

nastri in acciaio inoX_{serie carichi leggeri}





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 304, 316 e 430. Tutti i tre componenti, nastro + fibbie + utensile, sono forniti da petband[®].

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 | AISI 430 | |
| 9.5 x 0.4 | ³⁄₅"x0.024 | 209 | 206 | 209 | 206 | 174 | |
| 12.7 x 0.4 | ½"x0.028 | 280 | 275 | 280 | 275 | 233 | |
| 15.8 x 0.4 | 5%"x0.028 | 348 | 342 | 348 | 342 | 290 | |
| 19.05x 0.4 | 3/4"x0.028 | 420 | 412 | 420 | 412 | 350 | |





fibbie serie "carichi leggeri"





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 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 304 - 316 e 430, confezionate in scatole di cartone da 100 pezzi, le **fibbie "serie leggera**" sono ideali per fissaggi poco gravosi.

| dimensioni nastro | dimensioni pollici | fibbia serie "leggera" | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|----------|----------|--|
| mm | | AISI 304 | AISI 316 | AISI 430 | |
| 6.35 x 0.4 | 1⁄4" x 0.016 | x | × | | |
| 9.5 x 0.4 | 3/8"x0.016 | x | х | x | |
| 12.7 x 0.4 | ½"x0.016 | x | X | x | |
| 15.8 x 0.4 | 5⁄8"x0.016 | X | X | X | |
| 19.05 x 0.4 | ¾"x0.016 | x | x | Х | |

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.

tenditori mod. TMI







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