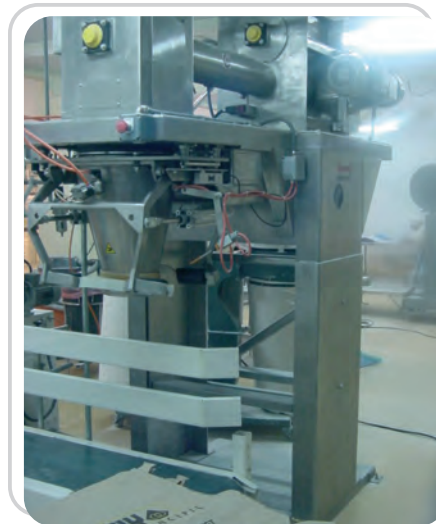
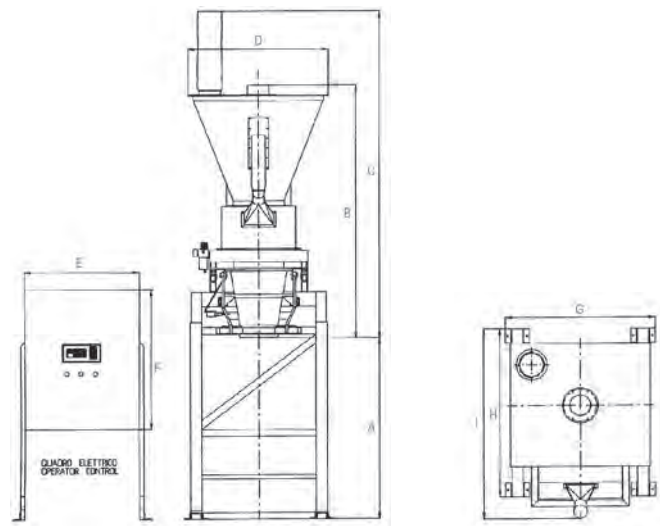


## Stazione Elettronica compatta a peso lordo



Dimensioni in 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

	Formato (kg)	Prodotto gestibile	Potenza installata (kW)	Consumo aria	Produzione Max Ciclo/min	peso (kg) GW + Qe
<b>GWG10</b>	5 ÷ 20	Granulare, liberamente scorrevole	0,4	7 NI/ciclo	3 ÷ 4	403 + 116
<b>GWG50</b>	20 ÷ 50		0,4	6,5 NI/ciclo	3 ÷ 4	590 + 116
<b>GWB10</b>	5 ÷ 20	Granulare, sfarinati, pellets	0,8	7,1 NI/ciclo	3 ÷ 4	423 + 116
<b>GWB50</b>	20 ÷ 50		1,2	7,7 NI/ciclo	3 ÷ 4	610 + 116
<b>GWF10</b>	5 ÷ 20	Sfarinati	1,0	7,3 NI/ciclo	3 ÷ 4	423 + 116
<b>GWF50</b>	20 ÷ 50		2,6	6,4 NI/ciclo	3 ÷ 4	610 + 116
<b>GWS50</b>	20 ÷ 50		Sfarinati, polveri in genere	5,85	7,8 NI/ciclo	3 ÷ 4

Dimensioni e caratteristiche soggette a modifiche senza nessun obbligo di notifica.  
I dati qui esposti potrebbero non essere perfettamente in accordo con la versione venduta.

**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**

**INSACCO**  
PESATURA / DOSAGGIO



**GW**

Stazione Elettronica compatta a peso lordo

**GW**

effegielle

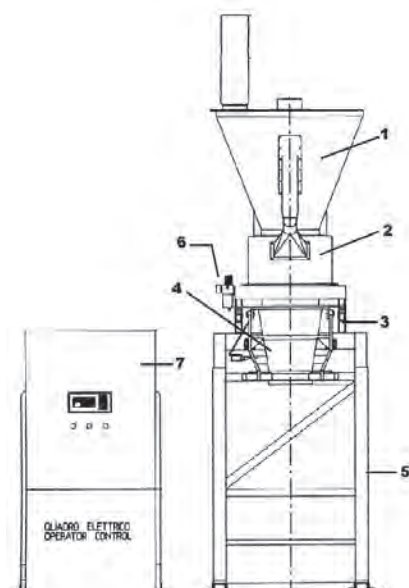


**effegielle** s.r.l.  
**imeco**  
automazioni



## CONCEZIONE

La stazione elettronica compatta a peso lordo modello GW, è essenzialmente costituita da:



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Tramoggia di carico e indicatore di livello              |
| 2 | Sistema di dosaggio (dipendente dal tipo di prodotto)    |
| 3 | Celle di carico  |
| 4 | Boccasacco elettro-pneumatico                            |
| 5 | Telaio di sostegno regolabile in altezza                 |
| 6 | Gruppo FTRL per aria compressa                           |
| 7 | Quadro elettrico di comando completo di microelaboratore |

## SCOPO DELLA MACCHINA

La stazione elettronica compatta a peso lordo modello GW è stata progettata per l'insacco in sacchi di tipo bocca aperta di prodotti granulari e in polvere.

Le dimensioni contenute permettono l'installazione del GW ovunque anche in spazi molto ristretti.



## AFFIDABILITA'

L'attenta progettazione unita all'utilizzo di due celle di carico di tipo SINGLE POINT e di una sofisticata elettronica di bordo garantiscono una elevata precisione ed affidabilità.



## MODELLI DISPONIBILI

In funzione delle caratteristiche del prodotto da gestire sono disponibili 4 modelli che differiscono tra loro per il sistema di dosaggio.

### GWG



Insacchiatrice, pesatrice con alimentazione a gravità adatta al confezionamento di prodotti granulari liberamente scorrevoli.

### GWB



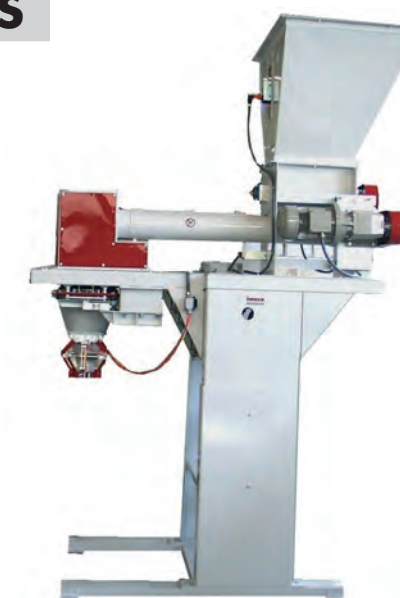
Insacchiatrice, pesatrice con alimentazione a nastro adatta al confezionamento sia di prodotti farinosi, che prodotti granulari anche quelli di difficile scorrimento.

### GWF



Insacchiatrice, pesatrice con alimentazione a turbina adatta al confezionamento della farina.

### GWS



Insacchiatrice, pesatrice con alimentazione a singola coclea adatta al confezionamento di tutti i prodotti in polvere.