

## Bilancia da laboratorio KERN 440-51N

### Bilancia da laboratorio compatta con calibrazione esterna



#### 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 90x40 mm

Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

#### DATI TECNICI

Display LCD, retroilluminato, altezza cifre 15 mm

Dimensioni bilancia LxPxA 165x230x80 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
K3440051	Bilancia da laboratorio KERN 440-51N	4000	1	1	±2	150x170	acciaio inox