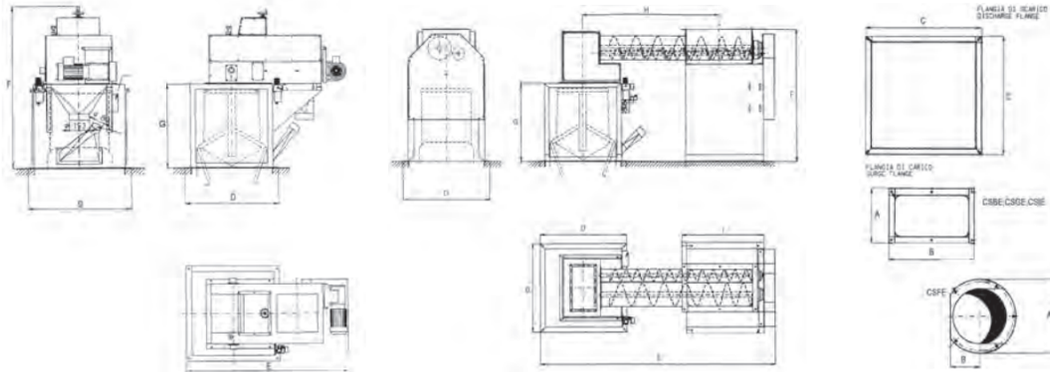


## Peseuse électronique d'ensachage à poids net



Dimensions en mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CSG10/e	261	235	560	560	665	760	500	-	-
CSG50/e	516	376	790	790	988	1008	700	-	-
CSG100/e	516	376	940	940	1138	1008	700	-	-
CSF10/e	210	85	560	560	725	923	500	-	-
CSF50/e	310	140	790	790	988	1223	700	-	-
CSF100/e	310	140	940	940	1138	1223	700	-	-
CSB10/e	230	278	560	560	781	927	500	-	-
CSB50/e	440	500	790	790	1371	1347	700	-	-
CSB100/e	440	500	940	940	1446	1347	700	-	-
CSI50/e	430	690	790	790	2152	1185	700	1250	740
CSI100/e	430	690	940	940	2227	1185	700	1250	740

	Récipient (L)	Format (kg)	Puissance installée (kw)	Aspiration (m <sup>3</sup> /min)	Poids (kg)	Consommation d'air NI/Min. Max.
CSG10/e	15 ÷ 40	2 ÷ 20	0,4	3	90	5,4
CSG50/e	50 ÷ 110	15 ÷ 60	0,4	4	260	29,6
CSG100/e	140 ÷ 270	50 ÷ 100	0,4	4	310	29,6
CSF10/e	15 ÷ 40	2 ÷ 20	1,2	3	110	6,0
CSF50/e	50 ÷ 110	15 ÷ 55	2,2	4	260	21,6
CSF100/e	140 ÷ 270	50 ÷ 100	2,2	4	310	29,6
CSB10/e	15 ÷ 40	2 ÷ 20	1,0	3	110	5,4
CSB50/e	50 ÷ 110	15 ÷ 55	1,4	4	350	35,7
CSB100/e	140 ÷ 270	50 ÷ 100	1,4	4	400	30,6
CSI50/e	50 ÷ 110	15 ÷ 55	5,8	4	525	52,0
CSI100/e	140 ÷ 270	50 ÷ 100	5,8	4	540	41,6

Dimensions et caractéristiques sont sujets à modifications sans aucune obligation d'avis. Les données ci indiquées pourraient ne pas correspondre parfaitement à la version vendue.

**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

CS/E

**ENSACHAGE**  
**PESAGE**



CS/E

Peseuse électronique d'ensachage à poids net

CS/E  
effegielle

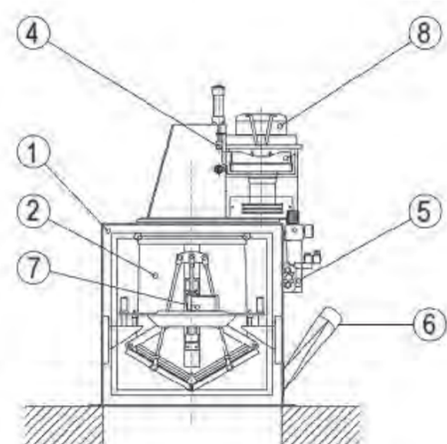


**effegielle** s.r.l.  
**imeco**  
automazioni



## CONCEPTION

La peseuse électronique d'ensachage à poids net Modèle CS/e, se compose essentiellement de:



1	Châssis de soutènement.
2	Récipient de pesage
3	Armoire électrique (qui n'est pas indiqué)
4	Vanne pneumatique
5	Groupe FRL pour la régulation de la pression de travail
6	Prise d'aspiration poussières
7	Deux cellules de chargement type "SINGLE POINT"
8	Système de dosage (qui dépend du produit à doser)

## OBJECTIV DE LA MACHINE

La peseuse électronique Mod. CS/E est indiquée pour le dosage d'ensachage de produits poudreux et granulaires.

Normalement elle fait partie d'une station d'ensachage dont elle est l'élément qui fixe la dose à déplacer dans le sac.

L'objectif qu'on se propose c'est d'effectuer dans le temps le plus bref et avec la meilleure précision, une dose de produit correspondant à la quantité avec laquelle on veut remplir le sac et de décharger ensuite cette quantité dans le sac même.

La peseuse fonctionne d'une façon complètement automatique et par conséquent elle est à même d'effectuer un dosage après l'autre sans l'intervention de l'opérateur.

Le même modèle de peseuse peut être inséré dans des systèmes complètement automatiques, où l'opérateur doit seulement effectuer les phases de démarrage et d'arrêt de la production et exercer un contrôle de temps à autre.



## MODÈLES DISPONIBLES

Selon le produit à traiter, sont disponibles les modèles suivants:

### CSG/E



Peseuse électronique à poids net avec alimentation à gravité indiquée pour le dosage de produits granulaires librement coulants.

### CSB/E



Peseuse électronique à poids net avec alimentation à tapis de transport, indiquée pour le dosage soit de produits farineux que de produits granulaires, même ceux avec écoulement difficile.

### CSF/E



Peseuse électronique à poids net avec alimentation à turbine indiquée pour le dosage de la farine.

### CSI/E



Peseuse électronique à poids net avec alimentation à double vis indiquée pour le dosage de débit élevé de tous les produits en poudre.