (Cod. KERN FCB-A01)

Gancio per pesate sottobilancia (Doc. KERN 440-A01)

Adattatore RS-232/Ethernet per il collegamento a una rete Ethernet basata su IP (Cod. KERN YKI-01)

Intestazioni personalizzate: tramite il software gratuito SHM-01 è possibile specificare 4 righe di intestazioni per la stampa con le stampanti Cod. 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 e YKC-01 (solo in combinazione con Cod. YKI-02)

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibili tà g	Linearità g	Dimensione Sup.Pesata mm	Materiale Sup.Pesata
K3440021	Bilancia da laboratorio KERN 440-21A	60	0,001	0,001	±0,003	∅81	plastica, verniciatura conduttiva
K3440033	Bilancia da laboratorio KERN 440-33N	200	0,01	0,01	±0,02	∅105	acciaio inox
K3440035	Bilancia da laboratorio KERN 440-35N	400	0,01	0,01	±0,03	∅105	acciaio inox
K3440036	Bilancia da laboratorio KERN 440-35A	600	0,01	0,01	±0,03	∅105	acciaio inox
K3440043	Bilancia da laboratorio KERN 440-43N	400	0,1	0,1	±0,2	130x130	acciaio inox
K3440045	Bilancia da laboratorio	1000	0,1	0,1	±0,2	130x130	acciaio inox

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibili tà g	Linearità g	Dimensione Sup.Pesata mm	Materiale Sup.Pesata
K3440047	KERN 440-45N Bilancia da laboratorio	2000	0,1	0,1	±0,2	130x130	acciaio inox
K3440049	KERN 440-47N Bilancia da laboratorio	4000	0,1	0,1	±0,3	150x170	acciaio inox
K3440050	KERN 440-49N Bilancia da laboratorio	6000	0,1	0,1	±0,3	150x170	acciaio inox
K3440051	KERN 440-49A Bilancia da laboratorio	4000	1	1	±2	150x170	acciaio inox
K3440053	KERN 440-51N Bilancia da laboratorio	6000	1	1	±2	150x170	acciaio inox
	KERN 440-53N						