



## Pressatura e Impiombatura

### PERSONALIZZAZIONE DI FUNI METALLICHE

Con le più moderne tecnologie di personalizzazione delle funi metalliche, oggi è possibile realizzare molte idee sia a bordo che a terra. Il nostro servizio SVB fornisce cavi metallici dimensionati accuratamente secondo i suoi desideri e bisogni. Offriamo soluzioni dal design innovativo per molte applicazioni. A bordo - per battagliole, tendalini, sistemi per antenne, manovre fisse e correnti. A terra - ringhiere di design, strutture tubolari per tendoni da esterno, strutture in corda, supporti per piante e sostegni e rinforzi per strutture.

SVB sarà a Sua completa disposizione per aiutarla a tradurre le sue idee e metterle in pratica! Il nostro servizio clienti sarà felice di offrire dettagli e ulteriori informazioni.



SVB vi aiuta a realizzare i vostri progetti! Il nostro servizio cliente è a vostra disposizione per consigliarvi e rispondere a tutte le vostre domande.

## A bordo e a terra



Si prega di completare la seguente scheda tecnica e di rinviarcela.

# SCHEDA TECNICA

## Lavorazione di sartie

Nome:
Strada:
Città:
Tel.
Email:
Fax :

Note/commenti:

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

### Funi Metalliche

SVB costruisce per Lei sartie complete, battagliole, manovre e tutto il sistema di cavi necessario alla vostra imbarcazione, seguendo i Suoi desideri. Le basterà determinare la lunghezza richiesta stendendo un filo di acciaio sottile (senza cremagliera) da un punto all'altro. Siamo inoltre in grado di realizzare pressature

delle funi metalliche, grazie alle nostre moderne presse idrauliche, per cavi della misura da 3 mm a 16 mm di diametro. Per redance e capicorda utilizziamo impiombature con terminali in rame (filo Ø 2-10 mm). Per sartie e battagliole i cavi vengono forniti della lunghezza richiesta con circa 2/3 agganci per lande esterne.



**Si prega di selezionare gli articoli nella tabella qui sotto, contrassegnandoli con una X. Al ricevimento della tabella sarà ricontattata per poter discutere dei dettagli.**

### Possibilità a bordo:

ARTICOLO		
Sartia alta:		
Sartia bassa:	1. <input checked="" type="checkbox"/>	2.
Strallo di poppa:		
Strallo di prua:		
Paterazzo:		
Stralretto di prua:		
Patta d'oca:		
Filaretto:		
Tendalini:		
Calata deriva:		
Struttura antenne:		
Altro:		

### Possibilità a terra:

ARTICOLO
Ringhiere per scale:
Sostegni per piante:
Tetti per verande:
Tendalini:
Stand da esposizione:
Costruzione di negozi:
Impianti industriali:
Altro:

*Selezionare con una X*

# SCHEMA TECNICA

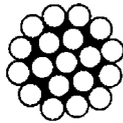
## Cavi d'acciaio

**SVB**<sup>®</sup>

1989

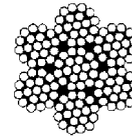
Lo specialista dell'attrezzatura nautica

**Cavo d'acciaio d'alta qualità -**  
**Costruzione 1 x 19 - per agganci fissi:**  
 cavi molto resistenti, adatti per mettere in  
 tensione (es sartie, stralli e paterazzo).  
 Prezzo al metro.



Cavo  
1 x 19

**Cavo d'acciaio d'alta qualità -**  
**Costruzione 7 x 19 - per manovre correnti:**  
 cavi flessibili per drizze e scotte. Prezzo al  
 metro.



