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







UNIT

DI SERIE 0.00 CAL EXT BATT TARE





Una bilancia tascabile di stile ad un prezzo formidabile

- 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. Per dettagli richiedere ulteriori informazioni



KERN TCB



C'è poco da girare - precisione in formato tascabile

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



KERN TEB · CM · CM-C

WARRANTY



+3 DAYS



KERN TAB

DI SERIE 0.00 CAL EXT BATT TARE SU RICHIESTA

Il pratico modello con il coperchio

1 DAY

• Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco

■ CM:

Funzioni come per TEB, ma con in aggiunta:

• Calcolatrice integrata 2 CM-C:

Funzioni come per TEB, ma con in aggiunta:

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





Bilancia per carati tascabile ad alta precisione per gioiellieri e viaggiatori

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

Modello			СМ						
KERN	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K1N	CM 50-C2N	TAB 20-3
Portate [Max] g	150	200	200	60	150	320	1000	10 g 50 ct	20 g 100 ct
Divisione [d] g	0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	1	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 11 mm					altezza cifre 9 mm	retroilluminato, altezza cifre 9 mm
Dimensioni piatto di pesata LxP	60x64 mm	Ø 80 mm	70x80 mm 50x40 mm					36x42 mm	
Dimensioni bilancia LxPxA	67x100x22 mm	ØxH 80 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, escludibile	Batterie comprese, 2 x 1,5 V AAA Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie, escludibile					Batterie comprese, 2 x 1,5 V AAA, Autonomia ca. 150 h	
Peso netto	ca. 0,1 kg	ca. 0,05 kg	ca. 0,17 kg ca. 0					,2 kg	
Temp. ambiente ammessa			5°C/35°C					10°C/30°C	
Su richiesta certificato DKD				963	-127				

KERN Pittogrammi

5	2			
CAL	INT			

Aggiustamento interno: per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.



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



Interfaccia di rete: per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet Nel prodotto KERN viene utilizzato un cavo adattatore RS-232/LAN universale.



Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).



Pesatura con tolleranza: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento e porzionatura.



Acciaio: la bilancia è a prova di corrosione.



Funzionamento a batteria: set ricaricabile.



Estensimetro: resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.



Tecnologia Single-Cell: evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.



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



Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.



Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole,



Protocollo GLP/ISO: dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.



Determinazione percentuale:

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



Pesate senza vibrazioni: (Pesata dinamica) le vibrazioni vengono eliminate per rilevare un valore di pesata stabile.



Pesata sottobilancia: possibilità di aggan-ciare il campione da pesare sotto la bilancia.



Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.



Principio di pesatura a diapason: viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso. Omologazione: Il tempo di approntamento della



Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma

taratura è specificato nel pittogramma.



è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.



Memoria: Spazi di memoria interni alla bilancia, es. per pesi della tara, dati di pesata, dati degli articoli, PLU ecc.



Interfaccia seconda bilancia: per il collegamento di una seconda bilancia



Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.



Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia



Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedasi il glossario.



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



Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB. AUS, USA.



Compensazione di forza elettromagnetica: bobina in un magnete permanente. Per pesate di altissima precisione.



Calibrazione DKD: nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DKD espressa in giorni.



Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.

La precisione è il nostro lavoro

Al fine di garantire l'elevato grado di precisione delle vostre bilance, KERN offre il pacchetto di pesi di calibrazione idoneo alla bilancia in uso, composto da peso di calibrazione, astuccio e certificato DKD di conformità, ad attestazione della sua correttezza. Il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il programma completo di pesi di calibrazione KERN comprende tutte le classi limite di errore OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg.

Il laboratorio di calibrazione DKD della KERN per pesi e bilance elettroniche è accreditato DKD già dal 1994 ed oggi è uno dei laboratori di calibrazione DKD più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

(DKD = Servizio di calibrazione tedesco ~ SIT)

Il vostro rivenditore KFRN:

Grazie all'elevato livello d'automazione siamo in grado di eseguire, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, calibrazioni DKD di bilance, pesi di calibrazione e dinamometri.

Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DKD di bilance con portata massima fino a 6000 kg
- Calibrazione DKD 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, PL

Avete domande sulla Vs. bilancia, il peso di calibrazione corrispondente oppure il servizio di calibrazione ? Il vostro rivenditore KERN sara lieto di offrirvi la propria consulenza.

KERN - Professional measuring. Tecnica di misurazione e servizi di prova presso un unico referente









