

KS - REGGIA COMPOSITA IN POLIESTERE KS - POLYESTER COMPOSITE STRAPPING

La reggia composita è prodotta con filato in poliestere ad alta tenacità, coperto da una lamina in polipropilene. Ha un elevato carico di rottura con un basso allungamento. Grazie alla sua struttura è idonea a lavorare a contatto di superficie ruvide e bordi taglienti.

Composite strapping is made of high tenacity polyester yarn with polypropylene coating.

It has high strength and low elongation.

Due to its high abrasion protection, it is well-suited for products with rough surfaces and sharp edges.

Cinque larghezze disponibili: 13, 16, 19, 25, 32 mm.
Five widths available: 13, 16, 19, 25, 32 mm.

Anima interna del rotolo di 200 mm.
Spooled on a 200 mm pivotal.

Possibilità di serigrafia personalizzata.
Logo printing available.

Certificazione DNV del sistema di reggiatura (reggia e fermaglio).
DNV type approval of the strapping system (composite strapping and wire buckle).

Temperatura di utilizzo e conservazione: -10 + 100°C.
Working and storage temperatures: -10°C +100°C.



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.

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

Codice reggia / Strapping Code 	Larghezza / Width	L rotolo / Coil Length	Peso rotolo / Coil Weight	L-BS Carico di rottura lineare / Linear Breaking Strength	S-BS Carico di rottura di sistema / System Breaking Strength	MSL Carico massimo di sicurezza / Maximum Safety Load	Codice Fermagli / Wire Buckle Code 
	(mm)	(m)	(kg)	(daN)	(daN)	(daN)	
KS04013110000	13	1100	12,5	300	480	240	GWB133310000
KS05016085000	16	850	11,5	425	680	340	GWB163510000
KS06019060000	19	600	19,5	475	760	380	GWB194010000
KS06519050000	19	500	10	625	1000	500	GWB194010000
KS08525050000	25	500	12	785	1260	630	GWB255005000
KS08625045000	25	450	12	925	1480	740	GWB255005000
KS10532030000	32	300	12,5	1600	2600	1300	GWB327002500

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 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

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

