

Cliente nr.:
Nome:
Città:
Prov.:
Tel.:
Email:

Note:
Desideri essere ricontattato? Per la realizzazione di progetti specifici siamo lieti di supportarti al telefono.

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

Impiombatura e impalmatura su misura

Su misura per te.

L'impalmatura crea una giunzione permanente tra 2 cime (o tra una cima e un cavo d'acciaio). Un'impalmatura ha un carico di rottura molto più elevato di un nodo. Se l'impalmatura è fatta a regola

d'arte, il carico di rottura della cima o della corda si riduce leggermente, mentre quello di un nodo si riduce notevolmente (fino al 75%). Per esempio, il nodo gassa d'amante, molto usato dai marinai, riduce il carico di rottura fino al 50%! In

confronto: l'impalmatura del cordame riduce il carico di rottura solo del 5 % circa. L'impalmatura è quindi consigliabile. SVB ti offre un servizio completo in base ai tuoi progetti individuali, dalla consulenza al prodotto finito.

IMPIOMBATURE



Impalmatura (estremità aperta)



Occhiello fiammingo



Impalmatura con occhiello

Un'impalmatura a occhiello è particolarmente adatta per cime d'ormeggio e spring, cime d'ancoraggio, cime di sicurezza, ecc.



ORDINA ONLINE:

Impalmatura, impiombatura a occhio con redancia o moschettone, occhio fiammingo o impalmatura con occhiello.



Impiombatura con redancia in acciaio inox



Impiombatura con redancia in acciaio inox rinforzata



Impiombatura con redancia rotonda in alluminio



Impiombatura con moschettone

Per ordinare questi lavori di impiombatura, utilizza il nostro configuratore di cime nello shop online. Lo trovi direttamente in ogni articolo di cime: lì puoi personalizzare la tua cima scegliendo colore, lunghezza, impiombature, redance, moschettoni e altro.

Realizziamo a mano con la massima precisione in base al tuo ordine online.

SCHEDA TECNICA

Lavorazioni cime

ORDINA PER ISCRITTO:

Per queste realizzazioni,
ti preghiamo di inviarci
il modulo compilato a:
info@svb-marine.it

IMPIOMBATURA CIMA-CIMA

Su richiesta, possiamo impiombare assieme due cime di diverso diametro e/o effettuare diversi tipi di impiombatura. Così puoi combinare per esempio una cima DynaOne ad alte prestazioni con una cima più economica Tasmania o Gemini X.

Nota: Non adatta per la cima CUP. La differenza massima di diametro tra le cime è di 4 mm!



1. Articolo n. (cima n.1):	Articolo n. (cima n.2):
2. Lunghezza (cima n.1):	Lunghezza (cima n.2):
3. Impalmatura: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
4. Lavorazione (cima n.1): <input type="checkbox"/> Impiombatura <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia in acciaio inox <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia in acciaio inox rinforzata	
5. Lavorazione (cima n.2): <input type="checkbox"/> Impiombatura <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia in acciaio inox <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia in acciaio inox rinforzata	
6. Numero di pezzi:	

IMPIOMBATURA CAVO METALLICO-CIMA

Giunzioni cavo d'acciaio-cima su misura.

Consigliamo le seguenti combinazioni:

Cavo in acciaio inox 7 x 19 -

Cima TASMANIA o RACE XP.

Nota: Non per cime CUP, SQUARE e a 3 legnoli.



Adatto per l'uso
come drizza o come cima
di recupero

1. Cima articolo n.:	Lunghezza cima:
2. Cavo metallico articolo n.:	Lunghezza cavo metallico:
3. Impalmatura: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
4. Lavorazione cima: <input type="checkbox"/> Impiombatura <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia* <input type="checkbox"/> Impiombatura con redancia* rinforzata <input type="checkbox"/> Impiombatura con grilli*	
Lavorazione cavo metallico: L'estremità del cavo non può essere lavorata	
5. Numero di pezzi:	*in acciaio inox

IMPIOMBATURA CONTINUA SENZA FINE

Su richiesta, cime continue senza fine confezionate. Queste impiombature senza fine vengono utilizzate, ad esempio, nei sistemi di scotta randa EASYMATIC, nelle cime di controllo continue per i sistemi di avvolgifiocco o blister, oppure nei sistemi per spinnaker e altri utilizzi.

Nota: cima CUP non adatta per impiombature senza fine.



1. Cima articolo n.:
2. Lunghezza estesa:
3. Lunghezza perimetrale:
4. Numero di pezzi:

Si prega di compilare le seguenti tabelle con le dimensioni e rimandarle a noi. Faremo un preventivo il prima possibile.

