

INDEMAR



LISTINO PREZZI

Febbraio 2013



INDEMAR S.p.A.
VIA GUIDO ROSSA, 42 – 16012 BUSALLA (GE)
TEL. 010 964.19.27 – FAX 010 964.19.20
e-mail: info@indemar.com - internet: <http://www.indemar.com>
cap. soc. € 1.200.000 – P.I. 00277230108 – R.E.A. GE025-28954

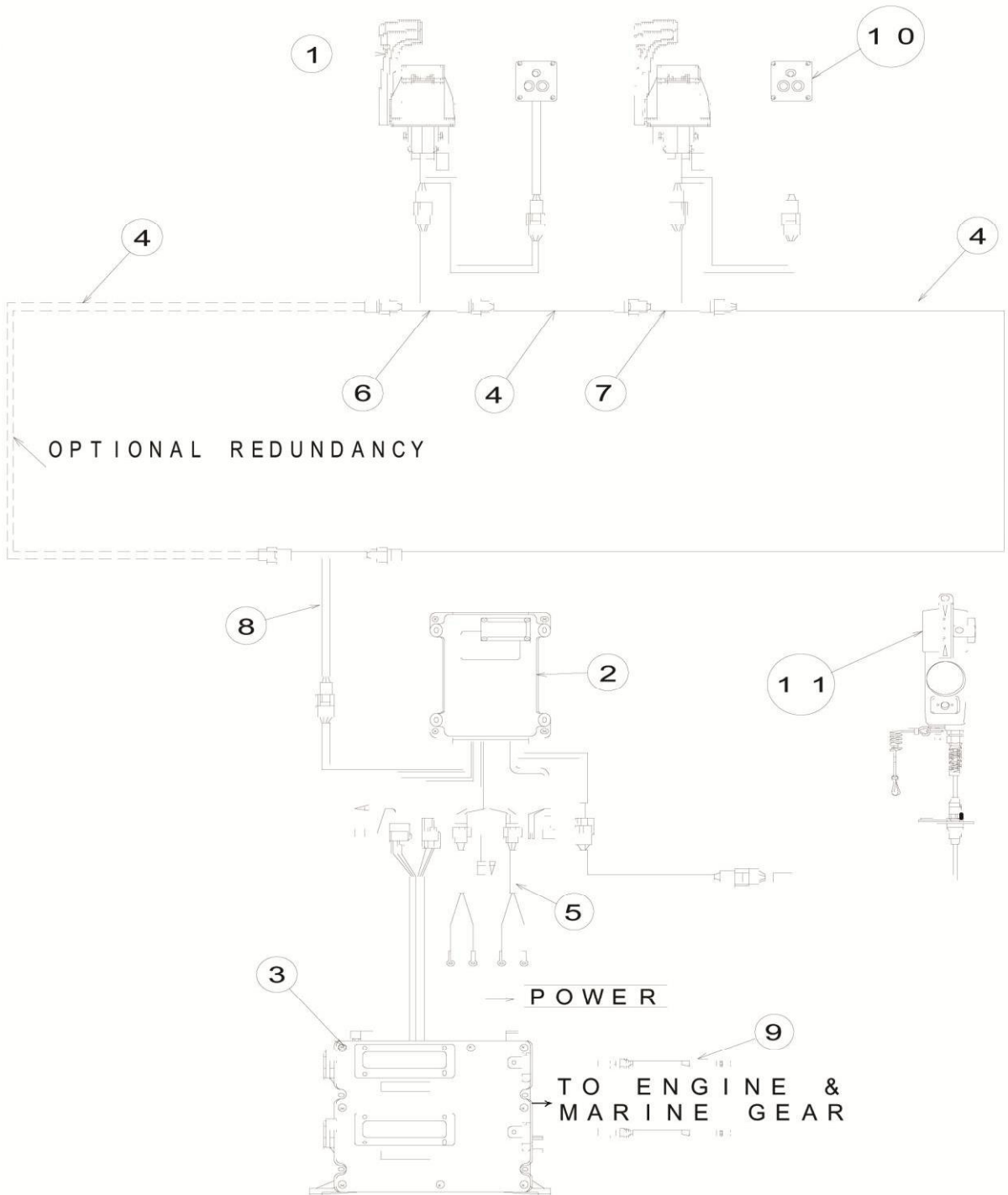
INDICE

<u>NKH Mec Corporation</u> Sistemi di comando elettronici	pag. 4-11
<u>Hynautic</u> Sistemi di comando idraulici.....	pag. 12
<u>Bennett Marine</u> Correttori d'assetto (flaps) ed alzaportelloni.....	pag. 13-17
<u>HRO (Horizon Reverse Osmosis)</u> Dissalatori ad osmosi inversa.....	pag. 18-22
<u>Mikado Propellers</u> Eliche a pale fisse.....	pag. 23
<u>Sea-Fire</u> Sistemi antincendio	pag. 24-28
<u>Shakespeare</u> Antenne	pag. 29-30
<u>Reverso</u> Pompe e sistemi trasferimento fluidi.....	pag. 31-33
<u>Sonihull</u> Sistema antivegetativo ad ultrasuoni.....	pag. 34
<u>Pretech</u> Comandi e cavi meccanici, timonerie meccaniche	pag. 35-38
<u>Hysteering</u> Timonerie idrauliche	pag. 39
<u>Velvet Drive Transmissions (Borg Warner)</u> Invertitori e parastrappi.....	pag. 40
<u>Newage Transmissions</u> Invertitori PRM.....	pag. 41-42
<u>Marlift</u> Molle a gas	pag. 43
<u>R&D Marine</u> Parastrappi, supporti e giunti elastici.....	pag. 44-45
<u>Hubbell</u> Spine e prese da banchina.....	pag. 46-47
<u>TDI</u> Avvolgicavo	pag. 48
<u>Exturn</u> Eliche di manovra esterne (poppa/prua).....	pag. 49-51
<u>Rocna Anchors</u> Ancore	pag. 52

NHK MEC

KE4+

SINGLE ENGINE CONFIGURATION



NHK MEC

KE4+

Sistema di controllo elettronico – Un motore

per motori ed invertitori ad azionamento meccanico

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO UNITARIO	Numero di stazioni			
				1	2	3	4
1	Leva di comando singola sx cromata senza PTT (senza comando trim/tilt)	NM1002-00	946,00				
1	Leva di comando singola sx cromata con PTT (con comando trim/tilt)	NM1001-00	969,00	1	2	3	4
1	Leva di comando singola sx cromata senza PTT (senza comando trim/tilt), SST	NM1003-00	992,00				
2	Unità di controllo 12V/24V	NM1475-00	1.937,00	1			
3	Attuatore	NM0183-00	1.338,00	1			
4	Cavo collegamento CANbus 2mt	NM0649-02	28,00	1	2	3	4
	4mt	NM0649-04	39,00				
	6mt	NM0649-06	51,00				
	8mt	NM0649-08	62,00				
	10mt	NM0649-10	74,00				
	12mt	NM0649-12	86,00				
	14mt	NM0649-14	97,00				
	16mt	NM0649-16	108,00				
	18mt	NM0649-18	120,00				
	20mt	NM0649-20	131,00				
	24mt	NM0649-24	154,00				
	30mt	NM0649-30	189,00				
	40mt	NM0649-40	247,00				
	50mt	NM0649-50	305,00				
5	Cavo di alimentazione (5mt) con filtro antidisturbo	NM0414-28F	60,00	2			
5	Cavo di alimentazione (10mt) con filtro antidisturbo	NM0414-33F	79,00	2			
6	Cavo a T (R/C – 1)	NM0647-09	56,00	1			
7	Cavo a T (R/C)	NM0647-10	37,00	-	1	2	3
8	Cavo a T (singolo)	NM0647-11	56,00	1			
9	Cavo push-pull meccanico I3			2			
	OPTIONAL						
10	Idle switch	NJ0765-00	323,00	1	2	3	4
11	Telecomando remoto	Vedi manuale telecomando remoto					
	Breaker 20 A	NJ0514-00	74,00	2			
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	26,00	1	2	3	4
	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	28,00				
	Cavo di prolunga interruttore trolling	NM0647-08	56,00	1	2	3	4

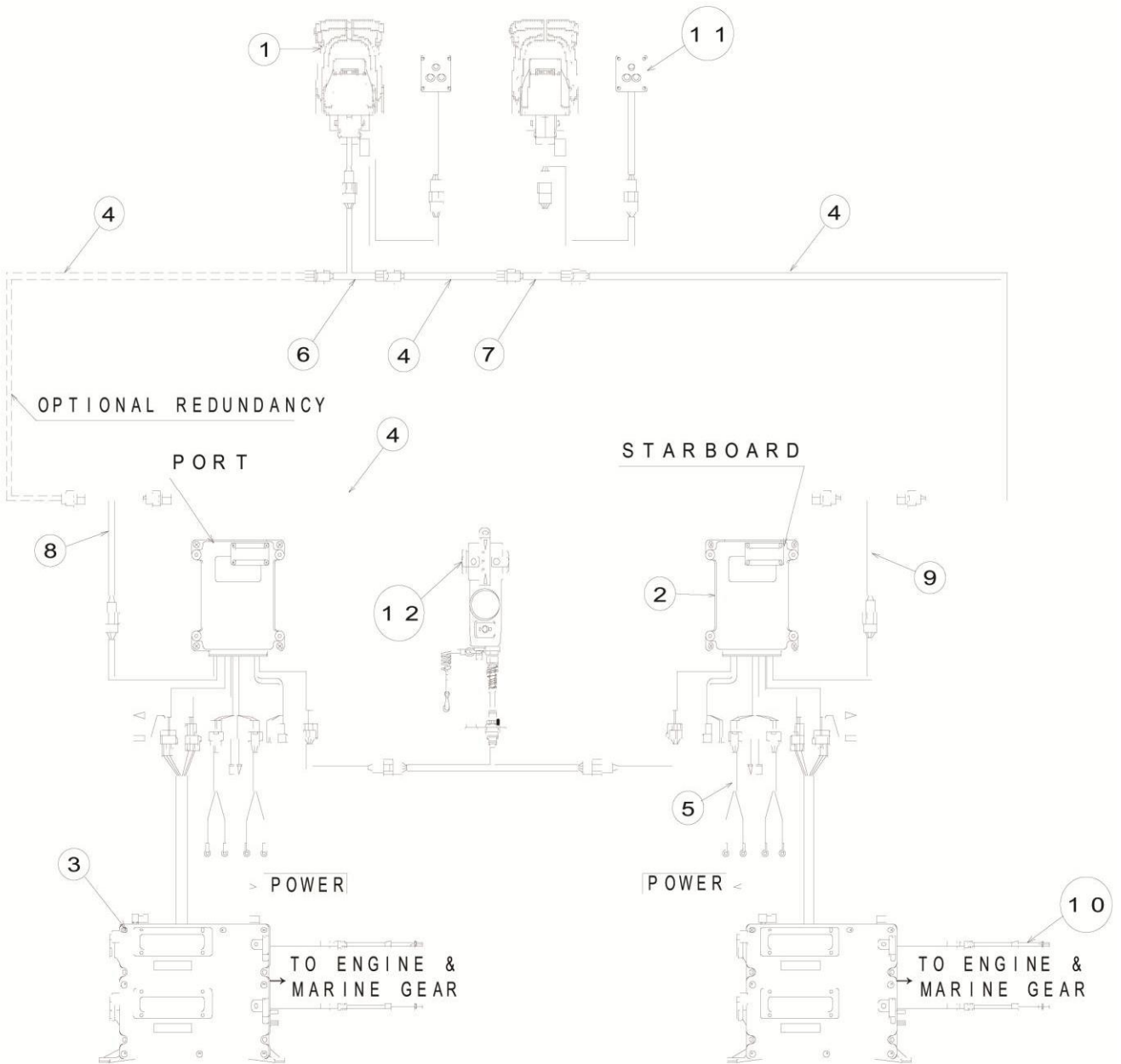
Sistema 1 motore 1 stazione (leva senza PPT, SST e cavo di collegamento CANbus da 12mt) = Euro 4.585

Sistema 1 motore 2 stazioni (leva senza PPT, SST e cavi di collegamento CANbus da 6mt e 12mt) = Euro 5.665

