

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.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

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)	M (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



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE