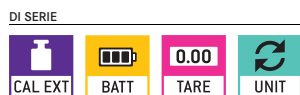


# Bilance tascabili KERN TEE · TCB · TEB · CM · CM-C · TAB



**KERN TEE**

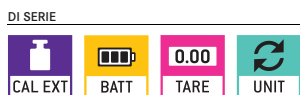


Una bilancia tascabile di stile ad un prezzo formidabile

- **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**



Il pratico modello con il coperchio

**TEB:**

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

**1 CM:**

Funzioni come per TEB, ma con in aggiunta:

- **Calcolatrice integrata**

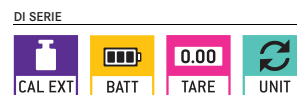
**2 CM-C:**

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**













**KERN TAB**



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 ed contenitore di pesata di serie**

Modello				CM						
	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K 1N	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 12 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									

 <b>Dispositivo interno di calibrazione (CAL):</b> per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 <b>Programma di calibrazione (CAL):</b> per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 <b>Unità di misura:</b> commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.
 <b>Funzionamento a batteria:</b> set ricaricabile.	 <b>Alimentatore:</b> integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	 <b>Alimentatore da rete:</b> 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
 <b>Funzionamento a batteria:</b> il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	 <b>Conteggio pezzi:</b> quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.	 <b>Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx:</b> Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.
 <b>Interfaccia dati:</b> il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma. Per la definizione. Per ulteriori dettagli vedi il glossario.	 <b>Protocollo GLP/ISO</b> dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.	 <b>Azzeramento tara:</b> azzeramento della visualizzazione a bilancia carica. Per esempio per eliminare la tara.
 <b>Funzione Dynamic-Weighing:</b> le scosse vengono eliminate per il calcolo di un valore di pesatura stabile.	 <b>Acciaio:</b> la bilancia è a prova di corrosione.	 <b>Garanzia:</b> Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
 <b>Miscelazione:</b> memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).	 <b>Pesata sottobilancia:</b> possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 <b>Omologazione:</b> Omologazione possibile. Il tempo di approntamento della taratura è specificato nel pittogramma.
 <b>Determinazione percentuale:</b> Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100%).	 <b>Pesatura con tolleranza:</b> valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.	 <b>Calibrazione DKD possibile.</b> Il tempo di approntamento della calibrazione DKD è specificato nel pittogramma.
 <b>Spedizione di pacchi via corriere.</b>	 <b>Invio di pallet tramite spedizioniere.</b>	<b>[DMS]</b> Per ulteriori dettagli sui principi di pesatura, vedi il glossario.

## 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 elettro-liche 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)

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.

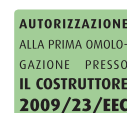
### Prestazione dei servizi:

- 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 sarà lieto di offrirvi la propria consulenza.

## Il vostro rivenditore KERN:

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



German Excellence Group  
Member