NHK MEC

KE4+

DUAL ENGINE CONFIGURATION



NHK MEC

KE4+

Sistema di controllo elettronico – Due motori

per motori ed invertitori ad azionamento meccanico

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO UNITARIO	Numero di stazioni			
				1	2	3	4
1	Leva di comando doppia cromata senza PTT (senza comando trim/tilt)	NM1052-00	1.338,00	1	2	3	4
1	Leva di comando doppia cromata con PTT (con comando trim/tilt)	NM1051-00	1.384,00				
1	Leva di comando doppia cromata senza PTT (senza comando trim/tilt), SST	NM1053-00	1.430,00				
2	Unità di controllo 12V/24V	NM1475-00	1.937,00	2			
3	Attuatore	NM0183-00	1.338,00	2			
4	Cavo collegamento CANbus	2mt	NM0649-02	2	3	4	5
		4mt	NM0649-04				
		6mt	NM0649-06				
		8mt	NM0649-08				
		10mt	NM0649-10				
		12mt	NM0649-12				
		14mt	NM0649-14				
		16mt	NM0649-16				
		18mt	NM0649-18				
		20mt	NM0649-20				
		24mt	NM0649-24				
		30mt	NM0649-30				
		40mt	NM0649-40				
		50mt	NM0649-50				
5	Cavo di alimentazione (5mt) con filtro antidisturbo	NM0414-28F	60,00	4			
5	Cavo di alimentazione (10mt) con filtro antidisturbo	NM0414-33F	79,00	4			
6	Cavo a T (R/C – 1)	NM0647-09	56,00	1			
7	Cavo a T (R/C)	NM0647-10	37,00	-	1	2	3
8	Cavo a T (PORT)	NM0647-12	56,00	1			
9	Cavo a T (STBD)	NM0647-13	37,00	1			
10	Cavo push-pull meccanico I3			4			
	OPTIONAL						
11	Idle switch	NJ0765-00	323,00	1	2	3	4
12	Comando remoto	Vedi manuale comando remoto					
	Breaker 20A	NJ0514-00	74,00	4			
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	26,00	1	2	3	4
	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	28,00				
	Cavo di prolunga interruttore trolling	NM0647-08	56,00	1	2	3	4
	Trim circuit harness	NJ0772-00	162,00	1	2	3	4

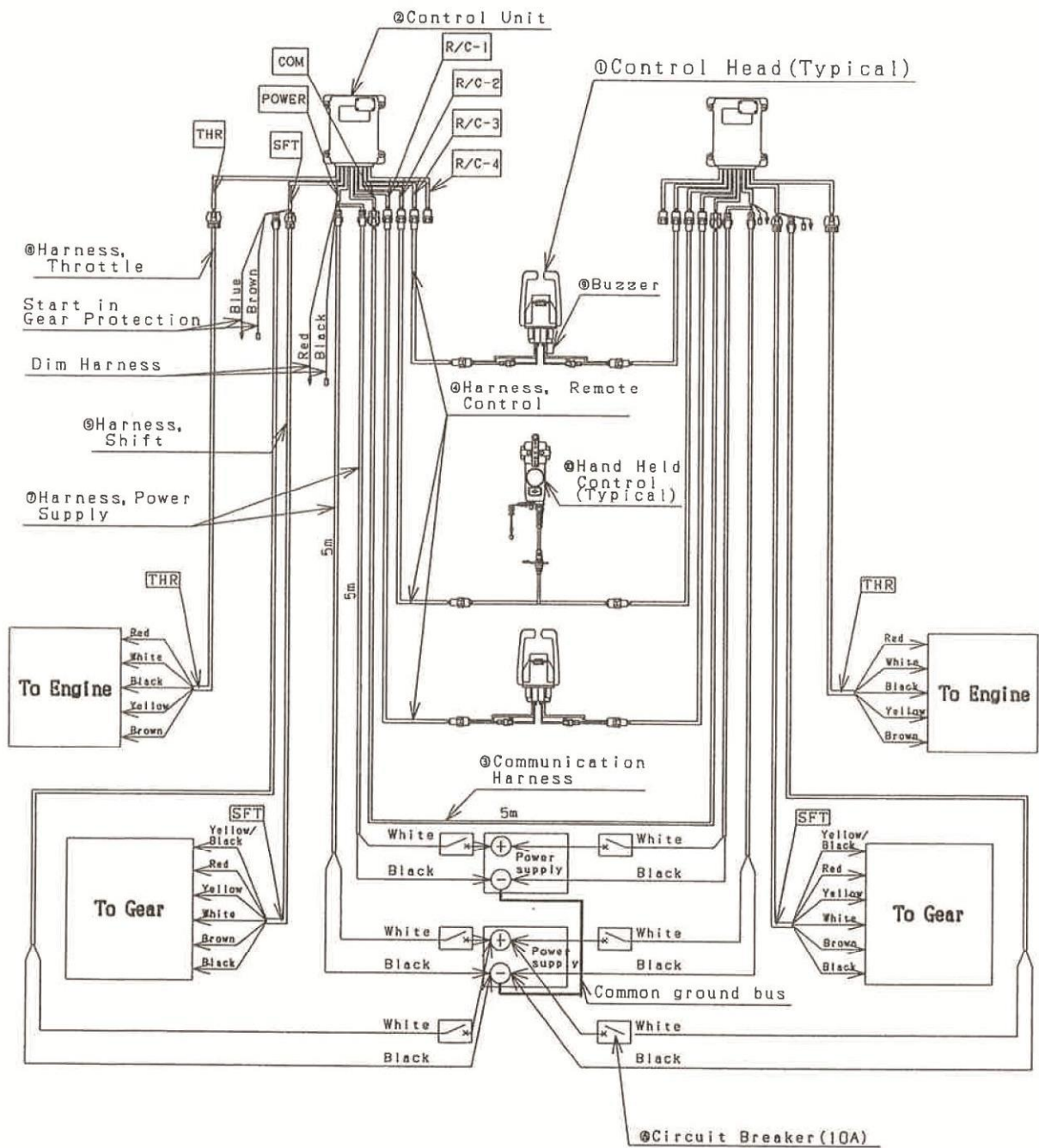
Sistema 2 motori 1 stazione (leva senza PPT, SST e cavi di collegamento CAN bus da 4mt e 12mt) = Euro 8.494

Sistema 2 motori 2 stazioni (leva senza PPT, SST, cavi di collegamento CANbus da 4mt, 6mt e 12mt) = Euro 10.012

NHK MEC

KE5A

COMPONENTI



NHK MEC

KE5A

Sistema di controllo elettronico

per motori a gestione elettronica ed invertitori a solenoidi

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO UNITARIO	Un motore				Due motori				
				Numero di stazioni				Numero di stazioni				
				1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Leva comando singola sx	NM0534-00	637,00	1	2	3	4	-	-	-	-	
	Leva comando singola dx	NM0535-00	637,00									
	Leva comando doppia cromata	NM0533-00	904,00	-	-	-	-	1	2	3	4	
	Leva comando doppia nera	NM0539-00	904,00									
2	Unità di controllo 12/24V (ECU)	NM1444-00	2.159,00	1	1	1	1	2	2	2	2	
3	Cavo di comunicazione	NM0619-05	97,00	-	-	-	-	1	1	1	1	
4	Cavo di collegamento leva/ECU	4m	NM0616-04	88,00								
		6m	NM0616-06	101,00								
		8m	NM0616-08	115,00								
		10m	NM0616-10	129,00								
		12m	NM0616-12	143,00	1	2	3	4	2	4	6	8
		14m	NM0616-14	157,00								
		16m	NM0616-16	171,00								
		18m	NM0616-18	185,00								
		20m	NM0616-20	198,00								
		22m	NM0616-22	212,00								
		24m	NM0616-24	226,00								
		30m	NM0616-30	268,00								
40m	NM0616-40	337,00										
50m	NM0616-50	406,00										
5	Cavo invertitore KE5A	NM0640-05	69,00	1	1	1	1	2	2	2	2	
6	Cavo acceleratore KE5A	Tipo 1	NM0641-05	65,00								
		Tipo 2	NM0642-05	65,00	1	1	1	1	2	2	2	2
		Tipo 3	NM0643-05	65,00								
7	Cavo di alimentazione	5m	NM0414-28F	60,00	3	3	3	3	6	6	6	6
		10m	NM0414-33F	79,00								
	Optional											
8	Breaker 10 A	NJ0595-00	74,00	3	3	3	3	6	6	6	6	
9	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	28,00	1	2	3	4	2	4	6	8	
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	26,00									
10	Comando remoto	Si può usare al posto della leva comando										

Compatibilità Motori (principali)

Tipo 1 4-20Ma: MAN -MTU, ecc.

Tipo 2 0-4.5V: FPT - CUMMINS – JOHN DEERE - DETROIT DIESEL - SCANIA, ecc.

Tipo 3 PWM: CATERPILLAR

NHK MEC

KE6A

Sistema di controllo elettronico

per motori a gestione elettronica ed invertitori ad azionamento meccanico

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO UNITARIO	Un motore				Due motori			
			Numero di stazioni				Numero di stazioni			
			1	2	3	4	1	2	3	4
Leva comando singola sx	NM0534-00	637,00	1	2	3	4	-	-	-	-
Leva comando singola dx	NM0535-00	637,00								
Leva comando doppia cromata	NM0533-00	904,00	-	-	-	-	1	2	3	4
Leva comando doppia nera	NM0539-00	904,00								
Unità di controllo 12V (ECU)	NM1449-00	1.983,00	1	1	1	1	2	2	2	2
Unità di controllo 24V (ECU)	NM1450-00	1.983,00								
Cavo di comunicazione	NM0619-05	97,00	-	-	-	-	1	1	1	1
Cavo di collegamento leva / ECU	6m	NM0616-06								
	8m	NM0616-08								
	12m	NM0616-12	1	2	3	4	2	4	6	8
	14m	NM0616-14								
	16m	NM0616-16								
	18m	NM0616-18								
	20m	NM0616-20								
Cavo attuatore/invertitore	2m	NM1449-07	1	1	1	1	2	2	2	2
Cavo acc./attuatore	Tipo 1	NM0641-05								
	Tipo 2	NM0642-05	1	1	1	1	2	2	2	2
	Tipo 3	NM0643-05								
Cavo di alimentazione	5m	NM0414-28F	2	2	2	2	4	4	4	4
	10m	NM0414-33F								
Attuatore invertitore		NM0172-00	1	1	1	1	2	2	2	2

Compatibilità Motori (principali)

Tipo 1 4-20Ma: MAN -MTU, ecc.

Tipo 2 0-4.5V: FPT - CUMMINS – JOHN DEERE - DETROIT DIESEL - SCANIA, ecc.

Tipo 3 PWM: CATERPILLAR

NHK MEC

Accessori KE4+ - KE5A - KE6

	Kit di sincronizzazione KE5A – KE6	
NM0605-01	Cavo synchro Master	69,00
NM0605-02	Cavo synchro Slave	69,00
NJ0524-00	Kit interruttore Synchro	138,00
NM0617-10	Cavo interruttore Synchro KE da 10 mt	42,00
NM0617-20	Cavo interruttore Synchro KE da 20 mt	79,00
	Trolling KE4+	
NJ0766-00	Interruttore	231,00
NJ0765-00	Idle switch (optional)	323,00
NM0647-08	Cavo di prolunga interruttore (optional)	56,00
NM0649-08	Cavo collegamento CAN bus 8mt	62,00
NM0649-12	Cavo collegamento CAN bus 12mt	85,00
NM0649-14	Cavo collegamento CAN bus 14mt	97,00
NM1481-00	Centralina trolling	1.937,00
NM0647-16	Cavo a T (troll)	37,00
NM0186-00	Attuatore trolling	692,00
NM0648-01	Cavo troll (STBD)	56,00
NM0648-03	Cavo troll (PORT)	56,00
	Trolling KE5A	
NM0493-00	Centralina trolling 12/24v (KE5A)	1.983,00
NM0627-05	Cavo uscita trolling (KE5A)	51,00
NM0228-00	Interruttore trolling	286,00
NM0621-01	Cavo trolling slave	60,00
NM0611-03	Cavo alimentazione/comunicazione trolling 3 m	272,00
NM0611-05	Cavo alimentazione/comunicazione trolling 5 m	300,00
NM0618-08	Cavo collegamento interruttore/centralina 8 m	88,00
NM0618-12	Cavo collegamento interruttore/centralina 12 m	106,00
NM0618-14	Cavo collegamento interruttore/centralina 14 m	115,00
	Telecomando remoto ed accessori	
NM0906-00	Kit telecomando remoto doppio	1.614,00
NM0907-00	Kit telecomando remoto singolo	1.375,00
NM0542-42	Kit relè 12v telecomando remoto	46,00
NM0542-43	Kit relè 24v telecomando remoto	46,00
NM0542-41	Supporto telecomando remoto	46,00

