# Bilancia prezzatrice KERN RPB









## Esempi di applicazione:

- negozi
- · mercati ambulanti
- · vendita diretta nelle fattorie
- vendita di frutta e verdura raccolta dal cliente

Nota: Nell'ambito commerciale vige l'obbligo di omologazione ufficiale

# Bilancia per negozi con memorie per i prezzi di articoli

### Caratteristiche

- 11 Display alto retroilluminato, girevole su stativo, altezza stativo ca. 530 mm, solo RPB-HM, non applicabile successivamente
- **Z** Secondo display sul retro della bilancia, di serie (solo in modelli privi di display alto)
- Tre display per: peso complessivo (omologabile), prezzo base, prezzo di vendita
- Prezzo base commutabile da €/kg a €/100 g
- Memoria (PLU) per 10 prezzi di articoli
- Tasto Auto-Clear: Il prezzo base impostato viene cancellato automaticamente a bilancia
- 3 Massima mobilità grazie all'alimentazione ad accumulatore (opzionale) e al peso ridotto

### Dati tecnici

- Grandi display LCD retroilluminati, altezza cifre 20 mm
- Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox) LxP 294x225 mm
- Dimensioni bilancia LxPxA 320x350x125 mm
- Peso netto ca. 3,9 kg
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C / 40 °C

## Accessori

- Copertina rigida di protezione di serie, eventuale ricambio, KERN CFS-A02
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 80 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 14 h (ricarica interna tramite alimentatore). Funzione AUTO-OFF per risparmiare l'accumulatore, spegnibile, KERN GAB-A04
- Vaschetta tara di acciaio inox, ideale per pesare frutta o verdura, LxPxA 370x240x20 mm, KERN RFS-A02

# DI SERIE























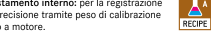
#### Su richiesta Modello Portata Divisione Divis. Carico Riproduci-Linearità Omologazione Certificato DKD bilità omolog. min. [Max] [d] [Min] [e] MI DKD KERN kg g g g KERN **KERN** La bilancia a doppio range passa automaticamente al range superiore di portata [Max] e divisione [d] RPB 6K1DM 3 | 6 1 | 2 1 | 2 1 | 2 ± 1 | ± 2 965-228 963-128 20 RPB 15K2DM 6 | 15 2 | 5 2 | 5 40 2 | 5 ± 2 | ± 5 965-228 963-128 5 | 10 RPB 30K5DM 15 | 30 5 | 10 5 | 10 100 ± 5 | ± 10 965-228 963-128 con display alto RPB 6K1DHM 965-228 963-128 3 | 6 1 | 2 1 | 2 20 1 | 2 ± 1 | ± 2 **RPB 15K2DHM** 6 | 15 2 | 5 2 | 5 40 2 | 5 ± 2 | ± 5 965-228 963-128 RPB 30K5DHM 15 | 30 5 | 10 5 | 10 100 5 | 10 ± 5 | ± 10 965-228 963-128

Nota: Per impiego con obligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

# **KERN Pittogrammi**



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





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



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



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



Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.



Interfaccia dati USB: Per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.



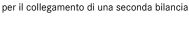
Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento dei dati dalla bilancia a stampante, PC o altre periferiche.

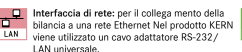


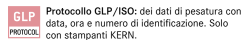
Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.

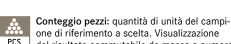


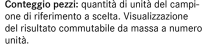
Interfaccia seconda bilancia:













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

Livello miscela B: memoria interna per miscele complete, con nome e valore RECIPE nominale dei componenti della miscela. Guida dell'utente a display.

miscela (netto-totale).



Livello miscela C: memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida dell'utente a display. Ulteriori funzioni comfort, quali codice a barre e calcolo inverso.

Livello miscela A: memoria separata per il

contenitore (tara) e per i componenti della



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



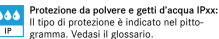
Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.



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



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



Acciaio inox: la bilancia è a prova di



Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.



Funzionamento a batteria: Predisposta per il



Funzionamento a batteria: set ricaricabile.



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



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



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.



Compensazione di forza elettro-magnetica: bobina in un magnete permanente. Per pesate di altissima precisione.



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



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



Calibrazione DKD:

nel pittogramma è specificata la durata della cali bra zione DKD espressa in giorni.



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



Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'appron tamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.



Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.

# La precisione è il nostro lavoro

A garanzia dell'elevata precisione delle 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, a prova della sua esattezza. 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)

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 6 t
- 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.

# Il vostro rivenditore KERN: