

GAM

"GAM" BALANCES TECHNIQUE DE PRÉCISION EN ACIER INOX



Balance de précision IP65, conçue pour les laboratoires et l'industrie. La structure entièrement en acier inox rend cette balance indiquée dans les milieux requérant une hygiène spécifique.

DIVISION (g): de 0,01 à 1.

PORTEE (g) : de 320 à 15000.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Afficheur rétroéclairé à haute contraste.
- Clavier à membrane étanche.
- Construction étanche, structure supérieure entièrement en acier inoxydable.
- Degré de protection globale IP65.
- Plateau en acier inox, dimensions :
 - modèles GAM320 et GAM820 Ø 140mm
 - modèles GAM2200, GAM3200, GAM6200, GAM8200, GAM15000 190x190mm.
- Détection du poids avec un système diapason.
- Niveau à bulle et pieds réglables.
- Alimentation : bloc d'alimentation 230 Vac ou en option kit pour l'alimentation par 4 piles AA.
- Température de travail +0°C...+40°C, humidité relative sans condensation 80%.
- Port série RS232/C pour la connexion à 3590EGT ou à une imprimante ou à un PC.
- Sur demande :
 - Certificat d'étalonnage avec masses étalons certifiées ACCREDIA.

FONCTIONS STANDARD

- Totalisation.
- Contrôle du poids.
- Comptage.
- Pesée en %.
- Pesage en suspension (pour les mesures gravimétriques).
- Pesage des animaux vivants.
- Zéro.
- Tare semi automatique.
- Calibration digitale.

Manuel d'utilisation disponible en : IT, EN, FR

APPLICATIONS AVANCÉES AVEC 3590E ÉCRAN TACTILE

- Cette configuration vous permet d'utiliser la balance GAM comme une plateforme numérique pour les indicateurs 3590E ÉCRAN TACTILE.
- Pour créer une station de pesage avec 3590E ÉCRAN TACTILE, vous devez commander avec la balance, l'indicateur, le câble RSCBSHG et le service de configuration avancée S1.

FONCTIONS AVANCÉES via la liaison serie :

- Contrôle statistique des préemballés
- Micro dosage
- Comptage de pièces multi balance
- Contrôle des tolérances
- Assistant formulation
- Impression de tickets, étiquettes, stockage et transmission des données

DETAIL 1



DETAIL 2



DETAIL 3



VERSIONS

Versions disponibles

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

(*) Les divisions CE-M sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



“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