HYNAUTIC

Comandi idraulici

COMANDI IDRAULICI HYNAUTIC		
Installazione con tubo in nylon		
MC-B4-S1D	Un motore – singola stazione- scatola doppia	4.172,00
MC-B4-S2D	Un motore – doppia stazione – scatola doppia	5.708,00
MC-B4-T1D	Due motori – singola stazione - scatola doppia	7.333,00
MC-B4-T2D	Due motori – doppia stazione - scatola doppia	10.403,00
MC-B4-T3D	Due motori – tripla stazione – scatola doppia	13.476,00
MCT-05	Tubo nylon 5/16” o.d. al metro	7,50
Installazione con tubo in rame (tubo in rame non fornibile)		
MC-B5-S1D	Un motore – singola stazione- scatola doppia	4.340,00
MC-B5-S2D	Un motore – doppia stazione - scatola doppia	5.941,00
MC-B5-T1D	Due motori – singola stazione - scatola doppia	7.602,00
MC-B5-T2D	Due motori – doppia stazione - scatola doppia	10.834,00
MC-B5-T3D	Due motori – tripla stazione – scatola doppia	14.007,00
160052	Manometro serbatoio	82,00
610048	Pomello nero	28,00
610058	Pomello rosso	28,00
CL-B4	Leva comando sinistra	1.188,00
CR-B4	Leva comando destra	1.188,00
MCO-03/I	Liquido confezione da 1 litro	17,90
MCV-04	Valvola di carico	467,00
MCVF-04	Serie raccordi	149,00
MCVF-05	Serie raccordi	132,00
MCVF-10	Serie raccordi	189,00
STF-12	Serie raccordi	242,00
STF-13	Serie raccordi	231,00
R-04	Serbatoio (vecchio tipo)	1.080,00
R-13	Serbatoio (nuovo tipo con valvola di carico)	1.403,00
SS-04	Attuatore – invertitore	1.044,00
SSH-01	Interruttore di folle	580,00
ST-04	Attuatore – acceleratore (vecchio tipo)	942,00
ST-06	Attuatore – acceleratore	900,00
STV-10	Valvola	250,00

BENNETT MARINE

Correttori d'assetto e alzaportelloni

KIT STANDARD COMPLETI DI PIASTRE E COMANDO EURO ROCKER		
109UE	Sistema completo di piastre mm. 254 x 229	1.067,00
129UE	Sistema completo di piastre mm. 305 x 229	1.067,00
149UE	Sistema completo di piastre mm. 356 x 229	1.104,00
169UE	Sistema completo di piastre mm. 406 x 229	1.104,00
189UE	Sistema completo di piastre mm. 457 x 229	1.104,00
209UE	Sistema completo di piastre mm. 508 x 229	1.151,00
229UE	Sistema completo di piastre mm. 559 x 229	1.151,00
249UE	Sistema completo di piastre mm. 610 x 229	1.151,00
309UE	Sistema completo di piastre mm. 762 x 229	1.216,00
369UE	Sistema completo di piastre mm. 915 x 229	1.272,00
429UE	Sistema completo di piastre mm. 1067 x 229	1.309,00
489UE	Sistema completo di piastre mm. 1222 x 229	1.366,00
549UE	Sistema completo di piastre mm. 1372 x 229	1.459,00
1212E	Sistema completo di piastre mm. 305 x 305	1.104,00
1412UE	Sistema completo di piastre mm. 356 x 305	1.151,00
1612UE	Sistema completo di piastre mm. 406 x 305	1.151,00
1812UE	Sistema completo di piastre mm. 457 x 305	1.151,00
2012UE	Sistema completo di piastre mm. 508 x 305	1.216,00
2212UE	Sistema completo di piastre mm. 559 x 305	1.216,00
2412UE	Sistema completo di piastre mm. 610 x 305	1.216,00
3012UE	Sistema completo di piastre mm. 762 x 305	1.272,00
3612UE	Sistema completo di piastre mm. 915 x 305	1.309,00
4212UE	Sistema completo di piastre mm. 1067 x 305	1.366,00
4812UE	Sistema completo di piastre mm. 1242 x 305	1.917,00
5412UE	Sistema completo di piastre mm. 1372 x 305	2.057,00
6012UE	Sistema completo di piastre mm. 1524 x 305	2.244,00
6612UE	Sistema completo di piastre mm. 1676 x 305	2.385,00
7212UE	Sistema completo di piastre mm. 1829 x 305	2.608,00
	Tutti i kit standard hanno centralina 12v	
	Su richiesta i sistemi possono avere: - centralina elettroidraulica 24 o 32 volts - doppio cilindro completo di raccordi (2C)	Con l'aggiunta di Euro: 37,00 311,50

KIT STANDARD SENZA PIASTRE		
V351HUC1E	Sistema completo senza piastre – 12 v comando Euro rocker	776,00
V351HUC2E	Sistema completo senza piastre – 24 v comando Euro rocker	813,00

BENNETT MARINE

Correttori d'assetto e alzaportelloni

CORRETTORI D'ASSETTO – FLAPS		
PIASTRE, ACCESSORI E RICAMBI		
TPA 109UF	Piastra singola mm 254 x 229	145,00
TPA 129UF	Piastra singola mm 305 x 229	145,00
TPA 149UF	Piastra singola mm 356 x 229	164,00
TPA 169UF	Piastra singola mm 406 x 229	164,00
TPA 189UF	Piastra singola mm 457 x 229	164,00
TPA 209UF	Piastra singola mm 508 x 229	187,00
TPA 229UF	Piastra singola mm 559 x 229	187,00
TPA 249UF	Piastra singola mm 610 x 229	187,00
TPA 309UF	Piastra singola mm 762 x 229	220,00
TPA 369UF	Piastra singola mm 915 x 229	248,00
TPA 429UF	Piastra singola mm 1067 x 229	266,00
TPA 489UF	Piastra singola mm 1222 x 229	295,00
TPA 549UF	Piastra singola mm 1372 x 229	341,00
TPA 1212	Piastra singola mm 305 x 305	164,00
TPA 1412UF	Piastra singola mm 356 x 305	187,00
TPA 1612UF	Piastra singola mm 406 x 305	187,00
TPA 1812UF	Piastra singola mm 457 x 305	187,00
TPA 2012UF	Piastra singola mm 508 x 305	220,00
TPA 2212UF	Piastra singola mm 559 x 305	220,00
TPA 2412UF	Piastra singola mm 610 x 305	220,00
TPA 3012UF	Piastra singola mm 762 x 305	248,00
TPA 3612UF	Piastra singola mm 915 x 305	266,00
TPA 4212UF	Piastra singola mm 1067 x 305	295,00
TPA 4812UF	Piastra singola mm 1242 x 305	570,00
TPA 5412UF	Piastra singola mm 1372 x 305	641,00
TPA 6012UF	Piastra singola mm 1524 x 305	734,00
TPA 6612UF	Piastra singola mm 1676 x 305	804,00
TPA 7212UF	Piastra singola mm 1829 x 305	916,00

BENNETT MARINE

Correttori d'assetto e alzaportelloni

KIT SPORT TABS		
M80	Kit completo per installaz su imbarcaz da 5-6 metri	1.058,00
M120	Kit completo per installaz su imbarcaz da 6-7 metri	1.095,00

SPORT TABS		
ST 9	Sistema singolo cilindro con comando rocker mm 305x229	1.225,00
ST12	Sistema doppio cilindro con comando rocker mm 305x305	1.561,00
ST16	Sistema doppio cilindro con comando rocker mm 305X407	1.674,00
BASS TABS		
BT810	Sistema completo con rocker switch mm 203 x 254	1.216,00
BT1012	Sistema completo con rocker switch mm 254 x 305	1.253,00

INDICATORI FLAPS		
TG1002B	Strumenti analogici (2)	329,00
TG1002B-24	Strumenti analogici (2) 24 Volt	329,00
TG1004B	Strumenti analogici per doppia stazione (4)	621,00
TG1004B-24	Strumenti analogici per doppia stazione (4) 24 Volt	621,00
TPI2000	Indicatori digitali TPI con sensore singola stazione	561,00
TPI2000B	Indicatori digitali TPI con sensore doppia stazione	950,00
EIC5000	Comando completo di indicatori digitali + ATR 12V	720,00
EIC50002	Comando completo di indicatori digitali + ATR 24V	720,00
EIC5000A	Comando completo di indicatori digitali doppia stazione + ATR 12V	1.179,00
EIC5000A2	Comando completo di indicatori digitali doppia stazione + ATR 24V	1.179,00
NMEA1	Interfaccia NMEA1	421,00
AUTO TAB CONTROL – ATC		
AC3000	Auto Tab Control 12V	720,00
AC30002	Auto Tab Control 24V	720,00
AC3000A	Auto Tab Control doppia stazione 12V	1.095,00
AC30002A	Auto Tab Control doppia stazione 24V	1.095,00
AUTO TAB RETRACTOR – ATR		
AR512	Centralina per chiusura automatica flap 12 v	153,00
AR524	Centralina per chiusura automatica flap 24 v	153,00

BENNETT MARINE

Correttori d'assetto e alzaportelloni

ALZAPORTELLONI		
HL1000181	Sistema RETROFIT 1 cilindro	605,00
HL2000181	Sistema RETROFIT 2 cilindri 18'' – mov. simultaneo	889,00
HL3000181	Sistema RETROFIT 2 cilindri 18'' – mov. indipendente	1.030,00
HL1351181	Sistema indipendente – 1 cilindro 18''	931,00
HL2351181	Sistema indipendente – 2 cilindri 18'' mov. simultaneo	1.216,00
HL3351181	Sistema indipendente – 2 cilindri 18'' mov. indipendente	1.334,00
HL2351DA121	Sistema indipendente doppio effetto – 2 cilindri 12''	1.549,00
HL2351DA241	Sistema indipendente doppio effetto – 2 cilindri 24''	1.661,00
ALZAPORTELLONI – ACCESSORI		
DAHPU1	Pompa elettro-idraulica doppio effetto 12V	889,00
DAHPU2	Pompa elettro-idraulica doppio effetto 24V	926,00
HL1000HB	Raccordi per installazione sollevatore HL1000	47,50
HL12M	Collettore 2 valvole 12 volt	282,00
HL12M4	Collettore 4 valvole 12 volt	421,00
HL12C	Cilindro corsa 12''	234,00
HL12CDA	Cilindro corsa 12'' doppio effetto	234,00
HL18C	Cilindro corsa 18''	262,00
HL18CDA	Cilindro corsa 18'' doppio effetto	262,00
HL24C	Cilindro corsa 24''	290,00
HL24CDA	Cilindro corsa 24'' doppio effetto	290,00
MKHL1000	Kit installazione cilindro	28,20
RS1001HL	Comando Rocker singolo	82,80

BENNETT MARINE

Correttori d'assetto e alzaportelloni

COMANDI		
ES2000	Comando Euro Rocker	165,00
RICAMBI / COMPONENTI		
A1101A	Cilindro mm 349.25	132,00
A1101EX	Cilindro – attacco esterno	165,00
A1103	Coperchio superiore cilindro	42,20
A1113	Cerniera inferiore	12,30
A1115	Spinotto cerniera inferiore	3,52
A1101C-P	Cilindro con sensore rosso	206,00
A1101C-S	Cilindro con sensore verde	206,00
A1200S	Cilindro attuatore corto	165,00
CC3003-P	Coperchio sensore cilindro sn rosso	84,50
CC3003-S	Coperchio sensore cilindro ds verde	84,50
H1170A	Confezione montaggio correttori di assetto	47,50
H1170ATPI	Confezione montaggio display TPI	24,60
H1170B	Confezione montaggio doppio cilindro	47,50
H1170BTPI	Confezione montaggio display TPI 2 stazione	5,28
H1172	Raccordo a gomito femmina	8,80
RM12	Modulo relè 12V	132,00
RM24	Modulo relè 24V	132,00
T1125 - 20	Tubo idraulico 6 m.	59,80
T1126	Raccordo a T	10,60
T1127	Dado a ghiera	3,52
TG201B	Strumento analogico	158,00
TPIAB	Indicatori digitali per doppia stazione TPI con cavo 6m	431,00
VP1135G	Valvola solenoide – 12 v – cavo verde	102,00
VP1135G / 24	Valvola solenoide – 24 v – cavo verde	102,00
VP1135R	Valvola solenoide – 12 v – cavo rosso	102,00
VP1135R / 24	Valvola solenoide – 24 v – cavo rosso	102,00
V351HPU1	Centralina elettro-idraulica 12 v	609,00
V351HPU2	Centralina elettro-idraulica 24 v	646,00
WH 1000	Cavo schermato 6.5 m	61,60

HRO (HORIZON REVERSE OSMOSIS)

DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Modello Horizon SEAFARI Da 71 a 284 litri per ora

HORIZON SEAFARI – SERIE VERSATILE			
Versione compatta	Versione modulare		
H14C450-1	H15M450-1	Modello 450-1 (71 litri per ora)	9.170,00
H14C700-1	H15M700-1	Modello 700-1 (110 litri per ora)	9.670,00
H14C900-1	H15M900-1	Modello 900-1 (142 litri per ora)	10.170,00
H14C900-2	H15M900-2	Modello 900-2 (142 litri per ora)	10.350,00
H14C1400-2	H15M1400-2	Modello 1400-2 (221 litri per ora)	11.150,00
H14C1800-2	H15M1800-2	Modello 1800-2 (284 litri per ora)	11.950,00

In fase di ordine, specificare voltaggio CA, Hz e numero di fasi.

