

## Principali caratteristiche serie GH - GHS - GHR

La gamma GH è composta da 4 modelli (di cui uno in acciaio inox) con tappeto motorizzato, utilizzabili principalmente come nastri di alimentazione per la gamma di confezionatrici angolari automatiche.

I nastri della gamma GH si possono collegare direttamente alle saldatrici angolari e sono dotati di un regolatore di velocità indipendente dalla confezionatrice.

La gamma GHS rappresenta la serie di nastri trasportatori associabili alle confezionatrici automatiche in continuo ed è composta da 6 modelli tra cui:

4 nastri d'ingresso, due con tappeto e due con facchini (di cui uno a carico manuale e uno dotato di caricatore automatico), questi ultimi ideali per i prodotti di difficile alimentazione quali riviste, cd, dvd, risme di carta, prodotti sovrapposti, che ottimizzano i tempi di carico da parte dell'operatore.

2 nastri di collegamento fra confezionatrice e tunnel dotati di catena motorizzata con rulli liberi, ideali per i prodotti più lunghi di 1000 mm.

Le diverse regolazioni della velocità dei nastri della gamma GHS si gestiscono direttamente dal pannello di controllo delle confezionatrici in continuo, permettendo un'ottimizzazione delle prestazioni delle stesse.

La gamma GHR comprende il nastro d'ingresso a 90° per il raggruppamento dei prodotti in diversi formati prima del loro carico sul tappeto delle confezionatrici automatiche.

## Main features of series GH - GHS - GHR

The GH range consists of 4 models (one of which is made of stainless steel) with motorized conveyor, all mainly used as feeding belts for the automatic L-sealers range.

The belts of the GH range can be connected directly to the L-sealers and are equipped with a speed regulator which is independent of the packer.

The GHS range represents the series of conveyors that can be associated with the automatic continuous packers and is made up of 6 models, among which:

4 infeed conveyors, two with belts and two with fingers (one of which is the manual loading type while the other equipped with automatic loader). The latter conveyors are ideal for products which are hard to feed such as magazines, CDs, DVDs, reams of paper and stacked products, optimizing operator loading times.

2 connecting belts between packer and tunnel equipped with motorized chain with free-running rollers, ideal for products longer than 1000 mm.

The different speed settings of the GHS range conveyors are managed directly from the control panel of the continuous packers, which allows optimizing their performance.

The GHR range includes the 90° infeed belt for grouping products in different formats before loading them onto automatic packers' conveyors.

## Caractéristiques principales de série GH - GHS - GHR

La gamme GH se compose de 4 modèles (dont un en acier inox) avec tapis motorisé, utilisables principalement comme tapis d'alimentation pour la gamme de soudeuses en L automatiques.

Les tapis de la gamme GH peuvent se connecter directement aux soudeuses en L et sont dotés d'un régulateur de vitesse indépendant de la conditionneuse.

La gamme GHS représente la série de convoyeurs à associer aux conditionneuses automatiques en continu et se compose de 6 modèles comprenant :

4 convoyeurs d'entrée, deux avec tapis et deux avec taquets (dont un à charge manuelle et un doté de chargeur automatique), ces derniers se prêtent particulièrement bien pour les produits d'une alimentation difficile tels que revues, CD, DVD, rames de papier, produits superposés et optimisent les délais de chargement de la part de l'opérateur.

2 tapis de connexion entre conditionneuse et tunnel dotés d'une chaîne motorisée avec rouleaux libres, idéals pour les produits plus longs de 1000 mm.

Les différents réglages de la vitesse des tapis de la gamme GHS sont gérés directement du panneau de contrôle des conditionneuses en continu, ce qui autorise une optimisation des performances de celles-ci.

	GH 1000/400	GH 2000/400	GH 2000/600	GH INOX 2000/400	GHS 2000/400B	GHS 2000/600B	GHS 2000/400F	GHS 2000/400FC	GHS 2000/400R	GHS 2000/600R	GHR 280R
FP6000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
FP6000CS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
FP8000CS			<input type="checkbox"/>								
FP6000 INOX				<input type="checkbox"/>							
FP6000CS INOX				<input type="checkbox"/>							
FP500HSE					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
FP500HS					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
FP700HS						<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	

Compatibilità tra confezionatrice e GH/GHS/GHR - Compatibility between L-sealer and GH/GHS/GHR - Compatibilité entre la soudeuse et GH/GHS/GHR

