

## GAM

### BALANZA TÉCNICA DE PRECISIÓN SERIE GAM DE ACERO INOXIDABLE



Balanza de precisión IP65, apta para laboratorio e industria. La estructura totalmente de acero inoxidable hace esta balanza apta para los entornos con elevados requisitos de higiene.

---

DIVISIÓN (g): de 0,01 a 1.  
CAPACIDAD (g): de 320 a 15000.

---

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla gráfica retroiluminada de alto contraste.
- Teclado impermeable de membrana.
- Construcción impermeable, totalmente de acero inoxidable.
- Grado general de protección IP65.
- Detección del peso con sistema diapasón.
- Plato en acero inoxidable, dimensiones
  - modelos GAM320 y GAM820 Ø 140mm
  - modelos GAM2200, GAM3200, GAM6200, GAM8200, GAM15000 190x190mm.
- Burbuja de nivel y pies regulables.
- Fuente de alimentación: adaptador de corriente 230 Vac en dotación o kit de potencia con 4 pilas AA.
- Temperatura de trabajo +0°C...+40°C, humedad relativa sin condensación 80%.
- Puerto RS232/C para la conexión del visor 3590EGT, del ordenador, o de la impresora.
- A pedido:
  - calibración ACCREDIA con emisión del relativo certificado.

## FUNCIONES ESTÁNDAR

- totalización;
- control del peso;
- cuentapiezas;
- peso en porcentaje;
- pesaje en suspensión (para las mediciones gravimétricas);
- pesaje de animales vivos;
- puesta a cero;
- tara semiautomática;
- calibración digital.

*Manual de uso disponible en: IT, EN, FR*

## APLICACIONES AVANZADAS CON 3590E PANTALLA TÁCTIL

- Esta configuración permite utilizar la balanza GAM como una plataforma digital para los visores 3590E PANTALLA TÁCTIL.
- Para crear una estación de pesaje con 3590E PANTALLA TÁCTIL, tienes que pedir, junto con la balanza, el visor, el cable RSCBSHG y el servicio de configuración avanzada S1.

FUNCIONES AVANZADAS a través de conexión serial:

- Control estadístico de preenvasados
- Microdosificación
- Cuenta piezas multibalanza
- Control tolerancia
- Formulación guiada
- Impresión de recibos, etiquetas, almacenamiento y transmisión de datos

DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3



## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (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

(\*) Las divisiones CE-M sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones.



“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

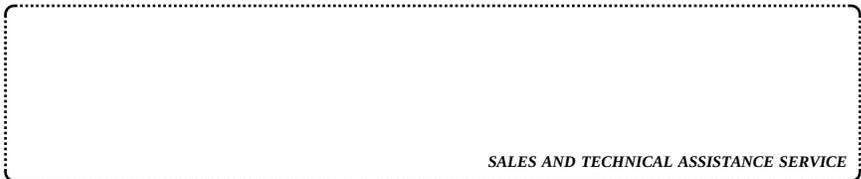


**COMPANY HEADQUARTERS**

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