

WS - REGGIA TESSUTA IN POLIESTERE WS - POLYESTER WOVEN STRAPPING

La reggia tessuta è un nastro tessuto in poliestere ad alta tenacità e poi termofissato con uno speciale rivestimento.
Woven strapping is a polyester high tenacity woven webbing, thermo-fastened with a special coating

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.

Due larghezze disponibili: 19, 25 mm.

Two widths available: 19, 32 mm.

Anima interna del rotolo di 76 mm.

Spooled on a 76 mm pivotal.

Possibilità di serigrafia personalizzata.

Logo printing available.

Temperatura di utilizzo e conservazione: -40 + 100°C.

Working and storage temperatures: -40°C +100°C.

La reggia tessuta deve essere usata con i ganci in filo di acciaio fosfatato di eguale larghezza.

Woven strapping must be used with phosphated 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.

WS

 Reggia tessuta in poliestere
 Polyester Woven Strapping

Codice reggia / Strapping Code	Larghezza / Width	L rotolo / Coil Length	Peso rotolo / Coil Weight
	(mm)	(m)	(kg)
	KS06519050000	19	500
KS08525050000	25	500	12

L-BS	S-BS	MSL	Codice Fermagli / Wire Buckle Code
Carico di rottura lineare / Linear Breaking Strenght	Carico di rottura di sistema / System Breaking Strenght	Carico massimo di sicurezza / Maximum Safety Load	
(daN)	(daN)	(daN)	FWB194010000
75	1200	600	FWB255005000
1000	1500	750	

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

S-BS = carico di rottura di sistema (reggia + fermaglio) / System Breaking Strength (strapping + buckle)

MSL = carico massimo di sicurezza (=50% S-BL) / Max Safety Load (=50% S-BL)

2/3 rotoli per confezione, 60 rotoli per pallet.

2/3 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

						
FWB	TENT	TEN79	ZPCT	DIS	KSA	FPS
Fermagli fosfatati / Phosphated 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