
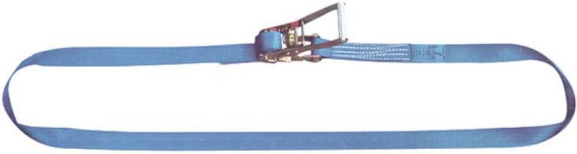








Fissaggi in nastro sintetico

 <p>Tipo standard</p>	 <p>Tipo ad anello</p>
 <p>parte fissa</p>	<p>Estremità del tipo standard</p>  <p>1 - gancio ad uncino doppio</p>  <p>2 - gancio sponda</p>  <p>3 - triangolo</p>  <p>4 - gancio gommato per veicoli</p>  <p>5 - asola</p>
 <p>parte mobile</p>	
 <p>tensionatore (cricchetto)</p>	

* Norma di riferimento	UNI EN 12195-2:2004
* Materiale	Nastro: poliestere Accessori: acciaio a basso contenuto di carbonio
* Coefficiente di sicurezza	Nastro: 3 : 1 Accessori: 2 : 1
* Finitura standard	Nastro: colorato e trattato con additivi anti raggi UV Accessori: zincatura gialla - a richiesta, accessori inox
* Impieghi	Fissaggi di carichi su automezzi, treni, navi ed aerei
* Note	<i>Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!</i>



Dati tecnici								
Tipo standard (lunghezza = parte fissa + parte mobile)					Tipo ad anello (lunghezza = circonferenza)			
codice	portata t *	Lunghezza parte fissa m	Peso circa kg (gancio 1)		codice	portata t *	Peso circa kg	
			1° metro	m success.			1° metro	m success.
FIS025...	0,4	0,3	0,34	0,025	FISAN025...	0,8	0,24	0,025
FIS035...	0,9	0,3	1,1	0,08	FISAN035...	1,8	0,77	0,08
FIS050...	2	0,5	1,67	0,11	FISAN050...	4	1,19	0,11
FIS05S...	2,5	0,5	1,7	0,14	FISAN5S...	5	1,2	0,14
FIS075...	3,5	0,6	5	0,21	FISAN075...	7	3,57	0,21
FIS080...	5	0,6	4,66	0,23	FISAN080...	10	3,59	0,23

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.