

| Filo zincatura normale<br>allungamento 18÷20 % |       |                     |               | Filo zincatura mista Zn-Al<br>allungamento 10÷12 % |       |                     |               | Filo zincatura mista Zn-Al<br>allungamento 3÷6 % |       |                     |               | Agrinox 304 - Agrinox 3½<br>allungamento 3 % max. |       |                     |                          |
|--|-------|---------------------|---------------|--|-------|---------------------|---------------|--|-------|---------------------|---------------|---|-------|---------------------|--------------------------|
| JDP  | Ø mm. | Sviluppo<br>mt./kg. | Carico<br>kg. | JDP  | Ø mm. | Sviluppo<br>mt./kg. | Carico<br>kg. | JDP  | Ø mm. | Sviluppo<br>mt./kg. | Carico<br>kg. | JDP   | Ø mm. | Sviluppo<br>mt./kg. | Carico<br>min/max<br>kg. |
| 13   | 2,00  | 40                  | 130           |  |       |                     |               |  |       |                     |               |   |       |                     |                          |
| 14   | 2,20  | 33                  | 163           | 11   | 1,60  | 63                  | 160           |  |       |                     |               | 5   | 1,00  | 164                 | 120/140                  |
| 15   | 2,40  | 28                  | 190           | 12   | 1,80  | 50                  | 200           |  |       |                     |               | 7   | 1,20  | 112                 | 170/200                  |
|  |       |                     |               | 13   | 2,00  | 40                  | 240           | 11   | 1,60  | 63                  | 260           | 9   | 1,40  | 82                  | 230/270                  |
| 16   | 2,70  | 22                  | 250           | 14   | 2,20  | 33                  | 290           | 12   | 1,80  | 50                  | 330           | 10  | 1,50  | 75                  | 260/280                  |
| 17   | 3,00  | 18                  | 300           | 15   | 2,50  | 26                  | 350           | 13   | 2,00  | 40                  | 380           | 11  | 1,60  | 63                  | 330/360                  |
| 18   | 3,40  | 14                  | 380           | 16   | 2,80  | 21                  | 430           | 14   | 2,20  | 33                  | 460           | 12  | 1,80  | 50                  | 380/420                  |
| 19   | 3,90  | 10,5                | 560           | 17   | 3,15  | 16                  | 520           | 15   | 2,50  | 26                  | 590           | 13  | 2,00  | 40                  | 480/530                  |
| 20   | 4,40  | 8,4                 | 680           | 18   | 3,40  | 14                  | 680           | 16   | 2,80  | 21                  | 740           | 14  | 2,20  | 34                  | 570/640                  |
| 21   | 4,90  | 6,7                 | 780           | 19   | 4,00  | 10                  | 940           | 17   | 3,15  | 16                  | 935           | 15  | 2,40  | 28                  | 720/800                  |
| 22   | 5,40  | 5,5                 | 950           | 20   | 4,50  | 8                   | 1190          | 18   | 3,40  | 14                  | 1100          | 16  | 2,70  | 22,5                | 780/1000                 |
|  |       |                     |               |  |       |                     |               |  |       |                     |               | 17  | 3,00  | 18                  | 990/1150                 |

**Tabella comparativa a parità di resistenza tra fili inox e fili ricoperti.**