

Bilance tascabili KERN TEE · TCB · CM · CM-C · TAB



KERN TEE

Una bilancia tascabile di design



KERN TCB

C'è poco da girare – pesare in formato tascabile



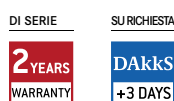
1 KERN CM

Bilancia tascabile con calcolatrice integrata (CM) oppure con visualizzazione in carati (CM-C) – ideale per i gioiellieri



KERN TAB

Bilancia tascabile ad precisione con indicazione in carati per gioiellieri e viaggiatori



- **Semplice e pratico comando a 2 tasti**
- **Copertura in plastica antiurto per proteggere** contro lo schiacciamento e lo sporco. Utilizzabile anche come contenitore tara
- **Nota: Disponibile con il proprio logo** a partire da 100 unità. Richiedere ulteriori informazioni

- **Semplice e pratico comando a 2 tasti**
- **Piccola e maneggevole**
- **Box trasporto e contenitore di pesata compresi**
- **Piatto di pesata girevole** (come protezione contro i sovraccarichi)
- **Nota: Stampa del logo su richiesta**

- **Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco**

1 CM:

- **Calcolatrice integrata**

2 CM-C:

- **Peso di controllo di serie**
- **Gabbietta antivento** contro le correnti d'aria di serie
- **Contenitore di pesata di serie**









































- **Semplice e pratico comando a 4 tasti**
- **Commutabile da g a ct e gn** tramite un tasto
- **Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco**
- **Peso di calibrazione e contenitore di pesata di serie**



2

KERN	TEE 150-1	TCB 200-1	CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K1N	CM 50-C2N	TAB 20-3
Portate [Max]	150 g	200 g	60 g	150 g	320 g	1000 g	10 g 50 ct	20 g 100 ct
Divisione [d]	0,1 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	1 g	0,002 g 0,01 ct	0,001 g 0,005 ct
Display LCD	retroilluminato, altezza cifre 9 mm	altezza cifre 9 mm	altezza cifre 12 mm			altezza cifre 9 mm	retroilluminato, altezza cifre 9 mm	
Dimen. piatto di pesata LxP	60x64 mm	Ø 80 mm	70x80 mm			40x50 mm	36x42 mm	
Dimensioni bilancia LxPxA	67x100x22 mm	ØxA 80x14 mm	85x130x25 mm			95x133x33 mm		
Alimentazione elettrica	Batterie comprese, 2 x 1,5 V AAA	Batterie comprese, 2 x LR 44 Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie, spegmibile	Batterie comprese, 2 x 1,5 V AAA Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie, spegmibile				Batterie comprese, 4 x 1,5 V AAA Autonomia ca. 150 h	
Peso netto	100 g	50 g	180 g			200 g		
Temp. ambiente ammessa	5 °C / 35 °C						10 °C / 30 °C	
Su richiesta certificato DAKKS	963-127							

KERN Pittogrammi

 Aggiustamento interno: Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 Miscela livello A: Memoria separata per il contenitore (tara) e per i componenti della miscela (netto-totale).	 Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.
 Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 Miscela livello B: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display.	 Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
 Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 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.	 Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.
 Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.	 Livello somma A: È possibile sommare i valori di peso di prodotti di tipo omogeneo e stamparne il totale.	 Alimentatore: 230V/50Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
 Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.	 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.	 Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.
 Interfaccia dati USB: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 Estensimetro: Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.	 Principio di pesatura a diapason: Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso.
 Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento della bilancia a stampante, PC altre periferiche.	 Interfaccia dati WLAN: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 Compensazione di forza elettro-magnetica: Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione.
 Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 Determinazione percentuale: Commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.	 Tecnologia Single-Cell: Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.
 Interfaccia seconda bilancia: Per il collegamento di una seconda bilancia	 Unità di misura: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
 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.	 Pesata con tolleranza: Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.	 Calibrazione DAkKS: Nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DAkKS espressa in giorni.
 Protocollo GLP/ISO: La bilancia fornisce valore di pesata, data e ora, indipendentemente dalla stampante collegata	 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.	 Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 Protocollo GLP/ISO: Con valore di pesata, data e ora. Solo con stampanti KERN, vedi accessori	 Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario.	 Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.	 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.	 Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
	 Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.	

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