

## HS - REGGIA HOT-MELT IN POLIESTERE HS - POLYESTER HOT-MELT STRAPPING

La reggia Hot-Melt è prodotta con filato in poliestere ad alta tenacità ricoperto da un collante adesivo.  
Hot-melt strap is produced with high tenacity polyester yarn covered with an adhesive glue.

Ha un elevato carico di rottura con un basso allungamento.  
Ha una struttura compatta, flessibile e morbida, per un facile pretensionamento a mano.  
It achieves high strength and low elongation.  
It is soft and flexible, easy to handle and to pre-tension by hand.

Si annoda facilmente e il nodo conserva una forte coesione.  
It ties easily and the splice keeps a strong cohesion.

Tre larghezze disponibili: 16, 19, 25 mm.  
Three widths available: 16, 19, 25 mm.

Anima interna del rotolo di 76 mm.  
Spooled on a 76 mm pivotal.

Temperatura di utilizzo e conservazione: -20 + 50°C.  
Working and storage temperatures: -20°C +50°C.

La reggia Hot-Melt deve essere usata con i ganci in filo di acciaio zincato di eguale larghezza.  
Hot-Melt strapping must be used with galvanized wire buckles of equal width.



### Vantaggi rispetto alla reggia in acciaio Advantages compared to steel strapping

Assorbe gli shock durante il trasporto (frenate, dossi, salite).  
Shock absorbing during the transportation (brake, bumps, climb).

Non graffia la superficie del carico.  
No damage or scratches on any surface.

Basso investimento iniziale per l'acquisto dell'attrezzatura (tensionatore e carrello).  
Low initial investment for the purchase of the equipment (tensioner and trolley).

Può essere ritensionata.  
It can be re-tensioned.

Resiste agli agenti chimici, all'acqua, ai raggi UV. Non arrugginisce, né ammuffisce.  
Resistant to chemicals, water, UV rays. It does not rust or mold.

Nessun pericolo per l'operatore quando rimuove il fissaggio.  
No risk of injury for the operator when using or opening the strapping.

**HS**

 Reggia tessuta in poliestere  
 Polyester Woven Strapping

Codice reggia / Strapping Code	Larghezza / Width	L rotolo / Coil Length	Peso rotolo / Coil Weight
	(mm)	(m)	(kg)
	HS05016085000	16	850
HS06519050000	19	500	10
HS08525050000	25	500	12

L-BS
Carico di rottura lineare / Linear Breaking Strenght
(daN)
450
725
950

Codice Fermagli / Wire Buckle Code

GWB163510000
GWB194010000
GWB255005000

L-BS = carico di rottura lineare (solo la reggia) / Linear Breaking Strength (strapping only)

2 rotoli per confezione, 60 rotoli per pallet.  
 2 coils per box, 60 coils per pallet.

#### Attenzione

I carichi di rottura lineari e di sistema sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione e/o con fermagli diversi, le forze in gioco e le circostanze potrebbero generare risultati differenti.  
 Raccomandiamo l'uso dei nostri fermagli, per raggiungere i valori indicati.

#### Warnings

Linear and system breaking strength are tested in laboratory environment. In open field application and or with different wire buckles, forces and circumstances may cause different results.  
 We recommend the use of our wire buckles, to achieve the indicated values.

#### PRODOTTI COMPLEMENTARI COMPLEMENTARY PRODUCTS

						
<b>GWB</b>	<b>TENT</b>	<b>TEN79</b>	<b>ZPCT</b>	<b>DIS</b>	<b>KSA</b>	<b>FPS</b>
Fermagli zincati / Galvanized Wire Buckle	Tensionatori manuali Standard / Standard Manual Tensioners	Tensionatori manuali Professionali / Professional Manual Tensioners	Tensionatori a batteria / Battery Tensioner	Carrello porta reggia / Strap Trolley	Angolari per reggia / Corner Protectors for Strapping	Angolari per fusti / Drum Brackets