Prefiltro Serie Commerciale e Separatore Olio/Acqua inclusi nel prezzo se ordinati con il dissalatore.

Accessori e Optional

Cruiser Package comprendente: Prefiltro Serie Commerciale, Separatore Olio/Acqua, Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF) e Gruppo Filtro a Carbone Attivo

Euro 620,00*

Voyager Package comprendente: Prefiltro Serie Commerciale, Separatore Olio/Acqua, Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF), Gruppo Filtro a Carbone Attivo, Pannello di controllo remoto

Euro 930,00*

Prefiltro Serie Commerciale:	Euro 390,00*
Separatore Olio/Acqua:	Euro 390,00*
Filtro per plankton	Euro 250,00*
Filtro Sabbia e Filtro Media:	Euro 880,00*
Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF):	Euro 675,00*
Misuratore di salinità portatile:	Euro 50,00*
Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m:	Euro 310,00*
Avviamento soft del motore:	Euro 675,00*
Gruppo Filtro a Carbone Attivo:	Euro 105,00*
Sterilizzatore a raggi ultravioletti:	Euro 410,00*
Neutralizzante del PH	Euro 160,00*

*Prezzi validi solo se gli articoli sono ordinati con il dissalatore

HRO (HORIZON REVERSE OSMOSIS)

DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Modello Horizon Seafari MINI

Da 27 e 55 litri per ora

HORIZON SEAFARI MINI		
A232000170	Modello Seafari Mini 170 (27 litri per ora)	6.160,00
	Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	
A232000350	Modello Seafari Mini 350 (55 litri per ora)	7.800,00
	Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	
A232000550	Modello Seafari Mini 550 (87 litri per ora)	8.750,00
	Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	
A232000750	Modello Seafari Mini 750 (117 litri per ora)	9.260,00
	Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	

In fase di ordine, specificare voltaggio CA, Hz e numero di fasi.

Accessori e Optional

Sailor Package comprendente: Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF) e Gruppo Filtro a Carbone Attivo

Euro 720,00*

Filtro per Plankton:	Euro 250,00*
Neutralizzante del PH	Euro 160,00*
Sterilizzatore a raggi ultravioletti:	Euro 410,00*
Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF):	Euro 675,00*
Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m:	Euro 310,00*
Gruppo Filtro a Carbone Attivo:	Euro 105,00*
Avviamento soft del motore:	Euro 675,00*
Misuratore di salinità portatile:	Euro 50,00*

*Prezzi validi solo se gli articoli sono ordinati con il dissalatore

HRO
(HORIZON REVERSE OSMOSIS)
DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Modello Horizon Seafari ESCAPE
Da 32 a 95 litri per ora

HORIZON SEAFARI ESCAPE			
Versione compatta	Versione modulare		
A39000020C	A39000020M	Modello Seafari Escape 200 (32 litri per ora)	8.720,00
		Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	
A39000040C	A39000040M	Modello Seafari Escape 400 (63 litri per ora)	9.425,00
		Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	
A39000060C	A39000060M	Modello Seafari Escape 600 (95 litri per ora)	10.410,00
		Disponibile a 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	

In fase di ordine, specificare voltaggio CA, Hz e numero di fasi ed indicare se modello compatto "C" o modello modulare "M"

Accessori e Optional

Sailor Package comprendente: Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF) e Gruppo Filtro a Carbone Attivo

Euro 780,00*

Voyager Package comprendente: Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF), Gruppo Filtro a Carbone Attivo e pannello di comando a distanza

Euro 1.050,00*

Filtro per Plancton:	Euro 265,00*
Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF):	Euro 750,00*
Neutralizzante del PH	Euro 160,00*
Gruppo Filtro a Carbone Attivo:	Euro 105,00*
Sterilizzatore a raggi ultravioletti:	Euro 410,00*
Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m:	Euro 310,00*
Misuratore di salinità portatile:	Euro 50,00*

*Prezzi validi solo se gli articoli sono ordinati con il dissalatore

HRO (HORIZON REVERSE OSMOSIS)

DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Modello Horizon CORAL SEA

Da 442 a 1073 litri per ora

HORIZON CORAL SEA		
A600702400	Modello Coral Sea 3" 2800 (442 litri per ora) – Orizzontale	24.022,00
A610702400	Modello Coral Sea 3" 2800 (442 litri per ora) – Verticale	24.022,00
A620702400	Modello Coral Sea 3" 2800 (442 litri per ora) – Modulare	24.022,00
A600703000	Modello Coral Sea 3" 3600 (568 litri per ora) – Orizzontale	26.910,00
A610703000	Modello Coral Sea 3" 3600 (568 litri per ora) – Verticale	26.910,00
A620703000	Modello Coral Sea 3" 3600 (568 litri per ora) – Modulare	26.910,00
A600203700	Modello Coral Sea 4" 4200 (662 litri per ora) – Orizzontale	37.236,00
A610203700	Modello Coral Sea 4" 4200 (662 litri per ora) – Verticale	37.236,00
A600304600	Modello Coral Sea 4" 5200 (820 litri per ora) – Orizzontale	40.125,00
A610304600	Modello Coral Sea 4" 5200 (820 litri per ora) – Verticale	40.125,00
A600405500	Modello Coral Sea 4" 6200 (978 litri per ora) – Orizzontale	43.175,00
A600506300	Modello Coral Sea 4" 6800 (1073 litri per ora) – Orizzontale	46.010,00

In fase di ordine, specificare voltaggio CA, Hz e numero di fasi

Accessori e Optional

Gruppo Filtro "HRO Mediafilter" (modello 2800/3600):	Euro 3.157,00*
Gruppo Filtro "HRO Mediafilter" (modello 4200/6800):	Euro 3.692,00*
Neutralizzante del PH	Euro 642,00*
Sterilizzatore a raggi ultravioletti:	Euro 1.579,00*
Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF) (modello 2800/3600):	Euro 931,00*
Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF) (modello 4200/6800):	Euro 931,00*
Pannello di controllo remoto touch screen monocromatico con cavo da 45 m:	Euro 920,00*
Misuratore di salinità portatile:	Euro 54,00*

*Prezzi validi solo se gli articoli sono ordinati con il dissalatore

HRO

(HORIZON REVERSE OSMOSIS)

ACCESSORI PER DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Kit di manutenzione per Seafari 450-1800

B675210021 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI BASE EURO 582,00

Composto da:	6	801060157	Element Prefilter 10/05	2	H41949002A	Membrane Cleaning-CC2 Acid
	6	801130257	Element Prefilter 10/25	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	2	2614010473	O-ring 237 Blue Housing	1	H60349005A	HP Pump Oil 16 Oz.
	2	H41949001A	Membrane Cleaning-CC1 alkal.			

B675210023 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI CON CRUISER PACKAGE EURO 878,00

Composto da:	2	801063357	Elem. CPFE 5 Mil. 32.5 Sq. Ft.	2	H41949002A	Membrane Cleaning-CC2 Acid
	1	08020723KD	Element OWSE 32.5 Sq. Ft.	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	1	803004773	Element Charcoal 10"	2	H60349005A	HP Pump Oil 16 Oz.
	1	803004906	Element Carbon Briquette 10"	2	07620310WA-06	O-ring CPF/OWS 32.5 Sq. Ft.
	2	H41949001A	Membrane Cleaning-CC1 Alkal.			

B675210024 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI CON VOYAGER PACKAGE EURO 1.143,00

Composto da:	2	801063357	Elem. CPFE 5 Mil. 32.5 Sq. Ft.	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	2	08020723KD	Element OWSE 32.5 Sq. Ft.	1	0421051239-2	Sea Strainer-Bronze O-ring
	1	803004773	Element Charcoal 10"	1	0421051239-6	Mesh Screen-Bronze 3/4 Monel
	1	803004906	Element Carbon Briquette 10"	2	H60349005A	HP Pump Oil 16 Oz.
	2	H41949001A	Membrane Cleaning-CC1 Alkal.	2	07620310WA-06	O-ring CPF/OWS 32.5 Sq. Ft.
	2	H41949002A	Membrane Cleaning-CC2 Acid			

Kit di manutenzione per Seafari Mini 170 & 350

B675220003 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI MINI 170/350 EURO 470,00

Composto da:	12	801060157	Element Prefilter 10/05	6	2614015800	O-ring 011 Gauge
	1	0421051239-7	Mesh Screen- Bronze Non-Me	8	2614017100	O-ring 111 Salinity PRB/BPR
	4	2614010100	O-ring 116 Product	1	H41949001A	Membrane Cleaning-CC1 Alkal.
	4	2614010200	O-ring 227 Seal 2 1/2	1	H41949002A	Membrane Cleaning-CC2 Acid
	2	2614010473	O-ring 237 Blue Housing	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	2	2614014600	O-ring 113 Plug Product	1	H60349005A	HP Pump Oil 160z.
	2	2614014653	O-ring 113 Plug Product			

Kit di manutenzione per Seafari Escape

B675380003 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI ESCAPE BASE EURO 470,00

Composto da:	6	801060157	Element Prefilter 10/05	1	H41949001A	Membrane Cleaning-CC1 Alkal.
	6	801130257	Element Prefilter 10/25	1	H41949002A	Membrane Cleaning-CC2 Acid
	2	804702578	Mesh Screen -3	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	2	2614010178	O-ring 233 Sea Strainer MS-3			

B675380006 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI ESCAPE CON SAILOR/VOYAGER PACKAGE EURO 541,00

Composto da:	articoli del kit di manutenzione per Seafari Escape sopra indicati					
	1	803004473	Element Carbon Briquette 5"			
	1	803004773	Element Charcoal			

MIKADO Propellers

Eliche

Modello		A	B	C	E	H	K	J	Z	Z-5
N. pale		3	3	3	3	4	2	4	4	5
A.R.		0.43	0.52	0.55	0.73	0.69	0.35	0.73	0.85	1.06
Diam pollici	Diam mm									
11	279	149	182	251	345	328		452	487	568
12	304	161	182	251	350	335	124	469	527	604
13	330	174	201	269	360	350	142	487	561	641
14	355	201	226	284	404	360	160	534	589	680
15	381	222	251	323	447	375	179	564	626	720
16	406	248	295	368	502	394	218	589	666	764
17	431	269	313	418	564	448	240	688	717	830
18	457	291	331	465	636	477	273	769	812	936
19	482	345	372	527	713	531	306	874	891	1.041
20	508	382	437	601	804	618	342	996	1.011	1.150
21	533	465	539	706	936	717		1.114	1.193	1.383
22	558	557	663	815	1.066	833		1.226	1.361	1.572
23	584	655	753	921	1.215	957		1.390	1.517	1.758
24	609	753	844	1.044	1.376	1.077		1.565	1.684	1.954
25	635	825	957	1.157	1.554	1.204		1.717	1.852	2.125
26	660	924	1.092	1.284	1.758	1.288		1.943	2.092	2.434
27	685	1.037	1.237	1.426	1.987	1.441		2.172	2.288	2.630
28	711	1.157	1.405	1.582	2.248	1.612		2.456	2.547	2.922
29	736	1.296	1.594	1.758	2.543	1.805		2.670	2.736	3.162
30	762	1.452	1.812	1.950	2.874	2.016		2.900	3.057	3.507

È possibile ordinare eliche con diametro superiore ai 30" con quotazione su richiesta.

