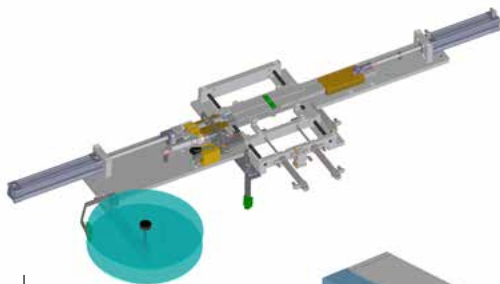
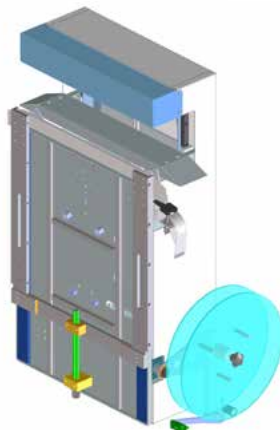


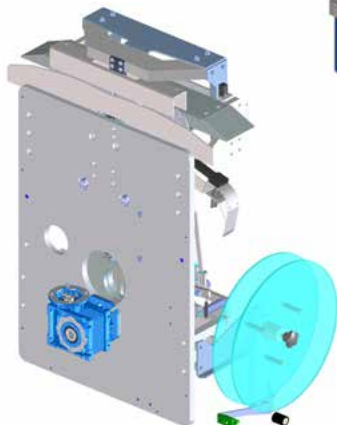
A408SM
A480SM



GPV40SM
GPV50SM

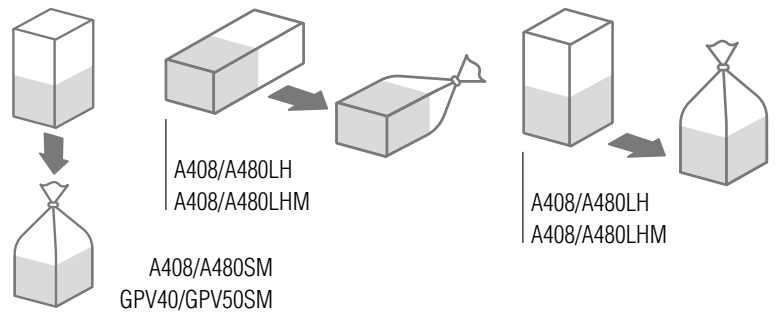


A408LH
A480LH



A408LHM
A480LHM

A408/A480SM
GPV40/GPV50SM
A408/A480LH
A408/A480LHM



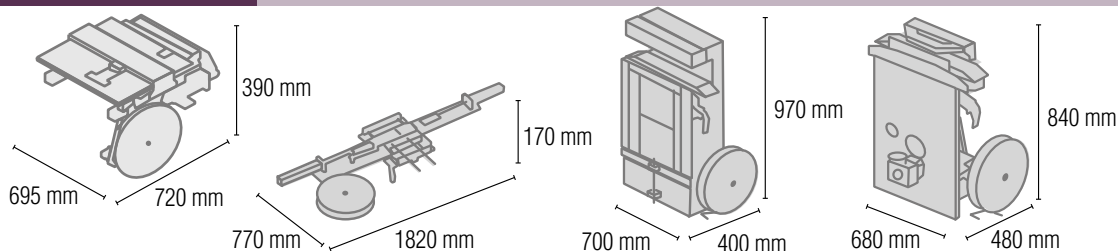
Elles appliquent la fermeture fraîcheur en plastique "clipband" ou le scellage de garantie en aluminium sur des emballages alimentaires déjà remplis. Elles sont destinées à être incorporées ou assemblées à d'autres conditionneuses automatiques. Gestion via l'API de la conditionneuse.

Aplican el cierre protector de plástico que mantiene el frescor "clipband" o el sello de garantía de aluminio a envases alimentarios ya llenos. Destinadas a ser incorporadas o ensambladas a otras máquinas envasadoras automáticas. Gestión a través de PLC de la envasadora.



Fiche technique Ficha técnica

Modèles et données techniques Modelos y datos técnicos



	A408/A480SM	GPV40/50SM	A408/A480LH	A408/A480LHM
Type de fermeture Tipo de sello	Clipband en plastique Clipband de plástico	Clipband en plastique Clipband de plástico	Clipband en plastique Clipband de plástico	Clipband en plastique Clipband de plástico
Longueur sceau mm Longitud del sello mm	40/48	40/48	40/48	40/48
Alimentation Alimentación	Pneumatique Neumàtica	Pneumatique Neumàtica	Pneumatique Neumàtica	Électrique Eléctrica
Puissance électrique Potencia eléctrica	/	/	/	230V 50/60Hz 1PH+N+PE 400V 50/60Hz 3PH+N+PE
Consommation électrique Consumo eléctrico	/	/	/	4,5 kW
Pression air Presión del aire	7 BAR	7 BAR	7 BAR	/
Consommation air Consumo de aire	9 Lt/cycle 9 Litros/ciclo	7,5 Lt/cycle 7,5 Litros/ciclo	6,5 Lt/cycle 6,5 Litros/ciclo	/
Diamètre tuyau d'air mm Diámetro manguera de aire mm	10	10	10	/
Max La sachet* inversem. proportionnel mm LoxLaxH Máx. anchura de la bolsa* inversam. propor. mm LxAxA	∞x300x50	∞x220x150	∞x300x50	∞x300x50
Max H sachet* inversem. proportionnel mm LoxLaxH Máx. altura de la bolsa inversam. propor. mm LxAxA	400x200x150	∞x150x220	∞x200x150	∞x200x150
Min dimensions sachet mm LoxLaxH Mín. dimensiones de la bolsa mm LxAxA	80x50	80x50	80x50	80x50
Ouverture passage produit mm Luz de pasaje producto mm	340x150	230x160	/	/
Capacité mécanique/minute Capacidad mecánica/minuto	40	35	55	85
Capacité de production/minute Capacidad de producción/minuto	35	25-30	40	60-70
Poids net/brut Kg Peso neto/bruto Kg	57/67	25/35	40/50	70/80
Dimensions emballage mm Dimensiones embalaje mm	800x650x550	1200x800x400	1200x800x550	1200x800x650
Dateur Fechador	Optional	Optional	Optional	Optional

Mise à jour fiche: Juillet 2019. Tarjeta electrónica actualizada en Julio 2019.

* Les dimensions des sachets sont indicatives et varient selon l'épaisseur, le type de film et le type de produit.

* Las dimensiones de las bolsas son indicativas y varían según el espesor, el tipo de film y el producto.

La consommation réduite d'énergie contribue à le respect de l'environnement.

Un uso más reducido de las energías garantiza el respeto del medio ambiente.



Optional

Dateur à incision, Dateur à l'encre, Dateur Hothoil, Dateur HP, Pédale, Groupe pinces
Fechador para incisión, Fechador de tinta, Fechador por transferencia térmica, Fechador HP,
Pedal, Grupo pinzas

ComiPak
ENGINEERING

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 - 36015 Schio (VD) - Italy
T +39 0445 575631 - +39 0445 1925747 - F +39 0445 500390 - info@comipak.com

comipak.com