

GAM

BILANCIA TECNICA DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX SERIE GAM



Bilancia di precisione IP65, adatta per laboratorio e uso industriale. La struttura superiore in acciaio INOX la rende ideale per ambienti ad elevati requisiti d'igiene o in condizioni di lavoro gravose.

DIVISIONE (g) : da 0,01 a 1. PORTATE (g): da 320 a 15000.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display retroilluminato ad alto contrasto.
- Tastiera impermeabile a membrana.
- Costruzione impermeabile, struttura superiore completamente in acciaio INOX.
- Grado di protezione complessivo IP65.
- Piatto in acciaio Inox, dimensioni:
 - modelli GAM320 e GAM820 Ø 140mm
 - modelli GAM2200, GAM3200, GAM6200, GAM8200, GAM15000 190x190mm.
- Rilevamento del peso tramite tecnologia a diapason.
- Bolla di livello e piedini regolabili.
- Alimentazione: 230 Vac tramite alimentatore in dotazione oppure in opzione kit per alimentazione tramite 4 pile stilo.
- Temperatura di lavoro +0°C...+40°C, umidità relativa non condensante 80%.
- Porta RS232/c per collegamento a 3590EGT, stampante o PC.
- A richiesta:
 - servizio di taratura con emissione del relativo certificato.

FUNZIONI STANDARD

- totalizzazione;
- controllo peso;
- conteggio pezzi;
- pesata %;
- pesatura in sospensione (per misurazioni gravimetriche);
- pesatura animali vivi;
- azzeramento;
- tara semiautomatica;
- calibrazione digitale.

Manuale d'uso disponibile in: IT, EN, FR

APPLICAZIONI EVOLUTE CON 3590E TOUCH SCREEN

- Questa configurazione permette di utilizzare la bilancia GAM come piattaforma digitale per indicatori 3590E TOUCH SCREEN.
- Per realizzare una stazione di pesatura con 3590E TOUCH SCREEN, occorre ordinare assieme alla bilancia l'indicatore, il cavo RSCBSHG e il servizio di configurazione avanzata S1.

FUNZIONI EVOLUTE tramite collegamento seriale:

- Controllo statistico di preconfezionati
- Microdosaggi
- Conteggio pezzi multibilancia
- Controllo tolleranza
- Formulazione guidata
- Stampa di scontrini, etichette, memorizzazione e trasmissione dati

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3



Versioni disponibili

| Codice | Classe | Piatto Max (mm) | Max (g) | d (g) | M (g)* | Linearità (g) +/- | Ripetibilità (g) |
|--|--------|--------------------|------------|----------|------------------|----------------------|---------------------|
| GAM320  | II | Ø 140 mm | 320 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| GAM820  | II | Ø 140 mm | 820 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| GAM2200  | II | 190x190 mm | 2200 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| GAM3200  | II | 190x190 mm | 3200 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| GAM6200  | II | 190x190 mm | 6200 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| GAM8200  | II | 190x190 mm | 8200 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| GAM15000  | II | 190x190 mm | 15000 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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



www.diniargeo.com



“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