Eliche in Nibral: +15%

Eliche con foro pilota: -2%

SEA-FIRE

Sistemi antincendio ad FM200®

SERIE FD (FM 200) AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Quantità FM200	
FD 150 A	150 cu ft (4.2 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	15.7 lbs (7.1 kg)	502,00
FD 175 A	175 cu ft (5.0 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	16.8 lbs (7.6 kg)	560,00
FD 200 A	200 cu ft (5.7 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	17.9 lbs (8.1 kg)	631,00
FD 225 A	225 cu ft (6.4 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	18.9 lbs (8.6 kg)	691,00
FD 250 A	250 cu ft (7.1 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	24.5 lbs (11.1 kg)	771,00
FD 275 A	275 cu ft (7.8 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	25.6 lbs (11.6 kg)	811,00
FD 300 A	300 cu ft (8.5 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	26.6 lbs (12.1 kg)	903,00
FD 325 A	325 cu ft (9.2 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	27.7 lbs (12.6 kg)	950,00
FD 350 A	350 cu ft (9.9 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	28.8 lbs (13.1 kg)	1.061,00
FD 400 A	400 cu ft (11.3 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	35.5 lbs (16.1 kg)	1.183,00
FD 450 A	450 cu ft (12.7 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	37.7 lbs (17.1 kg)	1.295,00
FD 500 A	500 cu ft (14.2 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	39.8 lbs (18.1 kg)	1.416,00
FD 550 A	550 cu ft (15.6 cu m)	6.9" X 26.75" (175 X 679mm)	55.2 lbs (25.1 kg)	1.630,00
FD 600 A	600 cu ft (17.0 cu m)	6.9" X 26.75" (175 X 679mm)	57.4 lbs (26.1 kg)	1.760,00
FD 650 A	650 cu ft (18.4 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	59.6 lbs (27.1 kg)	1.863,00
FD 700 A	700 cu ft (19.8 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	61.7 lbs (28.1 kg)	1.993,00
FD 750 A	750 cu ft (21.2 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	63.9 lbs (29.0 kg)	2.096,00
FD 800 A	800 cu ft (22.7 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	66.0 lbs (30.0 kg)	2.226,00
FD 850 A	850 cu ft (24.1 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	72.0 lbs (32.7 kg)	2.339,00
FD 900 A	900 cu ft (25.5 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	74.1 lbs (33.7 kg)	2.515,00
FD 950 A	950 cu ft (26.9 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	76.4 lbs (34.7 kg)	2.667,00
FD 1000 A	1000 cu ft (28.3 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	78.5 lbs (35.7 kg)	2.794,00

SEA-FIRE

Sistemi antincendio ad FM200®

SERIE FD (FM 200) AUTOMATICO / MANUALE

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Quantità FM200	
FD 150 M	150 cu ft (4.2 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	15.7 lbs (7.1 kg)	531,00
FD 175 M	175 cu ft (5.0 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	16.8 lbs (7.6 kg)	581,00
FD 200 M	200 cu ft (5.7 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	17.9 lbs (8.1 kg)	651,00
FD 225 M	225 cu ft (6.4 cu m)	5.2" X 18.75" (132 X 476mm)	18.9 lbs (8.6 kg)	710,00
FD 250 M	250 cu ft (7.1 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	24.5 lbs (11.1 kg)	791,00
FD 275 M	275 cu ft (7.8 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	25.6 lbs (11.6 kg)	838,00
FD 300 M	300 cu ft (8.5 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	26.6 lbs (12.1 kg)	931,00
FD 325 M	325 cu ft (9.2 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	27.7 lbs (12.6 kg)	978,00
FD 350 M	350 cu ft (9.9 cu m)	6.9" X 18.25" (175 X 464mm)	28.8 lbs (13.1 kg)	1.089,00
FD 400 M	400 cu ft (11.3 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	35.5 lbs (16.1 kg)	1.211,00
FD 450 M	450 cu ft (12.7 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	37.7 lbs (17.1 kg)	1.323,00
FD 500 M	500 cu ft (14.2 cu m)	6.9" X 23.0" (175 X 584mm)	39.8 lbs (18.1 kg)	1.444,00
FD 550 M	550 cu ft (15.6 cu m)	6.9" X 26.75" (175 X 679mm)	55.2 lbs (25.1 kg)	1.657,00
FD 600 M	600 cu ft (17.0 cu m)	6.9" X 26.75" (175 X 679mm)	57.4 lbs (26.1 kg)	1.788,00
FD 650 M	650 cu ft (18.4 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	59.6 lbs (27.1 kg)	1.900,00
FD 700 M	700 cu ft (19.8 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	61.7 lbs (28.1 kg)	2.022,00
FD 750 M	750 cu ft (21.2 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	63.9 lbs (29.0 kg)	2.124,00
FD 800 M	800 cu ft (22.7 cu m)	8.0" X 27.50" (203 X 699mm)	66.0 lbs (30.0 kg)	2.254,00
FD 850 M	850 cu ft (24.1 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	72.0 lbs (32.7 kg)	2.366,00
FD 900 M	900 cu ft (25.5 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	74.1 lbs (33.7 kg)	2.543,00
FD 950 M	950 cu ft (26.9 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	76.4 lbs (34.7 kg)	2.646,00
FD 1000 M	1000 cu ft (28.3 cu m)	8.0" X 32.25" (203 X 819mm)	78.5 lbs (35.7 kg)	2.823,00
FD 1050 M	1050 cu ft (29.8 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	107.0 lbs (48.5 kg)	2.981,00
FD 1100 M	1100 cu ft (31.1 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	109.1 lbs (49.5 kg)	3.093,00
FD 1150 M	1150 cu ft (32.6 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	111.3 lbs (50.5 kg)	3.205,00
FD 1200 M	1200 cu ft (34.0 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	113.5 lbs (51.5 kg)	3.317,00
FD 1250 M	1250 cu ft (35.4 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	115.6 lbs (52.4 kg)	3.428,00
FD 1300 M	1300 cu ft (36.8 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	117.8 lbs (53.4 kg)	3.568,00
FD 1350 M	1350 cu ft (38.2 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	120.0 lbs (54.4 kg)	3.680,00
FD 1400 M	1400 cu ft (39.6 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	122.1 lbs (55.4 kg)	3.820,00
FD 1450 M	1450 cu ft (41.1 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	124.3 lbs (56.4 kg)	3.960,00
FD 1500 M	1500 cu ft (42.5 cu m)	10.0" X 26.0" (254 X 660mm)	126.5 lbs (57.4 kg)	4.100,00

SEA-FIRE

Sistemi antincendio ad FM200®

SERIE FG (FM 200) AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Quantità FM200	
FG 25 A	25 cu ft (0.7 cu m)	2.5" X 9.0" (64 X 229mm)	2.6 lbs (1.2 kg)	182,00
FG 50 A	50 cu ft (1.4 cu m)	3.1" X 12.0" (79 X 305mm)	5.4 lbs (2.5 kg)	231,00
FG 75 A	75 cu ft (2.1 cu m)	3.1" X 15.0" (79 X 381mm)	6.8 lbs (3.1 kg)	306,00
FG 100 A	100 cu ft (2.8 cu m)	3.5" X 15.0" (89 X 381mm)	9.2 lbs (4.2 kg)	364,00
FG 125 A	125 cu ft (3.5 cu m)	4.1" X 16.0" (104 X 406mm)	11.0 lbs (5.0 kg)	412,00
FG 150 A	150 cu ft (4.2 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	12.7 lbs (5.8 kg)	470,00
FG 175 A	175 cu ft (5.0 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	15.7 lbs (7.1 kg)	516,00
FG 200 A	200 cu ft (5.7 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	16.8 lbs (7.6 kg)	579,00
FG 225 A	225 cu ft (6.4 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	18.2 lbs (8.3 kg)	632,00
FG 240 A	240 cu ft (6.8 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	18.8 lbs (8.5 kg)	722,00

SERIE FG (FM 200) MANUALE / AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Quantità FM200	
FG 25 M	25 cu ft (0.7 cu m)	2.5" X 9.0" (64 X 229mm)	2.6 lbs (1.2 kg)	208,00
FG 50 M	50 cu ft (1.4 cu m)	3.1" X 12.0" (79 X 305mm)	5.4 lbs (2.5 kg)	249,00
FG 75 M	75 cu ft (2.1 cu m)	3.1" X 15.0" (79 X 381mm)	6.8 lbs (3.1 kg)	326,00
FG 100 M	100 cu ft (2.8 cu m)	3.5" X 15.0" (89 X 381mm)	9.2 lbs (4.2 kg)	383,00
FG 125 M	125 cu ft (3.5 cu m)	4.1" X 16.0" (104 X 406mm)	11.0 lbs (5.0 kg)	430,00
FG 150 M	150 cu ft (4.2 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	12.7 lbs (5.8 kg)	488,00
FG 175 M	175 cu ft (5.0 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	15.7 lbs (7.1 kg)	543,00
FG 200 M	200 cu ft (5.7 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	16.8 lbs (7.6 kg)	606,00
FG 225 M	225 cu ft (6.4 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	18.2 lbs (8.3 kg)	659,00
FG 240 M	240 cu ft (6.8 cu m)	5.1" X 16.0" (130 X 406mm)	18.8 lbs (8.5 kg)	758,00

SERIE FT AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Quantità FM200	
FT 25 A	25 cu ft (0.7 cu m)	78 x 343 mm	4.5 lbs (2.04 kg)	447,00
FT 50 A	50 cu ft (1.4 cu m)	78 x 432 mm	6.0 lbs (2.72 kg)	506,00
FT 75 A	75 cu ft (2.1 cu m)	89 x 432 mm	7.6 lbs (3.45 kg)	545,00
FT 100 A	100 cu ft (2.8 cu m)	104 x 432 mm	9.1 lbs (4.13 kg)	596,00
FT 125 A	125 cu ft (3.5 cu m)	130 x 457 mm	13.5 lbs (6.12 kg)	647,00
FT 150 A	150 cu ft (4.2 cu m)	130 x 457 mm	19.75 lbs (8.96 kg)	702,00

SEA-FIRE

Sistemi antincendio ad FM200® ed Accessori

CAVI DI SCARICO SMAC

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso	
135-006	SMAC 6	6 ft (1.83 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	46,00
135-008	SMAC 8	8 ft (2.44 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	51,00
135-010	SMAC 10	10 ft (3.05 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	59,00
135-012	SMAC 12	12 ft (3.66 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	65,00
135-014	SMAC 14	14 ft (4.27 m)	2.5 lbs (1.5 kg)	69,00
135-016	SMAC 16	16 ft (4.88 m)	2.5 lbs (1.5 kg)	75,00
135-018	SMAC 18	18 ft (5.49 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	81,00
135-020	SMAC 20	20 ft (6.1 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	86,00
135-022	SMAC 22	22 ft (6.71 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	91,00
135-024	SMAC 24	24 ft (7.32 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	97,00
135-026	SMAC 26	26 ft (7.93 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	103,00
135-028	SMAC 28	28 ft (8.54 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	108,00
135-030	SMAC 30	30 ft (9.15 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	113,00
135-036	SMAC 36	36 ft (10.98 m)	4.0 lbs (2.5 kg)	125,00
135-040	SMAC 40	40 ft (12.2 m)	4.0 lbs (2.5 kg)	134,00
131-059	SMAC-D1.5	1.5 ft (0.66 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	105,00
131-060	SMAC-D3	3 ft (1 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	128,00
131-061	SMAC-E3	3 ft (1 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	141,00

PROLUNGHE CAVI		
124 -066	ESEH 10-10' (3.05M) prolunga cavo display e unità di controllo	25,00
124 -067	ESEH 30-30' (9.15M) prolunga cavo display e unità di controllo	49,00
124 -068	ESEH 30 DI 30' (9.15M) prolunga cavo doppia	70,00
SENSORI DI CALORE		
131 -304	Sensore alta temperatura	120,00
CO-RILEVATORI		
124 -854	Rilevatore monossido di carbonio - bianco	86,00
124 -856	Rilevatore monossido di carbonio - bianco – montaggio esterno	82,00
124 -873	Allarme rilevazione monossido di carbonio e fumo	50,00
124 -874	Allarme rilevazione monossido di carbonio	80,00

ESTINTORI A POLVERE

Modello	Descrizione	BS.EN3 rating	Diametro x altezza	
130 196	1 kg	8 A /34B	85 x 270mm	23,00
130 197	2 kg	13 A/70B	110 x 317mm	35,00
130 198	6 kg	34 A/183B	162 x 422mm	74,00
130 199	9 kg	55 A/233B	184 x 489mm	97,00

SEA-FIRE

Sistemi antincendio ad FM200® ed Accessori

SISTEMI ELETTRICI DI CONTROLLO, RILEVAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO D'EMERGENZA

SCATOLE SPEGNIMENTO SISTEMA FIRESTOP		
131 -440	Controllo spegnimento - 4 circuiti - 9-32 VDC **necessita di display**	247,00
131 -445	Controllo spegnimento - 6 circuiti - 9-32 VDC **necessita di display**	280,00
131 -450	Controllo spegnimento - 8 circuiti - 9-32 VDC **necessita di display**	330,00
DISPLAY FIRESTOP CON CAVO DI CONNESSIONE CAT 5		
131 -460	Monitor sistema controllo e spegnimento - quadrato	114,00
131 -461	Monitor sistema controllo e spegnimento - rotondo	107,00
131 -462	Monitor sistema controllo spegnimento e sensore alta temperatura - quadrato	131,00
131 -463	Monitor sistema controllo spegnimento e sensore alta temperatura - rotondo	123,00
131 -464	Monitor sistema controllo spegnimento e zona ausiliaria - quadrato	131,00
131 -465	Monitor sistema controllo spegnimento e zona ausiliaria - rotondo	123,00
131 -466	Monitor sistema controllo spegnimento bassa pressione - quadrato	131,00
131 -467	Monitor sistema controllo spegnimento bassa pressione - rotondo	123,00

