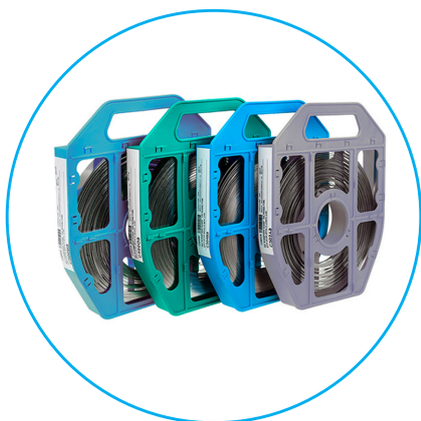


nastri in acciaio

inox serie standard



Il nastro in acciaio inox può avere dimensioni variabili ed è fornito in rotoli con lunghezze di 30 m e 50 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, 301, 304 e 316 (altri AISI su richiesta). Tutti i tre componenti, nastro + fibbie + utensile, sono forniti da joint system®.

carico di rottura: min. 530 N/mm² max 750 N/mm²

allungamento (L=5d): min 8% medio 12% / **allungamento a rottura:** 40% - 45% /

| dimensioni mm | dimensioni pollici | carico rottura min daN | | | |
|---------------|--------------------|------------------------|----------|----------|----------|
| | | AISI 201 | AISI 301 | AISI 304 | AISI 316 |
| 6.35 x 0.50 | ¼"x0.020 | 226 | 198 | 175 | 172 |
| 9.5 x 0.60 | ¾"x0.026 | 408 | 378 | 314 | 308 |
| 12.7 x 0.70 | ½"x0.030 | 680 | 583 | 490 | 481 |
| 15.8 x 0.70 | ⅝"x0.030 | 850 | 726 | 609 | 598 |
| 19.05x 0.70 | ¾"x0.030 | 1020 | 875 | 735 | 721 |

lunghezza rotoli: 30 e 50 metri / imballo: scatola di cartone o dispenser plastico



fibbie serie "standard"



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. Esistono due gamme di graffe, serie "standard" e serie "carichi leggeri", la loro scelta è fatta in relazione allo spessore del nastro di acciaio inox utilizzato e quindi al tipo di applicazione a cui sono preposte. Realizzate in acciaio inox AISI 201 - 301 - 304 e 316, confezionate in scatole di cartone da 100 pezzi, le **fibbie "serie standard"** sono ideali per fissaggi particolarmente gravosi.

| dimensioni mm | dimensioni pollici | fibbie serie STANDARD | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| | | AISI 201 | AISI 301 | AISI 304 | AISI 316 |
| 6.35 x 0.5 | 1/4"x0.024 | x | x | x | x |
| 9.5 x 1.2 | 3/8"x0.024 | x | x | x | x |
| 12.7 x 1.4 | 1/2"x0.028 | x | x | x | x |
| 15.8 x 1.4 | 5/8"x0.028 | x | x | x | x |
| 19.05x 1.5 | 3/4"x0.028 | x | x | x | x |

confezioni da 100 pezzi

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, 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



Il tenditore è ideale per il serraggio del sistema nastri e graffe in acciaio inox con larghezza banda da 6.30 mm (1/4") a 19.00 mm (3/4"). 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