

GIUNZIONI MECCANICHE MECHANICAL FASTENERS

ALLIGATOR RS

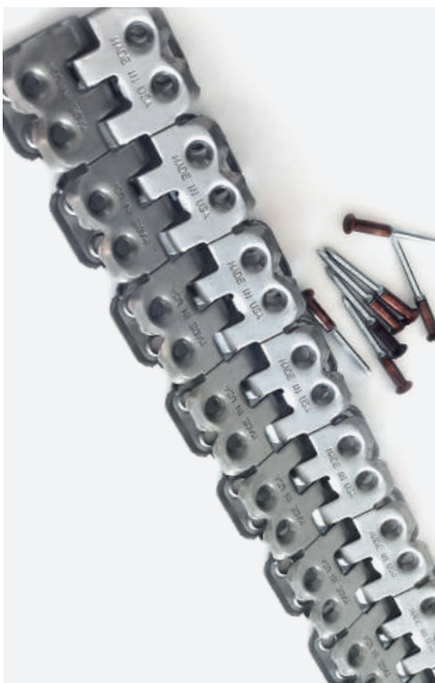


Giunzione ideale per nastri montati su impianti con tamburi dai diametri molto contenuti, è comunemente utilizzata per la chiusura di nastri striscianti e in generale leggeri. Questo articolo è economico ma allo stesso tempo facilmente utilizzabile grazie all'apposita attrezzatura di montaggio.
Disponibili sia in inox sia nella versione zincata.

Ideal for belts installed on systems with small drums, usually used for sliding and generally light belts. This product is inexpensive and, at the same time, easy to use thanks to the specific assembly kit.
Available in stainless steel and galvanized version.

MISURA CERNIERA FASTENER SIZE	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH kN/m	SPESSORE DEL NASTRO BELT THICKNESS mm	DIAMETRO DEL TAMBURO MINIMUM PULLEY DIAMETER mm
RS125	28	3,2-4,8	75
RS187	35	4,8-6,4	100

RIVET R2



Giunzione consigliata per nastri tessili in gomma, ideale per la chiusura di nastri usurati e quindi non giuntabili a caldo. Prodotto facile e veloce da installare, è di solito utilizzato nel settore minerario, trasporto carbone, asfalto, carta e inerti in generale. Disponibili sia in inox sia nella versione zincata.

Fastener recommended for rubber belts, ideal for belts that cannot be spliced by hot vulcanization. Easy and quick to install, usually installed in the mining sector to transport coal, asphalt, paper and inert materials in general.
Available in stainless steel and galvanized version.

MISURA CERNIERA FASTENER SIZE	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH kN/m	SPESSORE DEL NASTRO BELT THICKNESS mm	DIAMETRO DEL TAMBURO MINIMUM PULLEY DIAMETER mm
R2	400	3-10	125
R5	800	6-11	175
R5-1/2	1250	8-15	250
R6	1400/1600	10,5-17	400