PROLUNGHE CAVI		
138 -016	Cavo CAT 5 – 5 m	16,00
138 -033	Cavo CAT 5 – 10 m	33,00
138 -049	Cavo CAT 5 – 15 m	42,00
138 -065	Cavo CAT 5 – 20 m	66,00
138 -082	Cavo CAT 5 – 25 m	72,00
138 -098	Cavo CAT 5 – 30 m	84,00

DISPOSITIVI SONORI E VISIVI		
131 -400	Pannello rettangolare supervisione sistema antincendio	120,00
131 -401	Pannello rotondo supervisione sistema antincendio	120,00
130 -117	Kit indicatore luminoso con pannello - 12 VDC	23,00
130 -118	Kit indicatore luminoso con pannello - 24 VDC	23,00

SHAKESPEARE

Antenne

VHF		
V-TRONIX		
HA156C	Antenna elicoidale ultra leggera - 0.15m - unity	54,61
YRR	Antenna inox Raider - 0.5m - unity	69,54
YWX	Antenna flessibile Whipflex inox - 0.9m - 3db	59,89
YHK	Antenna inox – Hawk segnamento - 0.9m - 3db	84,15
427-N-KIT	Antenna fibra di vetro - ghiera policarbonato - 1,5m 3db + base 4186	64,24
427-S	Antenna fibra di vetro – ghiera inox - 1,5m - 3db	73,89
427-N	Antenna fibra di vetro – ghiera policarbonato - 1,5m - 3db	57,67
5101-S	Antenna fibra di vetro – ghiera inox - 2,4m - 6db	77,88
CLASSIC		
5250	Antenna inox Skinny Mini - 0.9m – 3db	60,74
5247-A	Antenna inox, uso intensivo – lift ‘n lay - 0.9m – 3db	58,89
399-1	Antenna fibra di vetro in due parti, collineare, uso intensivo, ghiera ottone cromato - 3m - 6db	230,71
399-1M	Antenna fibra di vetro in due parti, collineare, uso intensivo, manicotto in alluminio per montaggio sull’albero - 3m - 6db	242,58
4018	Antenna fibra di vetro in due parti, collineare, uso intensivo, ghiera ottone cromato - 5,8m - 9db	374,78
4018-M	Antenna fibra di vetro in due parti, collineare, uso intensivo, manicotto in alluminio per montaggio sull’albero - 5,8m - 9db	374,78
GALAXY		
5400-XT	Antenna fibra di vetro bianca, uso intensivo, ghiera inox – 1,2m – 3db	115,63
5401-XT	Antenna fibra di vetro nera, uso intensivo, ghiera inox – 1,2m – 3db	89,22
5225-XT	Antenna fibra di vetro bianca, uso intensivo, ghiera inox – 2,4m – 6db	132,03
5226-XT	Antenna fibra di vetro nera, uso intensivo, ghiera inox – 2,4m – 6db	132,29
VHF DI EMERGENZA E REMOVIBILI		
SL 156	Antenna di emergenza Shorelink, elicoidale – 0.4m – unity	72,96
5911	Antenna di emergenza flessibile – 0.2m - unity	56,67
AM / FM		
V-TRONIX		
5120-S	Antenna fibra di vetro, ghiera inox – 2.4m	75,08
5350-N	Antenna fibra di vetro, ghiera policarbonato – 1.5m	68,13
5350-S	Antenna fibra di vetro, ghiera inox – 1.5m	71,32
CLASSIC		
4351	Antenna fibra di vetro, ghiera in nylon – 1m	66,80
4353	Antenna ‘on-glass’ con cavo di 1.8m	33,20

SHAKESPEARE

Antenne

SSB		
GALAXY		
5390	Antenna in due parti, fibra di vetro, uso intensivo, ghiera inox – 5.5m – 1kw	588,95
390	Antenna in due parti, fibra di vetro, uso intensivo, ghiera ottone cromato – 7m – 1kw	248,17
393	Antenna in tre parti, fibra di vetro, uso intensivo, ghiera ottone cromato – 7m – 1kw	340,35
390-1	Antenna in due parti, fibra di vetro, uso intensivo – 7m – 1kw	295,14
AIS		
V-TRONIX		
MD 23-AIS	Antenna elicoidale, supporto in alluminio – 0.31m – 3db	102,31
AIS-MAST	Antenna flessibile leggera, inox – 1.6m – 3db	75,81
CLASSIC		
5215-AIS	Antenna ultra leggera, inox con base a L inox – 0.9m – 3db	54,30
5250-AIS	Antenna flessibile, inox, ultra leggera – 0.9m – 3db	60,74
SUPPORTI IN NYLON		
4186	Base a doppio snodo, nylon, bloccaggio a leva	14,84
4721	Base a snodo, nylon, per tubi orizzontali, verticali o angolari	15,93
4722	Supporto in plastica per tubi orizzontali	8,03
4711	Supporto per antenna, uso moderato – altezza 25mm	3,33
495-B	Supporto lift 'n lay per antenna 1"/14	24,57
ALTOPARLANTI		
HS-5	Altoparlante esterno – 13cm – 15watt – 4ohm	40,68
ANTENNA TV		
2020-GE	Antenna TV omnidirezionale – diam. 35cm – 12/24V – 220V AC	266,00
SA-HDTV-INDR1	Antenna HDTV da interni, portatile, nera (con filtro integrato LTE) 190x120x25mm – cavo USB – adattatore AC/DC	38,69
SA-HDTV-MAR8	Antenna HDTV omni direzionale 8"hx4.3"w – 30dB – con filtro LTE – 12/24V - adattatore AC/DC (UK/Euro) – cavo RG59 10m + 1.5m	87,44
SA-HDTV-MAR10	Antenna HDTV omni direzionale 10" – 30dB - con filtro LTE – 12/24V - adattatore AC/DC (UK/Euro) – cavo RG59 25m + 1.5m	112,44
SA-HDTV-MAR14	Antenna HDTV omni direzionale 14" – 30dB – con filtro LTE – 12/24V - adattatore AC/DC (UK/Euro) – cavo RG59 25m + 1.5m	162,44
4358	Separatore di banda	41,33
ACCESSORI		
4710	Base - altezza 25mm – diam. base 70mm – uso intensivo	18,38
4365	Supporto fisso inox – altezza 100mm – diam. base 75mm	26,78
4700	Prolunga inox per uso intensivo – 15cm	19,67

REVERSO

Pompe trasferimento fluidi

POMPA A GIRANTE MODELLO OP-6 3.0 GPM / 11.35 LPM – 15 PSI / 1 BAR

33 2275	Pompa a girante 12V per olio e acqua	374,00
33 2276	Pompa a girante 24V per olio e acqua	374,00
33 2277	Pompa a girante 12V per olio e diesel	374,00
33 2278	Pompa a girante 24V per olio e diesel	374,00
38 2314	Girante	32,00
38 0371	Kit riparazione (girante + o`ring e tenute)	61,00

POMPA AD INGRANAGGI MODELLO GP 212 “MEDIUM DUTY” 1.9 GPM / 7.2 LPM - 50 PSI / 3.5 BAR

26 3378	Pompa ad ingranaggi 12V	581,00
26 3379	Pompa ad ingranaggi 24V	581,00
26 3374	Pompa ad ingranaggi 12V con interruttore ON/OFF	724,00
26 3375	Pompa ad ingranaggi 24V con interruttore ON/OFF	724,00
26 3376	Pompa ad ingranaggi 12V con interruttore ON/OFF/ON	724,00
26 3377	Pompa ad ingranaggi 24V con interruttore ON/OFF/ON	724,00

POMPA AD INGRANAGGI MODELLO GP 311 “LIGHT DUTY” 2.1 GPM / 8.0 LPM – 50 PSI / 3.5 BAR

28 2195	Pompa ad ingranaggi 12V	374,00
28 2197	Pompa ad ingranaggi 24V	374,00
28 2208	Pompa ad ingranaggi 12V con base ed interruttore ON/OFF	517,00
28 2209	Pompa ad ingranaggi 24V con base ed interruttore ON/OFF	517,00
28 2206	Pompa ad ingranaggi 12V con base ed interruttore ON/OFF/ON	517,00
28 2207	Pompa ad ingranaggi 24V con base ed interruttore ON/OFF/ON	517,00

POMPA AD INGRANAGGI MODELLO GP312 “MEDIUM DUTY” 2.6 GPM / 10 LPM – 50 PSI / 3.5 BAR

30 2233	Pompa ad ingranaggi 12V	607,00
30 2234	Pompa ad ingranaggi 24V	607,00
30 2241	Pompa ad ingranaggi 12V con base ed interruttore ON/OFF	750,00
30 2242	Pompa ad ingranaggi 24V con base ed interruttore ON/OFF	750,00
30 2239	Pompa ad ingranaggi 12V con base ed interruttore ON/OFF/ON	750,00
30 2240	Pompa ad ingranaggi 24V con base ed interruttore ON/OFF/ON	750,00

REVERSO

Sistemi cambio olio

SISTEMA PORTATILE OP-700 CON POMPA A GIRANTE 3.0 GPM / 11.35 LPM – 15 PSI / 1 BAR

47 2461	Sistema cambio olio portatile 12V con pompa a girante	517,00
47 2464	Sistema cambio olio portatile 24V con pompa a girante	517,00

SISTEMA GP 3010 CON POMPA AD INGRANAGGI 2.5 GPM / 9.46 LPM - 50 PSI / 3.5 BAR

42 2338	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 2 valvole	809,00
42 2341	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 2 valvole	809,00
42 2343	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	874,00
42 2353	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	874,00
42 2356	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	939,00
42 2359	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	939,00
42 2362	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.004,00
42 2368	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.004,00

Disponibile 6 valvole

SISTEMA GP 3020 CON POMPA AD INGRANAGGI 3.0 GPM / 11.35 LPM - 50 PSI / 3.5 BAR

43 2381	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	1.138,00
43 2382	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	1.138,00
43 2384	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	1.203,00
43 2385	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	1.203,00
43 2387	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.268,00
43 2388	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.268,00

Disponibile 6 valvole

SISTEMA GP 700 CON POMPA AD INGRANAGGI 3.0 GPM / 11.35 LPM - 50 PSI / 3.5 BAR

44 2403	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	1.851,00
44 2404	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 3 valvole	1.851,00
44 2406	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	1.915,00
44 2407	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 4 valvole	1.915,00
44 2408	Sistema cambio olio 12V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.980,00
44 2409	Sistema cambio olio 24V - pompa ad ingranaggi – 5 valvole	1.980,00

Disponibile 6 – 7 – 8 valvole

REVERSO

Sistemi di pulizia gasolio

SISTEMA MODELLO FPS-80 (SEPAR) 12VDC o 24VDC – PORTATA 80 GPH / 303 LPH

18 3064	FPS-80 12V Timer meccanico - protezione anticalore metallica	2.589,00
18 3065	FPS-80 24V Timer meccanico - protezione anticalore metallica	2.589,00
18 1867	FPS-80 12V Timer digitale - protezione anticalore metallica	2.589,00
18 1868	FPS-80 24V Timer digitale - protezione anticalore metallica	2.589,00

SISTEMA MODELLO FPS-150 (SEPAR) 12VDC o 24VDC – PORTATA 150 GPH / 567.8 LPH

19 1895	FPS-150 12V Timer meccanico - protezione anticalore metallica	3.625,00
19 1897	FPS-150 24V Timer meccanico - protezione anticalore metallica	3.625,00
19 3084	FPS-150 12V Timer digitale - protezione anticalore metallica	3.625,00
19 3085	FPS-150 24V Timer digitale - protezione anticalore metallica	3.625,00

SISTEMA MODELLO FPS-210 (SEPAR) 110VAC o 220VAC – PORTATA 210 GPH / 795 LPH

21 1923	FPS-210 110VAC Timer meccanico - protezione anticalore metallica	5.166,00
21 1925	FPS-210 220VAC Timer meccanico - protezione anticalore metallica	5.166,00
21 1918	FPS-210 110VAC Timer meccanico – protezione anticalore metallica - separatore di particelle metalliche	5.697,00
21 1921	FPS-210 220VAC Timer meccanico - protezione anticalore metallica - separatore di particelle metalliche	5.697,00

