

# nastri in acciaio

## inox serie forte



Il nastro in acciaio inox può avere dimensioni variabili ed è fornito in rotoli con lunghezza di 30 m. E' imballato in pratiche scatole di cartone o in contenitori plastici particolarmente indicati dove l'imballo in cartone potrebbe essere danneggiato, comodi e pratici sono dotati di maniglia centrale che ne favorisce la portabilità e di un pratico scomparto porta graffe. I nastri vengono prodotti in AISI 201, 304 (altri AISI su richiesta). Tutti i tre componenti, nastro + fibbie + utensile, sono forniti da joint system®.

**carico di rottura:** min. 530 N/mm<sup>2</sup> max 750 N/mm<sup>2</sup>  
**allungamento a rottura:** 40% - 45%

dimensioni mm	dimensioni pollici	carico rottura min daN	
		AISI 201	AISI 304
19,10 x 1,10	¾" x 0.043	1490	1100
25,40 x 1,10	1" x 0.043	1990	1500
31,80 x 1,10	1" - ¼" x 0.043	2490	1800

lunghezza rotoli: 30 metri: in scatola di cartone o dispenser plastico



## fibbie serie "forte"



Il sistema nastri e fibbie in acciaio inox offre soluzioni di serraggio efficienti, facili da applicare e di alta qualità. La fibbia può avere diverse dimensioni, direttamente in relazione al nastro con cui si deve accoppiare. Realizzate in acciaio inox AISI 201 - 304, confezionate in scatole di cartone da 25 pezzi, le **fibbie serie "forte"** sono ideali per fissaggi gravosi.

dimensioni mm	fibbie serie "forte"	
	AISI 201	AISI 304
19,10 x 1,6	x	x
25,40 x 2,0	x	x
31,80 x 2,0	x	x

confezioni da 25 pz per scatola

Il **sistema nastri e fibbie in acciaio inox joint system®** offre soluzioni di serraggio efficienti, facili da applicare e di alta qualità. Utilizzando il tenditore manuale mod. TMI Giant, il nastro e le graffe è possibile realizzare una fascetta resistente da utilizzare attorno ad un palo della luce, tubi, cavi etc.

## tenditore mod. TMI Giant



Il tenditore è ideale per il serraggio del sistema nastri e graffe in acciaio inox con larghezza banda da 19,10 mm (3/4") a 31.80 mm (1"-1/4"). Ha la funzione di tirare il nastro, dopo averla inserita nella fibbia, fino ad un punto di tensionamento determinato; a questo punto la fibbia trattiene il nastro in posizione e con l'utensile si taglia il nastro in eccedenza.



### joint system®

via volvera 123  
10090 bruino torino italy  
t +39 011 957 29 54  
f +39 011 908 42 94  
p iva / c f 07038280017

[info@jointsystem.com](mailto:info@jointsystem.com)