

Catena zincata a caldo **maglia genovese DIN 5685**

| mazze da mt. 5 | mazze da mt. 25 | Ø mm. | A  | B  | Peso mt/kg | Carico rottura kg |
|----------------|-----------------|-------|----|----|------------|-------------------|
|                | 02.02504        | 4     | 19 | 16 | 0,300      | 700               |
|                | 02.02505        | 5     | 21 | 20 | 0,500      | 1300              |
| 02.02656       | 02.02506        | 6     | 24 | 23 | 0,730      | 1900              |
| 02.02658       | 02.02508        | 8     | 32 | 30 | 1,330      | 3000              |
|                | 02.02510        | 10    | 40 | 37 | 2,100      | 5500              |
|                | 02.02512        | 12    | 48 | 46 | 3,000      | 6000              |
|                | 02.02514        | 14    | 56 | 51 | 4,200      | 8000              |
|                | 02.02516        | 16    | 56 | 56 | 5,700      | 13000             |
|                | 02.02518        | 18    | 63 | 63 | 7,000      | 15000             |
|                | 02.02520        | 20    | 70 | 70 | 8,400      | 20000             |
|                | 02.02522        | 22    | 78 | 75 | 10,400     | 25000             |
|                | 02.02524        | 24    | 86 | 81 | 11,900     | 20000             |
|                | 02.02526        | 26    | 92 | 87 | 14,400     | 23000             |



Catena zincata a caldo **maglia calibrata DIN 766 per verricelli**

| mazze da mt. 25 | mazze da mt. 50 | mazze da mt. 100 | Ø mm. | A    | B  | Peso mt/kg | Carico rottura kg |
|-----------------|-----------------|------------------|-------|------|----|------------|-------------------|
| 02.00006        | 02.02606        | 02.00106         | 6     | 18,5 | 20 | 0,800      | 1800              |
| 02.00008        | 02.02608        | 02.00108         | 8     | 24   | 26 | 1,400      | 4030              |
|                 | 02.02610        | 02.00110         | 10    | 30   | 35 | 2,350      | 5100              |
|                 | 02.02612        | 02.00112         | 12    | 36   | 40 | 3,300      | 8100              |
|                 | 02.02614        | 02.00114         | 14    | 42   | 46 | 4,400      | 12300             |

Altre misure a richiesta

Catena acciaio inox **maglia genovese**

| mazze da mt. 50 | Ø mm. | A  | B  | AISI |
|-----------------|-------|----|----|------|
| 02.02703        | 3     | 19 | 13 | 304  |
| 02.02704        | 4     | 19 | 16 | 304  |
| 02.02705        | 5     | 21 | 20 | 304  |
| 02.02706        | 6     | 24 | 24 | 304  |
| 02.02708        | 8     | 32 | 32 | 316  |

Catena acciaio inox **AISI 316 maglia calibrata DIN 766 per verricelli**

| mazze da mt. 50 | Ø mm. | A    | B  |
|-----------------|-------|------|----|
| 02.02716        | 6     | 18,5 | 20 |
| 02.02718        | 8     | 24   | 26 |
| 02.02720        | 10    | 28   | 35 |
| 02.02722        | 12    | 36   | 40 |

**Click System** Segnacatene in plastica per catena DIN 766 calibrata. Montaggio a scatto senza utensile. Resistente ai raggi UV.  
Conf. da 50 pezzi: 10 bianchi, 10 blu, 10 fucsia, 10 gialli, 10 verdi.

| Articolo | Catena Ø mm |
|----------|-------------|
| 02.02566 | 6           |
| 02.02568 | 8           |
| 02.02570 | 10          |
| 02.02572 | 12          |



Vernice spray speciale fluorescente, ideale per la marcatura delle catene delle ancore, di boe o di qualsiasi oggetto da rendere più facilmente visibile al buio o in profondità.  
64.40072 giallo  
64.40073 arancio



Chiusura a vite per giunzione catena

| Acciaio zincato | Acciaio inox | D Ø mm | L mm |
|-----------------|--------------|--------|------|
|                 | 02.06765     | 5      | 50   |
| 02.02756        | 02.06766     | 6      | 56   |
| 02.02758        | 02.06768     | 8      | 72   |
| 02.02760        |              | 10     | 90   |



Falsa maglia per giunzione catena calibrata

| Acciaio zincato | Acciaio inox | D Ø mm |
|-----------------|--------------|--------|
| 02.02786        | 02.02776     | 6      |
| 02.02788        | 02.02778     | 8      |
| 02.02790        | 02.02780     | 10     |
| 02.02792        | 02.02782     | 12     |