SONIHULL

Sistema antivegetativo ad ultrasuoni

Modello / Descrizione	Euro
SONIHULL MONO (per imbarcazioni fino a 10m di lunghezza) Tensione AC/DC 12, 24, 220V Il sistema completo comprende: n. 1 unità di controllo con singola uscita per il trasduttore n. 1 trasduttore ad ultrasuoni con 6 m di cavo n. 1 anello di montaggio per il trasduttore	1.530,00
SONIHULL DUO (per imbarcazioni da 10m a 17m di lunghezza) Tensione AC/DC 12, 24, 220V Il sistema completo comprende: n. 1 unità di controllo con doppia uscita per il trasduttore n. 2 trasduttore ad ultrasuoni con 6 m di cavo n. 2 anello di montaggio per il trasduttore	2.190,00
PANNELLO SOLARE semiflex 40W + alimentatore Per alimentare il Sonihull Mono Dimensioni: cm 40 x 65	435,00
Kit installazione per piede poppiero (Facile da installare; elimina la vegetazione sul piede poppiero)	145,00

PRETECH

Leve, cavi, accessori e timonerie meccaniche

LEVE COMANDO MECCANICHE		
308601	MONOLEVA TS SINGOLA	305,00
308602	MONOLEVA TS DOPPIA	468,00
36468	SCATOLA DOPPIA TC (ACC. – INV.)	229,00
36469	SCATOLA DOPPIA TC (SOLO ACC.)	229,00
36470	SCATOLA DOPPIA TC (SOLO INV.)	229,00
31001	SCATOLA SINGOLA TC (SOLO ACC.)	170,00
31002	SCATOLA SINGOLA TC (SOLO INV.)	170,00
30030	SCATOLA DOPPIA TMS	445,00
30010	SCATOLA SINGOLA TM	257,00

ACCESSORI		
201039	MORSETTO FERMACAVO	1,50
201040	PIASTRINA PER MORSETTO	0,66
308650	PERNO PER CAVO I3	11,60
214459	SNODO INOX I3 1/4-28UNF	20,60
214506	SNODO INOX I3 10-32UNF	10,92
308729	PERNO PER CAVO I4 (214468)	14,50
336174	MORSETTO PER CAVO I3	14,70
215193	SUPPORTO ANGOLARE PER DC IND	35,30
2208	SELETTORE ACC/INV PER DOPPIA STAZIONE	133,00
29104	SNODO PER CAVO I4	20,60
294200	KIT ANTIVIBRANTE PER CAVO I3	22,80
301916	COMANDO DC IND	51,60
8110004	FORCELLA	6,45
30055	ADATTATORE PER CAVO I3 SU OMC	5,91
30107	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	33,90
30172	ADATTATORE PER CAVO I3 SU JOHNSON	18,20
30190	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	19,20
30212	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	16,90
30493	ADATTATORE PER CAVO I3 SU OMC	33,90
331532	MORSETTO PER CAVO I3 (201041)	3,50

PRETECH

Timonerie meccaniche

Modello T20 (a cremagliera)				Modello T30			
		Lunghezza				Lunghezza	
370252	MOZZO		62,60	700010	MOZZO		97,70
370853	MOZZO DOPPIO		89,00	500012	COPRIMOZZO		14,80
370519	COPRIMOZZO 90°		15,40				
350005	CAVO T20	5 piedi	108,00	462005	CAVO T30	5 piedi	92,00
350006		6 piedi	112,00	462006		6 piedi	96,00
350007		7 piedi	115,00	462007		7 piedi	99,00
350008		8 piedi	118,00	462008		8 piedi	103,00
350009		9 piedi	121,00	462009		9 piedi	107,00
350010		10 piedi	124,00	462010		10 piedi	110,00
350011		11 piedi	127,00	462011		11 piedi	114,00
350012		12 piedi	130,00	462012		12 piedi	117,00
350013		13 piedi	134,00	462013		13 piedi	121,00
350014		14 piedi	137,00	462014		14 piedi	125,00
350015		15 piedi	140,00	462015		15 piedi	128,00
350016		16 piedi	143,00	462016		16 piedi	132,00
350017		17 piedi	146,00	462017		17 piedi	135,00
350018		18 piedi	150,00	462018		18 piedi	139,00
350019		19 piedi	153,00	462019		19 piedi	142,00
350020		20 piedi	156,00	462020		20 piedi	146,00
350021		21 piedi	161,00	462021		21 piedi	153,00
350022		22 piedi	165,00	462022		22 piedi	160,00
350023		23 piedi	171,00	462023		23 piedi	167,00
350024		24 piedi	176,00	462024		24 piedi	175,00
350025		25 piedi	181,00	462025		25 piedi	182,00
350026		26 piedi	187,00	462026		26 piedi	189,00
350027		27 piedi	192,00	462027		27 piedi	196,00
350028		28 piedi	198,00	462028		28 piedi	203,00
350029		29 piedi	204,00	462029		29 piedi	210,00
350030		30 piedi	210,00	462030		30 piedi	217,00

PRETECH

Timonerie meccaniche e accessori

Modello LT		Lunghezza	
230301	MOZZO		75,70
230302	COPRIMOZZO		13,60
250005	CAVO TIMONERIA LT	5 piedi	81,40
250006		6 piedi	84,60
250007		7 piedi	87,80
250008		8 piedi	91,00
250009		9 piedi	94,30
250010		10 piedi	97,50
250011		11 piedi	101,00
250012		12 piedi	104,00
250013		13 piedi	107,00
250014		14 piedi	110,00
250015		15 piedi	114,00
250016		16 piedi	117,00
250017		17 piedi	120,30
250018		18 piedi	123,50
250019		19 piedi	126,70
250020		20 piedi	130,00

ACCESSORI		
370046	STAFFA CORTA PER EB IN ACCIAIO	118,00
370481	SFERA FISSAGGIO CANOTTO	5,31
370482	CANOTTO PER CAVO TIMONERIA 285.5 mm	19,50
370609	BARRA DI RINVIO COMPLETA DI PERNO	44,40
370610	STAFFA LUNGA ANGOLATA	83,60
370613	FLANGIA SNODATA PER EB	81,10
370616	STAFFA LUNGA PER EB	85,10
370617	STAFFA CORTA PER EB	80,80
370618	TERMINALE A SNODO	41,90
370979	MOZZO REGOLABILE CON TILT 20°	176,00
370999	CUFFIA IN GOMMA NERA	17,90

HYTEERING

Timonerie Fuoribordo

NT-FB300/H2/12M	Timoneria FB 300HP CIL.H2,R7 12M HONDA BF175/BF250	975,00
NT-FB300/M1/12M	Timoneria FB 300HP CIL M1,R7 12M MERCURY, MARINER	975,00
NT-FB300/Y1/12M	Timoneria FB 300HP CIL Y1,R7 12M YAMAHA, SUZUKI DF150/DF250, EVINRUDE	975,00

Timonerie Idrauliche Entrobordo

CILINDRI ENTROBORDO		
IC27M	Cilindro entrobordo Kgm 27 con raccordi per tubo 10x6	235,00
IC51	Cilindro entrobordo Kgm 51 con raccordi per tubo 10x6	595,00
IC67	Cilindro entrobordo Kgm 67 con raccordi per tubo 10x6	349,00
IC112	Cilindro entrobordo Kgm 112 con raccordi per tubo 10x6	956,00
IC123	Cilindro entrobordo Kgm 123 con raccordi per tubo 12x8	557,00
IC217	Cilindro entrobordo Kgm 217 con raccordi per tubo 12x8	1.132,00

POMPE		
IP25/5	Pompa 25 cc con V.N.R. e raccordi	494,00
IP37	Pompa 37 cc con V.N.R. e raccordi	897,00
IP25L/5	Pompa 25 cc con V.N.R. e raccordi - albero lungo -	514,00
IP37L	Pompa 25 cc con V.N.R. e raccordi - albero lungo -	541,00
IP45L	Pompa 45 cc con V.N.R. e raccordi - albero lungo -	541,00
BOR	Borchia per IP25L-IP37L-IP45L	111,00

OLIO – RACCORDI – TUBO		
RAC516-D	Raccordo in ottone per tubo 5/16 dritto	9,15
T516	Tubo R7 5/16, al metro	12,00
OIL1	Confezione olio timoneria da 1 litro	27,00
T106	Tubo Rilsan 10 x 6 , al metro	5,88
T128	Tubo Rilsan 12 x 8, al metro	8,74

Prezzi validi fino ad esaurimento scorte

VELVET DRIVE

Trasmissioni Marine e Parastrappi

SERIE LIBERTY "A" DOWN ANGLE		
3001-000-001	Invertitore rapporto 1,00 : 1	6.553,00
3001-000-002	Invertitore rapporto 1,25 : 1	6.409,00
3001-000-003	Invertitore rapporto 1,50 : 1	5.930,00
3001-000-004	Invertitore rapporto 2,00 : 1	5.998,00
3001-000-005	Invertitore rapporto 2,50 : 1	6.144,00
3001-000-006	Invertitore rapporto 2,80 : 1	6.016,00
SERIE 5000 – V-DRIVE		
2002-000-002	V-Drive rapporto 1,25 : 1 S. 5000	8.011,00
2002-000-003	V-Drive rapporto 1,50 : 1 S. 5000	8.026,00
2002-000-004	V-Drive rapporto 2,00 : 1 S. 5000	7.952,00
2002-000-005	V-Drive rapporto 2,50 : 1 S. 5000	7.878,00
IN – LINE		
1017-000-004	Invertitore 71C rapporto 1 : 1	3.779,00
1018-000-002	Invertitore 72C rapporto 1 : 1	4.785,00
1018-000-004	Invertitore 72C rapporto 1,52 : 1	8.410,00
1018-000-007	Invertitore 72C rapporto 2,10 : 1 C	8.410,00
1018-000-008	Invertitore 72C rapporto 2,10 : 1	8.410,00
1018-000-010	Invertitore 72C rapporto 2,57 : 1	8.410,00
1018-000-012	Invertitore 72C rapporto 2,91 : 1	8.410,00
1018-000-014	Gruppo invertitore	5.075,00
1018-000-106	Invertitore 72C rapporto 1,88 : 1	9.280,00
V-DRIVE		
1005-000-002	V-Drive rapporto 1,99 : 1	13.920,00
1005-000-003	V-Drive rapporto 1,98 : 1 C	13.920,00
1005-000-004	V-Drive rapporto 2,5 : 1 C	13.920,00
1005-000-005	V-Drive rapporto 2,49 : 1	13.920,00
1005-000-010	V-Drive rapporto 1,53 : 1 C	13.920,00
1005-000-011	V-Drive rapporto 1,51 : 1	13.920,00
1005-000-012	V-Drive rapporto 1,21 : 1	13.920,00
1005-000-013	V-Drive rapporto 1,21 : 1 C	13.920,00
PORZIONI V-DRIVE		
1005-410-001	Gruppo invertitore V-Drive	5.510,00
1308-410-002	Porzione V-Drive 1,99 : 1	10.730,00
1308-410-003	Porzione V-Drive 1,98 : 1	10.730,00
1308-410-004	Porzione V-Drive 2,5 : 1	10.730,00
1308-410-005	Porzione V-Drive 2,49 : 1	10.730,00
1308-410-010	Porzione V-Drive 1,53 : 1	10.730,00
1308-410-011	Porzione V-Drive 1,51 : 1	10.730,00
1308-410-012	Porzione V-Drive 1,21 : 1	10.730,00
1308-410-013	Porzione V-Drive 1,21 : 1	10.730,00
PARASTRAPPI		
1004-650-001	Parastrappi	388,00
1004-650-002	Parastrappi	164,00
1004-650-003	Parastrappi	720,00
1004-650-005	Parastrappi	479,00
1004-650-006	Parastrappi	194,00
1004-650-007	Parastrappi	220,00
1004-650-008	Parastrappi	390,00

NEWAGE

Trasmissioni marine PRM

MODELLO	RIDUZIONE	DESCRIZIONE	
80D2	2.04:1	Invertitore meccanico	1.294,00
80D2.5	2.50:1	Invertitore meccanico	1.294,00
120D2	2.04:1	Invertitore meccanico	1.723,00
120D2.5	2.50:1	Invertitore meccanico	1.750,00
120D3	2.94:1	Invertitore meccanico	1.750,00
150D1.5	1.53:1	Invertitore disassato	2.557,00
150D2	2.09:1	Invertitore disassato	2.557,00
150D3	2.83:1	Invertitore disassato	2.557,00
260D2	1.96:1	Invertitore disassato	3.698,00
260D3	2.94:1	Invertitore disassato	3.698,00
260C2	1.96:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	4.626,00
260C3	2.94:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	4.626,00
500D1.5	1.46:1	Invertitore disassato	5.131,00
500D2	1.94:1	Invertitore disassato	5.131,00
500D2.5	2.57:1	Invertitore disassato	5.131,00
500D3	2.90:1	Invertitore disassato	5.131,00
750D1	1.09:1	Invertitore disassato	5.502,00
750D1.5	1.46:1	Invertitore disassato	5.502,00
750D2	1.94:1	Invertitore disassato	5.502,00
750D2.5	2.57:1	Invertitore disassato	5.702,00
750D3	2.90:1	Invertitore disassato	5.702,00
750D4	3.95:1	Invertitore disassato	6.616,00
750A1	1.09:1	Invertitore 8° angle drive	7.781,00
750A1.5	1.46:1	Invertitore 8° angle drive	7.781,00
750A2	1.94:1	Invertitore 8° angle drive	7.781,00
750A2.5	2.57:1	Invertitore 8° angle drive	7.781,00
750A3	2.90:1	Invertitore 8° angle drive	8.002,00