Cavo  
7 x 19

Art.No. Cavo:	Cavo -Ø	carica di rottura:
11396	2,5 mm	520 kg
11397	3 mm	750 kg
11398	4 mm	1340 kg
11399	5 mm	2100 kg
11400	6 mm	3020 kg
11401	7 mm	4120 kg
11402	8 mm	5300 kg
11403	10 mm	8200 kg
11427	12 mm	11300 kg
11428	14 mm	14000 kg
11429	16 mm	18300 kg

Selezionare con una X

Art.No. Cavo:	Cavo -Ø	carica di rottura:
11409	2,5 mm	330 kg
11410	3 mm	470 kg
11411	4 mm	850 kg
11412	5 mm	1320 kg
11413	6 mm	1910 kg
11414	8 mm	3400 kg
11415	10 mm	5300 kg
11507	12 mm	7652 kg
11508	14 mm	10416 kg
11509	16 mm	13605 kg

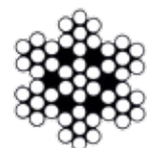
Selezionare con una X

**Cavo per Reling - Costruzione**  
**7 x 7 con rivestimento in PVC:**  
 cavi d'acciaio di alta qualità per  
 tensionamento e battagliole  
 (Reling).



Art.No.	Descrizione:
11416	4 mm (esterno 6 mm)
11417	5 mm (esterno 7 mm)

Selezionare con una X



Cavo  
d'acciaio  
7 x 7

# SCHEDA TECNICA

## Pressature e Impiombature

### Misurazione



Lunghezza cavo (mm)	Impiombatura	Pressatura	Terminale 1	Terminale 2

*Si prega di compilare*

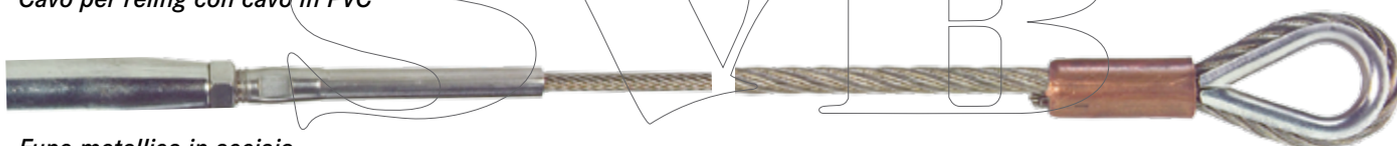
### Pressatura



*Fune metallica in acciaio*

### Impiombatura

Costruzione cavo 7 x 19 incluso il manicotto in rame senza redancia



Art.N.	Pressatura per cavi-Ø:
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

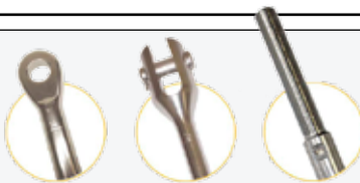
Art.N.	Pressatura per cavi-Ø:
27540	2-4 mm
27541	5-6 mm
27542	7mm
27543	8 mm
27544	10 mm
27547	12 mm
27548	14 mm
27549	16 mm



Personalizziamo cavi d'acciaio con terminali e manicotti per le Sue esigenze specifiche!

# SCHEDA TECNICA

## Terminali



**SVB®**  
1989  
Lo specialista dell'attrezzatura nautica

### Equipaggiamento possibile:



Terminale occhiello

Arridatoio

Terminale occhiello grande

Terminale a forcella

Terminale filettato

Art.N.	Descrizione:	Per cavo da Ø:	Dimensione bullone
10793	Arridatoio	4 mm	M6
11192	Arridatoio	5 mm	M10
12167	Term. a forcella	4 mm	-
11295	Term. a forcella	5 mm	-
11288	Term. a occhiello	4 mm	-
11289	Term. a occhiello	5 mm	-
12168	Term. filettato (cavo da 6 mm / 4 mm)	4 mm/re.	M6
11270	Term. filettato	4 mm/re.	M8
12169	Term. filettato	5 mm/re.	M8
11587	Termi. a occhiello grande	4 mm	-
11588	Termi. a occhiello grande	5 mm	-

### Ordini Da Catalogo

Fate la vostra scelta in base alla vasta gamma di BLUE WAVE, con terminali di alta qualità per tutti i vostri bisogni. Vi preghiamo di contattarci per richiedere materiale informativo, dal momento che è impos-



Selezionare con una X

sibile offrire una panoramica completa di tutte le offerte disponibili. Contattateci e sfruttate l'ampia gamma di scelta!

#### ARTICOLO

BLUE WAVE marine

BLUE WAVE catalogue WDS

Selezionate con una croce

