

# fascette inox pre formate

## fascetta in acciaio inox pretagliata a misura con graffa




Le fascette pretagliate a misura con graffa, trovano il loro impiego soprattutto in quei tipi di serraggio “grande serie”. In questi casi avere a disposizione la fascetta già predisposta in misura ottimale, velocizza al massimo i tempi di installazione. Lo spessore può essere di 0,51 mm, 0,60 mm o 0,70 mm in funzione della larghezza banda occorrente all’operatore per l’applicazione specifica. Fascette con fibbia, pronte all’uso, pretagliate e preassemblate con una clip. Il prodotto preassemblato offre un vantaggio rispetto al nastro continuo poiché consente di risparmiare fino al 30% di tempo. Ovunque si utilizzi tradizionalmente il nastro e fibbia, la fascetta pre confezionata può svolgere il lavoro più velocemente e con meno materiale di scarto!

**caratteristiche:** serie standard

**materiale:** acciaio inossidabile aisi 201,304 / **temperatura di lavoro:** da -80 °C a +538 °C / **infiammabilità:** a prova di fuoco / **altre proprietà:** resistente ai raggi UV.

### dimensioni fascette standard AISI 201 e 304

| Materiale<br>AISI | Material | Ø<br>Max | Lunghezza<br>Length |      | Larghezza<br>Width |      | Spessore<br>Thickness |      |  | Peso<br>Weight |     |      |
|-------------------|----------|----------|---------------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|---|----------------|-----|------|
|                   |          | mm       | Inch                | mm   | Inch               | mm   |                       | mm   | Inch  | Pz - Pcs       | Kg  | Lbs  |
| 201               | 304      | 35       | 1,38                | 200  | 7,88               |      |                       |      |   | 100            | 0,6 | 1,4  |
| NA                | 304      | 99       | 3,89                | 400  | 15,76              |      |                       |      |   | 100            | 1,1 | 2,5  |
| NA                | 304      | 162      | 6,39                | 600  | 23,64              | 6,35 | 1/4"                  | 0,51 | 0,020   | 100            | 1,7 | 3,6  |
| NA                | 304      | 226      | 8,90                | 800  | 31,52              |      |                       |      |   | 100            | 2,2 | 4,8  |
| NA                | 304      | 290      | 11,41               | 1000 | 39,40              |      |                       |      |   | 100            | 2,7 | 5,9  |
| 201               | 304      | 35       | 1,38                | 200  | 7,88               |      |                       |      |   | 100            | 1,3 | 2,9  |
| 201               | 304      | 99       | 3,89                | 400  | 15,76              |      |                       |      |   | 100            | 2,2 | 4,9  |
| 201               | 304      | 162      | 6,39                | 600  | 23,64              | 9,5  | 3/8"                  | 0,60 | 0,024   | 100            | 3,1 | 6,9  |
| 201               | 304      | 226      | 8,90                | 800  | 31,52              |      |                       |      |   | 50             | 2,0 | 4,5  |
| 201               | 304      | 290      | 11,41               | 1000 | 39,40              |      |                       |      |   | 50             | 2,5 | 5,5  |
| 201               | 304      | 35       | 1,38                | 200  | 7,88               |      |                       |      |   | 100            | 2,4 | 5,3  |
| 201               | 304      | 99       | 3,89                | 400  | 15,76              |      |                       |      |   | 100            | 3,8 | 8,5  |
| 201               | 304      | 162      | 6,39                | 600  | 23,64              | 12,7 | 1/2"                  |      |   | 50             | 2,6 | 5,8  |
| 201               | 304      | 226      | 8,90                | 800  | 31,52              |      |                       |      |   | 25             | 1,7 | 3,7  |
| 201               | 304      | 290      | 11,41               | 1000 | 39,40              |      |                       |      |   | 25             | 2,0 | 4,5  |
| 201               | 304      | 35       | 1,38                | 200  | 7,88               |      |                       |      |   | 100            | 2,8 | 6,1  |
| 201               | 304      | 99       | 3,89                | 400  | 15,76              |      |                       |      |   | 100            | 4,5 | 10,0 |
| 201               | 304      | 162      | 6,39                | 600  | 23,64              | 15,8 | 5/8"                  | 0,70 | 0,028   | 50             | 3,2 | 7,0  |
| 201               | 304      | 226      | 8,90                | 800  | 31,52              |      |                       |      |   | 25             | 2,0 | 4,5  |
| 201               | 304      | 290      | 11,41               | 1000 | 39,40              |      |                       |      |   | 25             | 2,5 | 5,4  |
| 201               | 304      | 131      | 5,14                | 500  | 19,70              |      |                       |      |   | 50             | 3,4 | 7,5  |
| 201               | 304      | 194      | 7,65                | 700  | 27,58              |      |                       |      |   | 25             | 2,2 | 4,9  |
| 201               | 304      | 226      | 8,90                | 800  | 31,52              | 19   | 3/4"                  |      |   | 25             | 2,5 | 5,5  |
| 201               | 304      | 354      | 13,92               | 1200 | 47,28              |      |                       |      |   | 25             | 3,6 | 7,9  |
| 201               | 304      | 576      | 22,69               | 1900 | 74,86              |      |                       |      |   | 25             | 5,4 | 12,0 |