



#### Cosa è la reggia tessuta?

La reggia tessuta è il risultato della tessitura di fili in poliestere ad alta tenacità e del successivo termofissaggio.

Ha un elevato carico di rottura con un basso allungamento.

Ha una struttura compatta e flessibile, per un facile pretensionamento a mano.

- Possibilità di serigrafia personalizzata.
- 4 larghezze disponibili: 13, 16, 19, 25 mm.
- Anima interna del rotolo di 76 mm.

#### Con quali ganci si utilizza?

Si raccomanda di usare la reggia tessuta con i nostri ganci in filo di acciaio fosfatato.

#### Vantaggi

- Alto carico di rottura.
- Assorbe gli shock durante il trasporto (frenate, dossi, salite).
- Morbida da maneggiare, facile da infilare sotto i pallet.
- Non graffia la superficie del carico.
- Non arrugginisce né marcisce con l'umidità.
- Basso investimento iniziale per l'acquisto dell'attrezzatura.
- Può essere ritensionata.
- Resiste agli agenti chimici ai raggi UV ed all'acqua.
- Temperatura di utilizzo limite: -40 ÷ 100 °C.
- Nessun pericolo per l'operatore quando rimuove il fissaggio.
- Si smaltisce come rifiuto solido generico.

#### Perchè scegliere la reggia tessuta?

- Grazie alla struttura tessile è flessibile e si maneggia facilmente.
- Aderisce delicatamente anche sulle superfici più delicate.

#### What is Woven Strap?

Woven strap is made of high tenacity polyester fiber. After the weaving process it is thermo-fastened and finished.

It achieves high strength and low elongation.

It is soft and flexible, easy to handle and to pre-tension by hand.

- Logo printing available.
- 4 types available: 13, 16, 19, 25 mm.
- Spooled on a 76 mm pivotal.

#### What wire buckles do you need?

Woven straps need phosphated wire buckles.

#### Advantages

- High system strength.
- Shock absorbing during the transportation.
- Comfortable handling, easy to push under pallets.
- No damage or scratch on any surface.
- Doesn't rust or corrode.
- Low investment costs for buying the accessories.
- Retensionable
- Resistant to chemicals, UV lights, waterproof.
- Working and storing temperatures: -40 ÷ 100 °C.
- No risk of injury for the operator in using or opening the strapping.
- Easy disposable.

#### Why choosing the woven strapping?

- Due to its textile construction is flexible and easy to handle.

Code	Larghezza Width	L - BS Carico di rottura lineare <i>Linear breaking strenght</i>	S - BS Carico di rottura di sistema <i>System breaking strenght</i>	MSL Carico massimo di sicurezza <i>Maximum safety load</i>	L / Rotolo L / Coil	Peso Weight	Rotoli/ Scatola Coils/ Carton	Fermagli Wire buckles 
WS05016085000	16 mm	450 daN	720 daN	360 daN	850 m	13 kg	3	FWB163510000
WS06519050000	19 mm	750 daN	1.200 daN	600 daN	500 m	12,5 kg	3	FWB194010000
WS08525050000	25 mm	1.000 daN	1.600 daN	800 daN	500 m	12,5 kg	3	FWB255005000

Nota: i carichi di rottura lineari e di sistema sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione le forze in gioco e le circostanze potrebbero generare risultati differenti. Note: linear and system breaking strength are tested in laboratory environment. In open field application forces and circumstances may cause different results.