



## KERN GAB-N *Campione prezzo/prestazioni, con certificazione di approvazione (M)*

**Spedizione 1 giorno**

**2 Anni di garanzia**

**FACTORY OPTION**

**M Omologazione +7 giorni** solo GAB-NM

**SU RICHIESTA**

**DKD Certificato +4 giorni**



DI SERIE



solo con stampante 1



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

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

**PC IT-Net** **Interfaccia dati:** il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma.

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

**%** **Determinazione percentuale:** visualizzazione del discostamento dal peso di riferimento (100%) in percentuale anziché in grammi.

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

**TOL** **Pesata con approssimazione:** valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.

**AKU** **Funzionamento ad accumulatore:** set ricaricabile.

**Z20** **Alimentatore da rete:** 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.

**TAR** **Azzeramento tara:** azzeramento della visualizzazione a bilancia carica. Per esempio per eliminare la tara.

### Esempi di applicazione:

- Preparazione di miscele farmaceutiche
- Miscela a mano di tè, caffè o prodotti dolciari
- Preparazione di porzioni di paste, carni, pesce, pollame, insalata nelle mense, ecc.
- Vendita ambulante di prodotti agricoli con prezzo al kg
- applicazioni industriali precisi

### TOL Pesata con tolleranze

Digitazione di valori limite superiore ed inferiore. Un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento

### Dimensioni compatte

adatte agli spazi ristretti

### Ampio display LCD

con altezza cifre 25 mm

### Somma

di pezzi in numero complessivo

**Bilancia particolarmente adatta all'impiego mobile** grazie all'alimentazione a batteria con grande autonomia (300 h)



**Funzionamento ad accumulatore** interno, autonomia 70 h ca., tempo di carica 12 h ca. Visualizzazione carica accumulatore tramite LED a tre colori

**Stampante standard** KERN YKB-01N

**Stampante per etichette** KERN YKL-01

**Stampante per statistiche** KERN YKT-01

Tutte le stampanti v. p. 109

### Dati tecnici:

Peso netto ca. 3,8 kg.

Temp. ambiente ammessa -10... +40 °C.

**I** Omologazione in stabilimento, necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Modello	Portata	Divisione	Divis. omolog.	Carico min.	Riproducibilità	Linearietà	SU RICHIESTA in alternativa
KERN	Max kg	d g	e g	Min g	g	g	Omologazione KERN M (III) Certificato KERN DKD
GAB 6K0.05N	6	0,05	-	-	0,05	± 0,15	-
GAB 12K0.1N	12	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-
GAB 30K0.2N	30	0,2	-	-	0,2	± 0,6	-
Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva.							
GAB 6K1DNM	3   6	1   2	1   2	40	1   2	± 1   2	950-128 963-128
GAB 15K2DNM	6   15	2   5	2   5	20	2   5	± 2   5	950-128 963-128
GAB 30K5DNM	15   30	5   10	5   10	100	5   10	± 5   10	950-128 963-128

88

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

## KERN - Il Vostro partner DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.

KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg

DKD  $\hat{=}$  SIT



Rivenditore specializzato KERN