



L'assortimento completo è disponibile online!

Funi metalliche su misura presso SVB:

Realizziamo funi metalliche personalizzate in base alle tue esigenze e ai tuoi bisogni individuali.

Sartie, stralli e paterazzi completi per la tua barca, ma anche funi metalliche per la progettazione di parapetti per scale, tettoie e ausili per l'arrampicata e protezioni per la casa e il giardino. Con l'uso delle più moderne tecniche di impiombatura e pressatura, SVB garantisce la qualità delle tue personalizzazioni.

| |
|-----------------|
| Cliente n°: |
| Nome e cognome: |
| Indirizzo: |
| Città: |
| Tel.: |
| Email: |

| |
|--|
| Note/commenti: |
| |
| |
| |
| Preferisci essere ricontattato? Inserisci la tua richiesta specifica e ti ricontatteremo |
| |

| | |
|-------|--------|
| Data: | Firma: |
|-------|--------|

SCHEMA TECNICA Lavorazioni su misura di cavi in inox

SVB realizza lavorazioni di impiombatura e pressatura di cavi in inox per diversi usi: battagliole, manovre fisse, reling e tutto il sartame di cui hai bisogno a bordo. Sarà sufficiente inserire la lunghezza

za desiderata senza terminali. Siamo in grado di offrirti impiombatura di funi metalliche per cavi metallici da 3 mm a 16 mm di diametro. Per le redance utilizziamo impiombature con terminali in rame

(diametro cavo 2-10 mm). Per sartie e battagliole i cavi inox vengono forniti della lunghezza richiesta con circa 2/3 dei tenditori avvitati.



Si prega di indicare l'articolo desiderato

Per poter mettere in tensione i cavi metallici, considerare che le funi metalliche sono fornite con i tenditori avvitati per circa 2/3

COSTRUZIONE CAVO



Per manovre fisse: cavi in inox molto resistenti, adatti per mettere in tensione sartie, stralli e paterazzi



| Art.n° | Cavo da Ø | Carico di rottura | X |
|--------|-----------|-------------------|---|
| 11396 | 2,5 mm | 353 kg | |
| 11397 | 3 mm | 755 kg | |
| 11398 | 4 mm | 1346 kg | |
| 11399 | 5 mm | 2100 kg | |
| 11400 | 6 mm | 3027 kg | |
| 11401 | 7 mm | 4119 kg | |
| 11402 | 8 mm | 5302 kg | |
| 11403 | 10 mm | 8035 kg | |
| 11427 | 12 mm | 11186 kg | |
| 11428 | 14 mm | 13362 kg | |
| 16 mm | 16 mm | 18300 kg | |

Selezionare con una X

COSTRUZIONE CAVO



Per manovre correnti: cavi in inox flessibili per drizze



| Art.n° | Cavo da Ø | Carico di rottura | X |
|--------|-----------|-------------------|---|
| 11409 | 2,5 mm | 332 kg | |
| 11410 | 3 mm | 478 kg | |
| 11411 | 4 mm | 850 kg | |
| 11412 | 5 mm | 1330 kg | |
| 11413 | 6 mm | 1920 kg | |
| 11414 | 8 mm | 3410 kg | |
| 11415 | 10 mm | 5310 kg | |
| 11507 | 12 mm | 7660 kg | |
| 11508 | 14 mm | 10100 kg | |
| 11509 | 16 mm | 13600 kg | |

Selezionare con una X

CAVO PER BATTAGLIOLA

| Art.n° | Descrizione | X |
|--------|---------------------|---|
| 11416 | 4 mm (esterno 6 mm) | |
| 11417 | 5 mm (esterno 7 mm) | |

Selezionare con una X



Costruzione 7 x 7 con rivestimento in PVC: cavi d'acciaio di alta qualità per tiranti e reling



SCHEMA TECNICA Impiombatura e Pressatura

COME MISURARE

I terminali sono disponibili:
www.svb-marine.it / coperta-funi-metalliche-e-assetto



| Pezzo | Terminale sinistro | Costruzione | Art.n° | Cavo-Ø mm | Lunghezza m | m | cm | cm | mm |
|---------------|-----------------------|----------------|--------|-----------|-------------|---|----|----|----|
| Esempio: 1 | Terminale a occhiello | Cavo 1 x 19 | 420805 | 5 mm | 1 | 5 | 4 | 9 | - |
| | Terminale a forcilla | | | | | | | | |

| Pezzo | Terminale sinistro | Costruzione | Art.n° | Cavo-Ø mm | Lunghezza m | m | cm | cm | mm |
|-------|--------------------|-------------|--------|-----------|-------------|---|----|----|----|
| | Terminale destro | | | | | | | | |
| Pezzo | Terminale sinistro | Costruzione | Art.n° | Cavo-Ø mm | Lunghezza m | m | cm | cm | mm |
| | Terminale destro | | | | | | | | |
| Pezzo | Terminale sinistro | Costruzione | Art.n° | Cavo-Ø mm | Lunghezza m | m | cm | cm | mm |
| | Terminale destro | | | | | | | | |
| Pezzo | Terminale sinistro | Costruzione | Art.n° | Cavo-Ø mm | Lunghezza m | m | cm | cm | mm |
| | Terminale destro | | | | | | | | |

IMPIOMBATURA



Fune metallica per reling con cavo in PVC



Fune metallica in acciaio inossidabile

| Art.n° | per Cavo da Ø: | X |
|--------|----------------|---|
| 27550 | 2-3 mm | |
| 27551 | 4-5 mm | |
| 27552 | 6-7 mm | |
| 27553 | 8 mm | |
| 27554 | 10 mm | |
| 27556 | 12 mm | |
| 27557 | 14 mm | |
| 27558 | 16 mm | |

PRESSATURA



Costruzione cavo 7 x 19 incluso il manicotto senza redancia

| Art.n° | per Cavo da Ø: | X |
|--------|----------------|---|
| 27540 | 2-4 mm | |
| 27541 | 5-6 mm | |
| 27542 | 7mm | |
| 27543 | 8 mm | |
| 27544 | 10 mm | |
| 27547 | 12 mm | |
| 27548 | 14 mm | |
| 27549 | 16 mm | |

Selezionare con una X