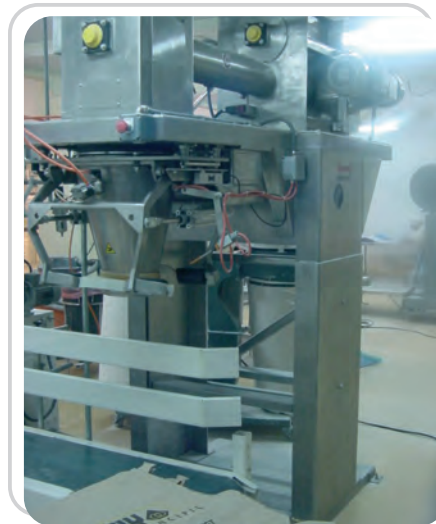
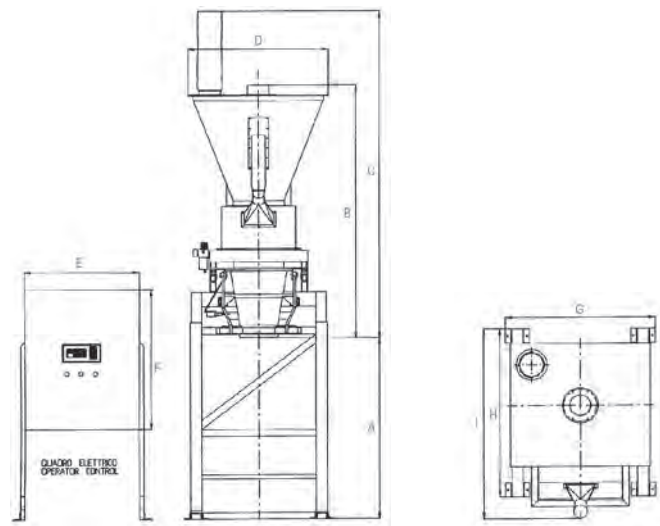


## Station compacte d'ensachage à poids lourd



Dimensions en mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>GWG10</b>	1300	1553	1889	550	800	1000	1050	1200	-
<b>GWG50</b>	1300	1808	2336	980	800	1000	1050	1200	1359
<b>GWB10</b>	1300	1553	1889	550	800	1000	1050	1200	-
<b>GWB50</b>	1300	1976	2504	980	800	1000	1050	1200	1486
<b>GWF10</b>	1300	1553	1889	550	800	1000	1050	1200	-
<b>GWF50</b>	1300	1796	2324	980	800	1000	1050	1200	1359
<b>GWS50</b>	1177	2178	2706	980	800	1000	1192	1200	2221

	Format (kg)	Produit à traiter	Puissance installée (kW)	Consommation air	Production Max Cycle/min.	Poids (kg) GW + Qe
<b>GWG10</b>	5 ÷ 20	Granulaire, librement coulant	0,4	7 NI/cycle	3 ÷ 4	403 + 116
<b>GWG50</b>	20 ÷ 50		0,4	6,5 NI/cycle	3 ÷ 4	590 + 116
<b>GWB10</b>	5 ÷ 20	Granulaire, farineux, pellets	0,8	7,1 NI/cycle	3 ÷ 4	423 + 116
<b>GWB50</b>	20 ÷ 50		1,2	7,7 NI/cycle	3 ÷ 4	610 + 116
<b>GWF10</b>	5 ÷ 20	Farineux	1,0	7,3 NI/cycle	3 ÷ 4	423 + 116
<b>GWF50</b>	20 ÷ 50		2,6	6,4 NI/cycle	3 ÷ 4	610 + 116
<b>GWS50</b>	20 ÷ 50	Farineux, poudres en général	5,85	7,8 NI/cycle	3 ÷ 4	950 + 116

Les spécifications techniques des machines peuvent être modifiées sans aucune obligations d'avis.  
Il est possible que les données indiquées ne correspondent pas complètement à la version actuellement commercialisée.

**effegielle** s.r.l.  
**imeco**  
automazioni



Via Amedeo Tonani, 4/b  
26030 Malagnino - Cremona - Italia

Tel. + 39.0372.49.68.26  
Fax +39.0372.49.68.47

info@imeco.org www.imeco.org

**GW**

**ENSACHAGE**  
PESAGE / ENSACHAGE



**GW**

Station Électronique compacte à poids lourd

**GW**

effegielle

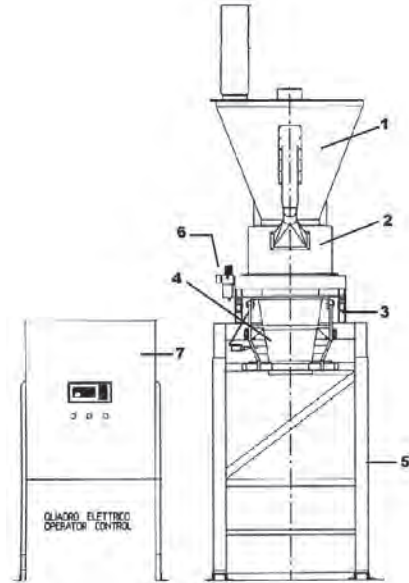


**effegielle** s.r.l.  
**imeco**  
automazioni



## CONCEPTION

La station électronique compacte à poids lourd Modèle GW se compose essentiellement de:



- 1** Trémie de chargement et Détecteur de niveau
- 2** Système de dosage (qui dépend du genre de produit)
- 3** Cellules de chargement
- 4** Bouche-sac electro-pneumatique
- 5** Châssis de soutien réglable en hauteur
- 6** Groupe FTRL pour air comprimé
- 7** Armoire électrique de commande complète de micro-ordinateur.

## OBJECTIF DE LA MACHINE

La station électronique compacte à poids lourd, Modèle GW a été conçue pour l'ensachage en sacs de type bouche ouverte de produits granulaires et en poudre.

Les dimensions limitées permettent l'installation du Mod. GW partout, même sur des espaces très limités.



## FIABILITÉ

L'attentif projet uni à j'utilise de deux cellules de chargement de type "SINGLE POINT" et d'une sophistiquée électronique de bord ils garantissent une élevée précision et une fiabilité.



## MODÈLES DISPONIBLES

Sur la base des caractéristiques du produit à traiter ils sont disponibles 4 modèles qui se diffèrent l'un de l'autre pour le système de dosage.

### GWG



Ensacheuse, peseuse avec alimentation à gravité idiquée pour le conditionnement de produits granulaires librement coulants.

### GWB



Ensacheuse, peseuse avec alimentation à tapis de transport indiquée pour le conditionnement des produits poudreux, et des produits granulaires, même ceux avec écoulement difficile.

### GWF



Ensacheuse, peseuse avec alimentation à turbine, indiquée pour le conditionnement de la farine.

### GWS



Ensacheuse, pesesue avec alimentation à singles vis, indiquée pour le conditionnement de tous les produits en poudre.