



**KERN CM**

Bilancia tascabile con calcolatrice integrata

DI SERIE				SU RICH.
CAL EXT	UNIT	BATT	1 DAY	+3 DAYS

- Semplice e pratico comando a 4 tasti
- Coperchio di protezione contro lo schiacciamento e lo sporco
- Robusta, maneggevole, ben protetta
- Calcolatrice integrata

**Suggerimento:**

Le bilance tascabili KERN sono perfette anche come regalo per i clienti oppure anche per campagne di marketing e promozionali personalizzate. Applichiamo anche il vostro logo sulla copertura, sul coperchio o sulla confezione, a partire da 100 pezzi. Si prega di chiedere informazioni per dettagli.

KERN	CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K1N
Portata [Max]	60 g	150 g	320 g	1000 g
Divisione [d]	0,01 g	0,1 g	0,1 g	1 g
Display LCD	retroilluminato, altezza cifre 12 mm			
Dimen. piatto di pesata	L×P 70×80 mm			
Dimensioni bilancia	L×P×A 85×130×25 mm			
Alimentazione elettrica	Batterie incluso nella fornitura, 2× 1,5 V AAA, Funzione AUTO-OFF per economizzare le batteria, autonomia fino a 33 h			
Peso netto	0,20 kg			
Temperatura ambiente ammessa	5 °C/35 °C			
Su richiesta certificato DAkkS	963-127			

# KERN Pittogrammi



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



**Interfaccia di rete:**  
Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet



**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.



**KERN Communication Protocol (KCP):**  
è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali.



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



**Easy Touch:**  
Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC o tablet.



**Funzionamento ad accumulatore:**  
Batteria ricaricabile



**Memoria:**  
Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.



**Protocollo GLP/ISO:**  
La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata



**Alimentatore di rete universale:**  
con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per  
A) UE, CH, GB  
B) UE, CH, GB, USA  
C) UE, CH, GB, USA, AUS



**Memoria Alibi (o fiscale):**  
Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE.



**Protocollo GLP/ISO:**  
Con data e ora. Solo con stampanti KERN.



**Alimentatore di rete:**  
230V/50Hz standard UE, CH. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS



**KERN Universal Port (KUP):**  
consente il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, ad esempio RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogico, Ethernet ecc. per lo scambio di dati e comandi di controllo, senza sforzo di installazione.



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



**Alimentazione interna:**  
Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, USA o AUS



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



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



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



**Interfaccia dati RS-485:**  
Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus



**Miscela livello B:**  
Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display



**Principio di pesatura: Diapason:**  
Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso



**Interfaccia dati USB:**  
Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche



**Livello somma A:**  
È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale



**Principio di pesatura: Compensazione di forza elettromagnetica:**  
Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione



**Interfaccia dati Bluetooth\*:**  
Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



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



**Principio di pesatura: Tecnologia Single-Cell:**  
Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima



**Interfaccia dati WiFi:**  
Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



**Unità di misura:**  
commutabili, ad esempio in unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet



**Omologazione:**  
Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma



**Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O):**  
Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



**Pesata con approssimazione:**  
(Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello



**Calibrazione DAKKS (DKD):**  
Il tempo di approntamento della calibrazione DAKKS è specificato nel pittogramma



**Interfaccia analogica:**  
per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



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



**Calibrazione di fabbrica (ISO):**  
Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma



**Interfaccia seconda bilancia:**  
Per il collegamento di una seconda bilancia



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



**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

Linea diretta: 0445/492313 | [info@balancekern.it](mailto:info@balancekern.it)

\*Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.