



## CORDA SEMI-STATICA | DIAMETRO 11 MM

Corda semi-statica di diametro 11 mm, certificata CE EN 1891. Disponibile in diverse lunghezze: 60, 100, 200m.

Resistente e facilmente maneggiabile, è la scelta ideale per i lavori in quota e le applicazioni professionali.

### Attività di utilizzo

- PONTEGGI E TRABATELLI
- TETTI E PIANI INCLINATI
- STRUTTURE METALLICHE
- LAVORI SU FUNE
- EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE
- AMBIENTI CONFINATI
- SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI
- IMBARCAZIONI A VELA
- ARBORICOLTURA
- EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE
- VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

## CODICI ARTICOLO

| Articolo    | CE EN     | Tipo    | Diametro (mm) | Lunghezza (m) | Colore      | Materiale | Peso (g/m) | Numero di cadute | Scorrimento della calza | Allungamento (%) | ◆ (kN) |
|-------------|-----------|---------|---------------|---------------|-------------|-----------|------------|------------------|-------------------------|------------------|--------|
| 9L11097S060 | EN 1891/A | Statica | 11            | 60            | Nero        | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11093S060 | EN 1891/A | Statica | 11            | 60            | Nero Blu    | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11092S060 | EN 1891/A | Statica | 11            | 60            | Rosso Nero  | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11091S060 | EN 1891/A | Statica | 11            | 60            | Bianco Nero | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11097S100 | EN 1891/A | Statica | 11            | 100           | Nero        | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11093S100 | EN 1891/A | Statica | 11            | 100           | Nero Blu    | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11092S100 | EN 1891/A | Statica | 11            | 100           | Rosso Nero  | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11091S100 | EN 1891/A | Statica | 11            | 100           | Bianco Nero | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11097S200 | EN 1891/A | Statica | 11            | 200           | Nero        | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11093S200 | EN 1891/A | Statica | 11            | 200           | Nero Blu    | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11092S200 | EN 1891/A | Statica | 11            | 200           | Rosso Nero  | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |
| 9L11091S200 | EN 1891/A | Statica | 11            | 200           | Bianco Nero | PA        | 80         | 20               | 0.3                     | 3.7              | 33     |