

## GAEP-K\_N

### BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX SERIE GAEP-K



Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale. La struttura completamente in acciaio INOX la rende ideale per ambienti ad elevati requisiti d'igiene. Disponibile in versione standard o con sistema di auto-ricalibrazione interna.

---

DIVISIONE (g): 0,1, 1. PORTATA (g): 22000, 33000, 62000.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD retroilluminato:
  - 8 cifre da 16.5mm per visualizzazione del peso;
  - 20 cifre da 8.5 mm per messaggi utente e identificazione dei "soft keys";
  - barra grafica proporzionale al peso;
- Tastiera impermeabile a membrana, a 9 tasti.
- Costruzione impermeabile completamente in acciaio INOX IP65.
- Sensore di pesatura con tecnologia a corde vibranti, che unisce velocità e precisione assoluta nella misurazione.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 400x350mm.
- Bolla di livello e piedini regolabili.
- Porta RS232/c per collegamento a PC, indicatore serie 3590 TOUCH SCREEN o stampante.
- Cavo lunghezza 1 m per collegamento tra piattaforma e indicatore di peso.
- Alimentazione: alimentatore 230 Vac, 12Vdc in dotazione con spine EU, UK, US, AU.
- Temperatura di lavoro +5°C...+35°C, umidità relativa non condensante 80%.
- Imballo: dimensioni 480x570x930 mm.
- Sistema di auto-ricalibrazione interna automatica all'accensione (per modelli GAEPKxxRN);
- A richiesta:
  - servizio di taratura con emissione del relativo certificato.

## FUNZIONI UTILIZZABILI

- Gestione multiutente con password di protezione con privilegi programmabili, differenti per ogni utente:
  - 1 Admin - 2 User - 1 Guest;
- Data e ora modificabili solo dal personale autorizzato.
- Azzeramento;
- Tara semiautomatica;
- Fino a 5 tare memorizzabili;
- Messaggi operativi per l'esecuzione dello zero e della tara;
- Identificativo della bilancia con ID a 10 cifre;
- Soft-keys personalizzabili, per richiamo rapido delle funzioni (vedere manuale d'uso per maggiori dettagli)
- 6 protocolli seriali di comunicazione configurabili, con invio della stringa in modo continuo, a stabilità, a richiesta o alla pressione di un tasto;
- Inseguimento di zero;
- 5 filtri di pesatura selezionabili;
- Autospegnimento.

## MANUALE D'USO

- Manuale d'uso disponibile in inglese, francese e tedesco.

## MODALITÀ DI PESATURA

- Conteggio pezzi con aggiornamento automatico della referenza sul conteggio pezzi;
- Pesata percentuale per dosaggio di formule e ricette;
- Coefficiente personalizzato per conversione peso;
- Formulazione e richiamo delle pesate;
- Totalizzazione in carico, sul peso netto o lordo;
- Conversione unità di misura omologate: g (grammi), kg (chilogrammi), ct (carati);  
ad uso interno: oz (oncie), lb (libbre), ozt (oncie troy), gn (grani), dwt (pennyweight), mom (momme), tlh (Hong Kong Tael), tls (Singapore, Malaysia tael), tlt (Taiwan tael), tola (tola);
- Controllo tolleranza con messaggistica a schermo sul peso, pezzi o unità di misura personalizzate, con soglie relative (LOW-OK-HIGH).

## PARTICOLARE 1



## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (g)*	Linearità (g) +/-
GAEP33KN 	400x350 mm	33000	0,1	--	0,3
GAEP22KRN 	400x350 mm	22000	0,1	1	0,3
GAEP33KRN 	400x350 mm	33000	0,1	1	0,3
GAEP62KRN 	400x350 mm	6200/62000	0,1/1	1	0,3/1



AEB Italia SRL

Via Interna 16/7 - 33170- Pordenone (PN)

Tel. 0434555911

E-mail [info@aebitalia.it](mailto:info@aebitalia.it)

Web [www.aebitalia.com](http://www.aebitalia.com)