

GAI

BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE "TOP-LOADING" SERIE GAI



Bilancia multifunzione ad altissima precisione, adatta per laboratorio e uso industriale. Disponibile anche in versione CE-M OMOLOGATA per uso legale in rapporto con terzi.

DIVISIONE (g): 0,001 e 0,01.

PORTATE (g): 420, 620, 2200, 4200.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@balanceonline.it



La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display LCD retroilluminato a 7 cifre da 16.5mm.
- Tastiera impermeabile a membrana, a 5 tasti.
- Costruzione: struttura portante in alluminio pressofuso, involucro in ABS.
- Rilevamento del peso tramite diapason.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni:
 - modelli GAI420 e GAI620 Ø 118mm
 - modelli GAI2200 e GAI4200 180x160mm.
- Paravento (GAI420 e GAI620), bolla di livello e piedini regolabili.
- Alimentazione: alimentatore 230 Vac in dotazione.
- Porta RS232/c per collegamento a PC, indicatore serie 3590EGT o stampante.
- Calibrazione interna.
- A richiesta:
 - taratura ACCREDIA con emissione del relativo certificato;
 - omologazione CE-M (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni);
 - gancio per pesata da sotto.

FUNZIONI

- conteggio pezzi;
- pesata %;
- conversione unità di misura:
 - Versioni standard, non omologate: g, kg, ct, oz, lb, ozt, dwt;
 - Versioni CE-M omologate: g, kg, ct;
- azzeramento;
- inseguimento di zero;
- tara semiautomatica;
- calibrazione digitale.

PARTICOLARE 1



**SCALE
HOUSE**
electronic weighing

Bilancia tecnica di precisione GAI2200/GAI4200.



VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	Max (g)	d (g)	M (g) *	Linearità (g) +/-
GAI420	420	0,001	0,01	0,001
GAI620	620	0,001	0,01	0,002
GAI2200	2200	0,01	0,1	0,01
GAI4200	4200	0,01	0,1	0,01

(*) Divisioni CE-M ottenibili solo con le relative opzioni.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it