Panoramica

Cime

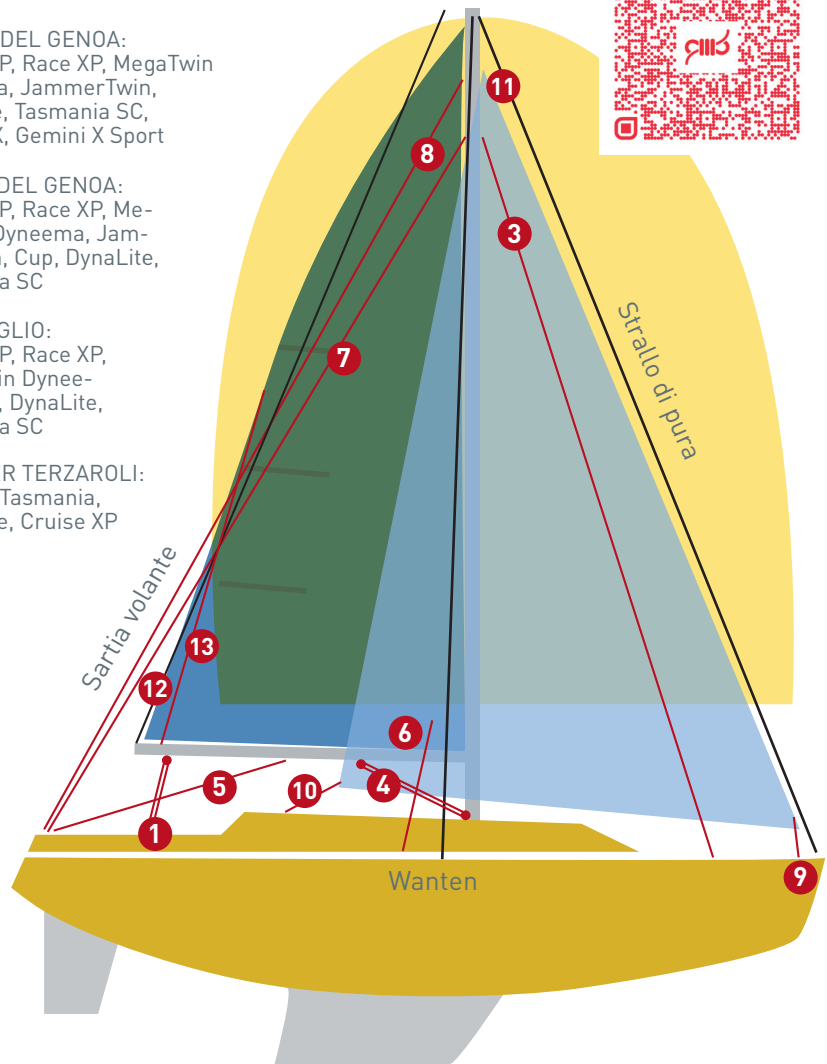


**SVB TROVA
LA CIMA:**



- SCOTTA RANDA:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, DynaLite, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 2 DRIZZA RANDA:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 3 DRIZZA SPI:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, DynaLite, Tasmania SC
- 4 VANG DEL BOMA:**
Cruise XP, Race XP, DynaOne, Cup, MegaTwin Dyneema, DynaLite, JammerTwin, Tasmania SC
- 5 SCOTTA SPI:**
Cruise XP, Race XP, DynaLite, MegaTwin Dyneema, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 6 CUNNINGHAM:**
Cruise XP, Race XP, Cup, MegaTwin Dyneema, DynaLite, DynaOne
- 7 PATERAZZO:**
Dyna-One
- 8 SARTIA VOLANTE:**
Dyna-One
- 9 CIMA PER TAMBURO:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, Cup, DynaLite, Tasmania SC

- SCOTTA DEL GENOA:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, DynaLite, Tasmania SC, Gemini X, Gemini X Sport
- 11 DRIZZA DEL GENOA:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, JammerTwin, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 12 AMANTIGLIO:**
Cruise XP, Race XP, MegaTwin Dyneema, Cup, DynaLite, Tasmania SC
- 13 CIMA PER TERZAROLI:**
Harkon, Tasmania, Dyna Lite, Cruise XP



QUALE Ø PER QUALE SUPERFICIE DELLA VELA /m²

Gleistein

m ² Superficie	Cruise XP	Race XP	Mega Twin	Jammer Twin	Dyna Lite	Cup	Tasmania SC	Gemini X	Gemini X Sport
5 m ²	6	4	6	8	6	4	6	6	6
10 m ²	6	6	6	8	6	6	6	6	6
20 m ²	8	8	6	8	8	8	10	8	8
30 m ²	10	10	8	10	10	10	12	10	10
40 m ²	12	12	10	12	12	12	12	12	12
50 m ²	12	12	10	12	12	14	14	14	12
60 m ²	12	12	12	-	12	14	14	16	14
70 m ²	14	14	2	-	14	-	-	-	-

m ² Superficie	Dynamic Color	Regatta 2000	Magic Pro	Hercules Vision	Herkules Color	Racer
5 m ²	6	4	4	6	6	6
10 m ²	6	6	5	6	6	6
20 m ²	8	6	6	8	8	6
30 m ²	10	8	8	10	10	8
40 m ²	12	10	-	14	14	10
50 m ²	12	10	-	14	14	10
60 m ²	14	12	-	14	14	12
70 m ²	14	12	-	14	14	12



m ² Superficie	Cavo 7x19
5 m ²	
10 m ²	3
20 m ²	3
30 m ²	4
40 m ²	4
50 m ²	5
60 m ²	5
70 m ²	6