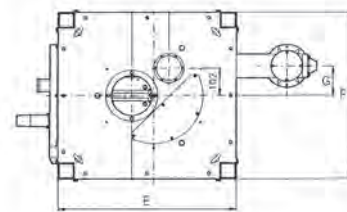
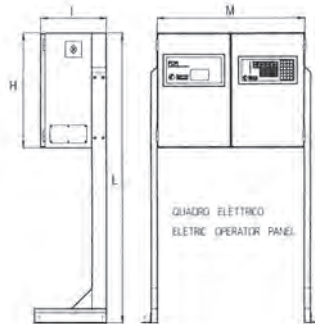
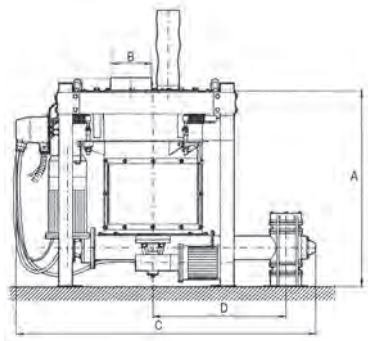


Peseuse électronique à perte de poids



Dimensions en mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
ACM 003R	729	150	1095	486	650	620	110	570	320	1440	720
ACM003	729	150	1095	486	650	620	110	570	320	1440	720
ACM025	729	150	1095	486	650	620	110	570	320	1440	720
ACM050	729	150	1095	486	650	620	110	570	320	1440	720
ACM100	729	150	1095	486	650	620	110	570	320	1440	720

	Débit minimum	Débit maximum	Volume récipient de pesage	Puissance installée (kW)	Consommation air à 6 Bar	Aspiration demandée
ACM 003R	2 dm ³ /h	20 dm ³ /h	40 Litres	0,5	/	/
ACM003	6 dm ³ /h	60 dm ³ /h	40 Litres	0,5	/	/
ACM025	20 dm ³ /h	500 dm ³ /h	40 Litres	0,5	/	/
ACM050	40 dm ³ /h	1000 dm ³ /h	40 Litres	0,5	/	/
ACM100	80 dm ³ /h	2000 dm ³ /h	40 Litres	0,5	/	/

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



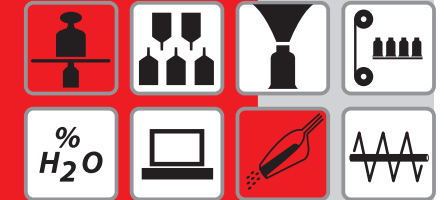
Via Amedeo Tonani, 4/b
26030 Malagnino - Cremona - Italia

Tel. + 39.0372.49.68.26
Fax +39.0372.49.68.47

info@imeco.org www.imeco.org

ACM

MÉLANGE
PESAGE / DOSAGE



ACM Peseuse électronique à perte de poids pour un dosage précis de produits en poudre.

ACM
effegielle

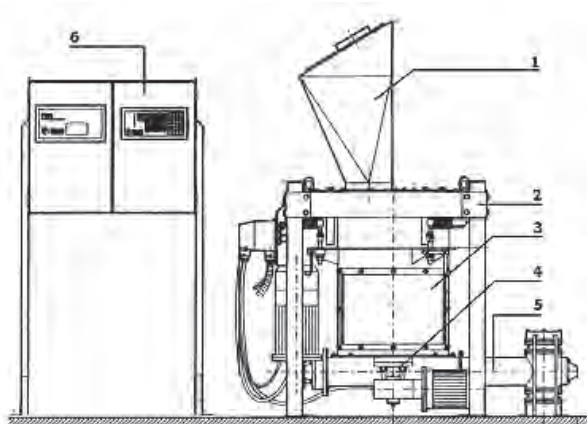


effegielle s.r.l.
imeco
automazioni



CONCEPTION

La peseuse électronique à perte de poids Mod. ACM se compose essentiellement de:



1	Trémie de chargement (OPTIONAL)
2	Structure de soutènement
3	Récipient de pesage suspendu sur des cellules de chargement.
4	Agitateur intérieur
5	Vis d'extraction
6	Armoire électrique de contrôle complet de micro ordinateur et inverter

UTILISATION DE LA MACHINE

Le Modèle ACM a été projeté pour le dosage soigné de produits en poudre.

ACM peut être utilisé pour le dosage de:

- Micro ingrédients à l'intérieur d'un système de mélange type discontinu (acide ascorbique, additifs, etc...)
- Micro ingrédients à l'intérieur d'un système de mélange continu (Vitamines, additifs, acide ascorbique, gluten sec, etc...)



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le produit à doser est mis dans la machine par la trémie de chargement ou bien par un alimentateur à vis en amont de l'ACM.

Le produit entre dans le récipient, suspendu sur trois cellules de chargement.

L'agitateur CARET maintient le produit en mouvement et en favorise l'extraction par la vis.

La vis est commandée de l'inverseur. L'inverseur reçoit le signal de tension (0-10 V) en entrée proportionnel à la vitesse que la vis doit maintenir.

En lisant le décrétement de poids sur les cellules de chargement, le micro-ordinateur de l'ACM contrôle et va corriger le nombre de tours du moteur de la vis pour obtenir en sortie le débit demandé avec la plus grande précision.

Sur demande L' ACM peut être fabriqué complètement en acier INOX.



Les différents calibrages diffèrent seulement pour le diamètre de la vis et pour le rapport de la réduction de la motorisation.

PRÉCISION & FIABILITÉ



Le projet attentif uni à l'utilisation de TROIS cellules de chargement et à une électronique sophistiquée garantissent une précision et fiabilité très élevées.



Le produit à l'intérieur de la trémie de pesage est maintenu en mouvement par un agitateur, afin d'éliminer le risque de ponts et d'obstructions. La motorisation pour de la agitateur est indépendante.