

# ORMEGGIO

CIME DI ORMEGGIO	3
CATENE ZINCATE E INOX	6
GIUNTI SALPA ANCORE	7
MOLLE DI ORMEGGIO	7



Cime di ormeggio 3 legnoli colore bianco

Cima di ormeggio in poliestere costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 4 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0004-01	6 mm	315 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0004-02	8 mm	640 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0004-03	10 mm	1230 daN	68 g/metro	200 m
MAR-05-0004-04	12 mm	1360 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0004-05	14 mm	2010 daN	137 g/metro	100 m
MAR-05-0004-06	16 mm	2430 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0004-07	18 mm	3150 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0004-08	20 mm	3830 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0004-09	22 mm	4610 daN	310 g/metro	100 m

Cime di ormeggio 3 legnoli colore nero

Cima di ormeggio in poliestere costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 4 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0005-01	6 mm	315 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0005-02	8 mm	640 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0005-03	10 mm	1230 daN	68 g/metro	200 m
MAR-05-0005-04	12 mm	1360 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0005-05	14 mm	2010 daN	137 g/metro	100 m
MAR-05-0005-06	16 mm	2430 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0005-07	18 mm	3150 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0005-08	20 mm	3830 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0005-09	22 mm	4610 daN	310 g/metro	100 m

Cime di ormeggio HT 3 legnoli colore bianco

Cima di ormeggio in poliestere ad alta tenacità, costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 8 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0006-01	6 mm	752 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0006-02	8 mm	1300 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0006-03	10 mm	1806 daN	69 g/metro	200 m
MAR-05-0006-04	12 mm	2850 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0006-05	14 mm	3612 daN	138 g/metro	100 m
MAR-05-0006-06	16 mm	4514 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0006-07	18 mm	5417 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0006-08	20 mm	6772 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0006-09	22 mm	8350 daN	310 g/metro	100 m

Cime di ormeggio HT 3 legnoli colore nero

Cima di ormeggio in poliestere ad alta tenacità, costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 8 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0007-01	6 mm	752 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0007-02	8 mm	1300 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0007-03	10 mm	1806 daN	69 g/metro	200 m
MAR-05-0007-04	12 mm	2850 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0007-05	14 mm	3612 daN	138 g/metro	100 m
MAR-05-0007-06	16 mm	4514 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0007-07	18 mm	5417 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0007-08	20 mm	6772 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0007-09	22 mm	8350 daN	310 g/metro	100 m

Cime di ormeggio HT 3 legnoli colore blu

Cima di ormeggio in poliestere ad alta tenacità, costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 8 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0008-01	6 mm	752 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0008-02	8 mm	1300 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0008-03	10 mm	1806 daN	69 g/metro	200 m
MAR-05-0008-04	12 mm	2850 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0008-05	14 mm	3612 daN	138 g/metro	100 m
MAR-05-0008-06	16 mm	4514 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0008-07	18 mm	5417 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0008-08	20 mm	6772 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0008-09	22 mm	8350 daN	310 g/metro	100 m

Cime di ormeggio HT 3 legnoli colore bordeaux

Cima di ormeggio in poliestere ad alta tenacità, costruita con 3 legnoli lavorati a gherlino, studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Tenacità di 8 cN/dTex, per buona resistenza allo strappo. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.



Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0009-01	6 mm	752 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0009-02	8 mm	1300 daN	41 g/metro	200 m
MAR-05-0009-03	10 mm	1806 daN	69 g/metro	200 m
MAR-05-0009-04	12 mm	2850 daN	95 g/metro	200 m
MAR-05-0009-05	14 mm	3612 daN	138 g/metro	100 m
MAR-05-0009-06	16 mm	4514 daN	174 g/metro	100 m
MAR-05-0009-07	18 mm	5417 daN	221 g/metro	100 m
MAR-05-0009-08	20 mm	6772 daN	264 g/metro	100 m
MAR-05-0009-09	22 mm	8350 daN	310 g/metro	100 m



Cime di ormeggio T16 Compass colore blu

Cima di ormeggio con anima in poliestere tecnico ad alta capacità di assorbimento e resistenza allo strappo., con tenacità 8 cN/dTex. Copertura a trecciatura morbida costruita a 16 fusi studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.

Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0010-01	8 mm	1950 daN	45 g/metro	200 m
MAR-05-0010-02	10 mm	2500 daN	70 g/metro	200 m
MAR-05-0010-03	12 mm	3430 daN	98 g/metro	100 m
MAR-05-0010-04	14 mm	4000 daN	135 g/metro	100 m
MAR-05-0010-05	16 mm	4900 daN	152 g/metro	100 m
MAR-05-0010-06	18 mm	5100 daN	175 g/metro	100 m
MAR-05-0010-07	20 mm	8200 daN	270 g/metro	100 m
MAR-05-0010-08	22 mm	10800 daN	340 g/metro	100 m
MAR-05-0010-09	24 mm	12900 daN	420 g/metro	100 m
MAR-05-0010-10	26 mm	13600	490 g/metro	100 m



Cime di ormeggio T16 Compass colore nero

Cima di ormeggio con anima in poliestere tecnico ad alta capacità di assorbimento e resistenza allo strappo., con tenacità 8 cN/dTex. Copertura a trecciatura morbida costruita a 16 fusi studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.

Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0011-01	8 mm	1950 daN	45 g/metro	200 m
MAR-05-0011-02	10 mm	2500 daN	70 g/metro	200 m
MAR-05-0011-03	12 mm	3430 daN	98 g/metro	100 m
MAR-05-0011-04	14 mm	4000 daN	135 g/metro	100 m
MAR-05-0011-05	16 mm	4900 daN	152 g/metro	100 m
MAR-05-0011-06	18 mm	5100 daN	175 g/metro	100 m
MAR-05-0011-07	20 mm	8200 daN	270 g/metro	100 m
MAR-05-0011-08	22 mm	10800 daN	340 g/metro	100 m
MAR-05-0011-09	24 mm	12900 daN	420 g/metro	100 m
MAR-05-0011-10	26 mm	13600	490 g/metro	100 m



Cime di ormeggio T16 Compass colore bordeaux

Cima di ormeggio con anima in poliestere tecnico ad alta capacità di assorbimento e resistenza allo strappo., con tenacità 8 cN/dTex. Copertura a trecciatura morbida costruita a 16 fusi studiata per la massima ergonomia. Tolleranza a picchi di temperature di 260 °C, coefficiente di frizione 0,10, altamente scorrevole e resistente all'abrasione. Su richiesta, Maritime Supply offre la realizzazione di cime impiombate su misura.

Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0012-01	8 mm	1950 daN	45 g/metro	200 m
MAR-05-0012-02	10 mm	2500 daN	70 g/metro	200 m
MAR-05-0012-03	12 mm	3430 daN	98 g/metro	100 m
MAR-05-0012-04	14 mm	4000 daN	135 g/metro	100 m
MAR-05-0012-05	16 mm	4900 daN	152 g/metro	100 m
MAR-05-0012-06	18 mm	5100 daN	175 g/metro	100 m
MAR-05-0012-07	20 mm	8200 daN	270 g/metro	100 m
MAR-05-0012-08	22 mm	10800 daN	340 g/metro	100 m
MAR-05-0012-09	24 mm	12900 daN	420 g/metro	100 m
MAR-05-0012-10	26 mm	13600	490 g/metro	100 m



Cima di ormeggio AB02 Compact

Cima di ormeggio studiata per applicazioni standard, come l'ancoraggio di imbarcazioni leggere o l'ancoraggio. Anima e copertura in poliestere tecnico con tenacità di 8 cN/dTex, per buona resistenza all'abrasione e allo strappo. Punto di tolleranza a picchi di 260°, coefficiente di frizione di 0,10 per elevata scorrevolezza. Colore copertura bianco-grigio.

Codice	Diametro	B.L.	Peso	Lunghezza
MAR-05-0013-01	4 mm	480 daN	16 g/metro	200 m
MAR-05-0013-02	5 mm	570 daN	20 g/metro	200 m
MAR-05-0013-03	6 mm	880 daN	28 g/metro	200 m
MAR-05-0013-04	8 mm	1400 daN	39 g/metro	200 m
MAR-05-0013-05	10 mm	1600 daN	62 g/metro	200 m
MAR-05-0013-06	12 mm	2500 daN	93 g/metro	200 m



Catena calibrata zincata MAR-05-0014

Catena a maglia calibrata in acciaio, zincata a fuoco per argani e salpancore (DIN 766). Disponibile in matasse da 50 metri.

Codice	Ø filo	Dimensioni	Peso
MAR-05-0014-01	6 mm	20x18,5 mm	40 kg
MAR-05-0014-02	8 mm	27x24 mm	70 kg
MAR-05-0014-03	10 mm	36x28 mm	110 kg



Catena genovese MAR-05-0015

Catena a maglia genovese, realizzata in acciaio zincato a fuoco per ancoraggio. Disponibile in matasse da 50 metri.

Codice	Ø filo	Dimensioni	Peso
MAR-05-0015-01	6 mm	23x24,5 mm	36,5 kg
MAR-05-0015-02	8 mm	31x35 mm	65 kg
MAR-05-0015-03	10 mm	40x40 mm	102,5 kg



Catena calibrata inox MAR-05-0016

Catena a maglia calibrata in acciaio inox AISI 316, per argani e salpancore (DIN 766). Disponibile in matasse da 25 o 50 metri.

Codice	Diametro	Carico rottura	Dimensioni	Tipo	Matassa
MAR-05-0016-01	6 mm	1630 kg	18,5 x Ø 20 mm	DIN 766 ISO	25 m
MAR-05-0016-04	6 mm	1630 kg	18,5 x Ø 20 mm	DIN 766 ISO	50 m
MAR-05-0016-02	8 mm	3200 kg	24 x Ø 26 mm	DIN 766 ISO	25 m
MAR-05-0016-05	8 mm	3200 kg	24 x Ø 26 mm	DIN 766 ISO	50 m
MAR-05-0016-03	10 mm	5000 kg	30 x Ø 35 mm	ISO	25 m
MAR-05-0016-06	10 mm	5000 kg	30 x Ø 35 mm	ISO	50 m