NEWAGE

Trasmissioni marine PRM

750CB1	1.09:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	6.410,00
750CB1.5	1.46:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	6.410,00
750CB2	1.94:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	6.410,00
750CB2.5	2.57:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	6.581,00
750CB3	2.90:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	6.581,00
1000D1.5	1.53:1	Invertitore disassato	7.749,00
1000D2	2.03:1	Invertitore disassato	7.749,00
1000D3	2.86:1	Invertitore disassato	8.252,00
1000D4	4.00:1	Invertitore disassato	8.774,00
1000A1.5	1.53:1	Invertitore 10° angle drive	10.640,00
1000A2	2.03:1	Invertitore 10° angle drive	10.640,00
1000A3	2.86:1	Invertitore 10° angle drive	10.942,00
1500S12SAE3	1.22:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500S15SAE3	1.56:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500S19SAE3	1.94:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500S22SAE3	2.25:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500S24SAE3	2.45:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500S30SAE3	3.01:1	Invertitore con adatt. integrale SAE3 (cascata corta)	17.120,00
1500D31SAE1	3.12:1	Invertitore con adatt. integrale SAE1 (cascata lunga)	19.969,00
1500D31SAE2	3.12:1	Invertitore con adatt. integrale SAE2 (cascata lunga)	19.763,00
1500D39SAE1	3.88:1	Invertitore con adatt. integrale SAE1 (cascata lunga)	19.969,00
1500D39SAE2	3.88:1	Invertitore con adatt. integrale SAE2 (cascata lunga)	19.763,00
1500D45SAE1	4.50:1	Invertitore con adatt. integrale SAE1 (cascata lunga)	19.969,00
1500D45SAE2	4.50:1	Invertitore con adatt. integrale SAE2 (cascata lunga)	19.763,00
1500D49SAE1	4.90:1	Invertitore con adatt. integrale SAE1 (cascata lunga)	19.969,00
1500D49SAE2	4.90:1	Invertitore con adatt. integrale SAE2 (cascata lunga)	19.763,00

MARLIFT

Molle a gas

MOLLE A GAS IN ACCIAIO INOX – SERIE “S” Con terminali ad occhiello inox 403.03.019 (R8/T8 M6 inox)

Part number	rod (mm)	tube (mm)	L length (mm)	C compressed (mm)	S stroke (mm)	F Force (N)	Euro
S1-200-060-NNN	6	15	200	140	60	50, 90, 135, 180, 270, 360,450	36,90
S1-250-085-NNN	6	15	250	165	85	90, 135, 180, 270, 360, 450	39,50
S1-300-110-NNN	6	15	300	190	110	90, 135, 180, 270, 360, 450	42,00
S1-350-135-NNN	6	15	350	215	135	90, 135, 180, 270, 360, 450	44,50
S1-400-160-NNN	6	15	400	240	160	90, 135, 180, 270, 360, 450	47,20
S1-450-185-NNN	6	15	450	265	185	90, 135, 180, 270, 360, 450	49,70
S3-300-105-NNN	8	18	300	195	105	90, 135, 270, 405, 540, 675	46,80
S3-375-145-NNN	8	18	375	230	145	90, 135, 270, 405, 540, 675	51,20
S3-425-170-NNN	8	18	425	255	170	90, 135, 270, 405, 540, 675	54,30
S3-475-195-NNN	8	18	475	280	195	270, 405, 540, 675	57,40
S3-500-205-NNN	8	18	500	295	205	405, 540, 675	58,80
S3-575-245-NNN	8	18	575	330	245	270, 405, 540, 675, 750	63,60
S5-700-305-NNN	10	22	700	395	305	450, 540, 675, 900	97,00
S5-775-345-NNN	10	22	775	430	345	540, 675, 900, 1125	103,60
S5-925-420-NNN	10	22	925	505	420	540, 675, 900, 1125	117,90

MOLLE A GAS NERE – SERIE “B” Con terminali ad occhiello neri 403.03.019.01 (R8/T8 M6 zinc)

Part number	rod (mm)	tube (mm)	L length (mm)	C compressed (mm)	S stroke (mm)	F Force (N)	Euro
B1-200-060-NNN	6	15	200	140	60	50, 90, 135, 180, 270, 360,450	18,50
B1-500-210-NNN	6	15	500	290	210	90, 135, 180, 270, 360, 450	20,80

Fino ad esaurimento scorte

R & D MARINE

Supporti, giunti

800-003	Supporto 180 lbs – 81 kg	83,80
800-004	Supporto 370 lbs – 166 kg	83,80
800-005	Supporto 500 lbs – 225 kg	83,80
800-010	Supporto 230 lbs – 103 kg	100,00
800-011	Supporto 410 lbs – 184 kg	100,00
800-012	Supporto 560 lbs – 252 kg	100,00
800-013	Supporto 760 lbs – 342 kg	135,00
800-014	Supporto 680 lbs – 306 kg	100,00
800-015	Supporto 1200 lbs – 540 kg	186,00
800-016	Supporto 1500 lbs – 675 kg	186,00
800-017	Supporto 2000 lbs – 900 kg	186,00
800-023	Supporto 681 lbs – 309 kg	105,00
800-024	Supporto 232 lbs – 104 kg	110,00
800-025	Supporto 412 lbs – 185 kg	110,00
800-026	Supporto 562 lbs – 253 kg	110,00
800-027	Supporto 682 lbs – 307 kg	110,00
800-029	Supporto 413 lbs – 187 kg	115,00
800-038	Supporto 90 lbs – 40 kg	69,30
800-039	Supporto 170 lbs – 77 kg	69,30
910-001	Giunto elastico BW - PRM – HURT - TECHNODRIVE	173,00
910-002	Giunto elastico YANMAR	165,00
910-003	Giunto elastico BW - PRM – HURT – MPM - TWINDISC	453,00
910-004	Giunto elastico BW - PRM – HURT	199,00
910-006	Giunto elastico HURT – MPM - TWINDISC	539,00
910-007	Giunto elastico VOLVO	173,00
910-009/BW	Giunto elastico BW	312,00
910-009/PR	Giunto elastico PRM – HURT - TECHNODRIVE	312,00
910-009/MS3	Giunto elastico VOLVO (MS3)	312,00
910-012	Giunto elastico YANMAR	312,00
910-014	Giunto elastico BW - PRM – HURT - TECHNODRIVE	173,00
910-017	Giunto elastico TWINDISC	1.067,00
910-018	Giunto elastico PRM	1.067,00
910-020	Giunto elastico VOLVO	173,00
910-022	Giunto elastico TWINDISC	1.651,00
910-024	Giunto elastico TWINDISC	1.931,00
910-025	Giunto elastico BW - PRM – HURT – MPM - TWINDISC	608,00
910-026	Giunto elastico TWINDISC	695,00
910-029	Giunto elastico BW – HURT - VOLVO	541,00
910-033	Giunto elastico HURT – MPM - TWINDISC	1.067,00
910-037	Giunto elastico YANMAR	320,00
910-039	Giunto elastico TWINDISC	1.604,00

R & D MARINE

Parastrappi

12B4	(ex 920-026)	Parastrappi	157,00
13B4		Parastrappi	157,00
14E2		Parastrappi	323,00
14E5		Parastrappi	323,00
14E17		Parastrappi	316,00
14G1	(ex 920-038)	Parastrappi	300,00
16L2	(ex 920-007)	Parastrappi	323,00
16M2	(ex 920-011)	Parastrappi	323,00
18M2	(ex 920-028)	Parastrappi	323,00
18M5		Parastrappi	301,00
21P5		Parastrappi	360,00
22B4	(ex 920-016)	Parastrappi	157,00
23E5		Parastrappi	322,00
2B4	(ex 920-030)	Parastrappi	157,00
2B8		Parastrappi	207,00
3E17	(ex 920-006)	Parastrappi	315,00
3E2		Parastrappi	323,00
3E4	(ex 920-001)	Parastrappi	252,00
3G1	(ex 920-039)	Parastrappi	300,00
3G17		Parastrappi	316,00
3M2	(ex 920-029)	Parastrappi	323,00
3M3	(ex 920-029)	Parastrappi	323,00
31R2		Parastrappi	360,00
31R5		Parastrappi	360,00
4P2	(ex 920-012)	Parastrappi	360,00
4P5		Parastrappi	360,00
6N6	(ex 920-032)	Parastrappi	288,00
7J7	(ex 920-043)	Parastrappi	288,00
8N6		Parastrappi	304,00
9R5	(ex 920-052)	Parastrappi	359,00

HUBBELL

Spine e Prese da banchina

HBL16A-NM	KIT PRESA 16A-230V-50 Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL316CRCX	Spina femmina 16A	1	65,80
HBL316NM	Presca ad incasso lato barca 16A bianca	1	86,60
HBL66CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	34,90
	TOTALE KIT		187,30
HBL16A-SSX	KIT PRESA 16A-230V-50 Hz - ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL316CRCX	Spina femmina 16A	1	65,80
HBL316SSX	Presca ad incasso lato barca 16A acciaio inox 316	1	153,00
HBL66CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	34,90
	TOTALE KIT		244,70
HBL32A-NM	KIT PRESA 32A-230V-50Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL332CRCX	Spina femmina 32A	1	80,40
HBL332NM	Presca ad incasso lato barca 32A bianca	1	149,00
HBL66CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	34,90
	TOTALE KIT		264,30
HBL32A-SSX	KIT PRESA 32A-230V-50Hz - ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL332CRCX	Spina femmina 32A	1	80,40
HBL332SSX	Presca ad incasso lato barca 32A acciaio inox 316	1	203,00
HBL66CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	34,90
	TOTALE KIT		317,30
HBL50A-NM	KIT PRESA 50A-125/250 V- 50Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL63CM64	Spina femmina 50A	1	229,00
HBL504NM	Presca ad incasso lato barca 50A bianca	1	264,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco per spine 63CM64	1	80,40
	TOTALE KIT		573,40
HBL50A-SS	KIT PRESA 50A-125/250 V- 50Hz – ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL63CM64	Spina femmina 50A	1	229,00
HBL504SS	Presca ad incasso lato barca 50A acciaio inox 316	1	271,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco per spine 63CM64	1	80,40
	TOTALE KIT		662,40

HUBBELL

Spine e Prese da banchina

	KIT PRESA 63A-230 V – ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL363SSX	Pres a ad incasso 63A 230V 3 fili	1	388,00
HBL363CRC	Spina 63A 240V	1	275,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco	1	80,40
	TOTALE KIT		743,40
	KIT PRESA 100A-125/250V		
	composto da:		
M4100B12R	Pres a ad incasso 100A 125/250V	1	1.309,00
M4100C12R	Spina 100A 125/250V	1	1.402,00
	TOTALE KIT		2.711,00
	KIT PRESA 200A 600V AC/250V DC		
	composto da:		
M5200BS1R	Pres a ad incasso 200A 600V AC/250V DC	1	3.198,00
M5200CS1R	Spina 200A 600V AC/250V DC	1	3.225,00
	TOTALE KIT		6.423,00
	CAVI PREASSEMBLATI		
HBL316CSW25	Cavo (7.6m) bianco con spina femmina e cappuccio 16A		210,00
HBL316CSW	Cavo (15.2m) bianco con spina femmina e cappuccio 16A		222,00
HBL332CSW	Cavo (15.2m) bianco con spina femmina e cappuccio 32A		430,00
HBL61CM52	Cavo (15.2m) giallo completo di spine 50A		2.211,00
HBL61CM52W	Cavo (15.2m) bianco completo di spine 50A		2.211,00
	PRESE TELEFONO / TV		
HBLPHTVNM	Pres a telefono/TV bianca		130,00
HBLPHTVSS	Pres a telefono/TV inox 316		165,00
PH6598	Cavo telefono giallo L = 7.6 m		263,00
PH6599	Cavo telefono giallo L = 15.2 m		374,00
PH6624	Spina per telefono femmina		47,30
PH6625	Spina per telefono maschio		40,90
PH7440	Cappuccio stagno giallo per spine 6624 e 6625		23,30

TDI

Avvolgicavo elettrici

	Avvolgicavo	
CM30D12R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 32A	1.134,00
CM30T12R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 32A	1.177,00
CM30D32R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa europea 32A	1.206,00
CM30T32R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa europea 32A	1.249,00
CM50D02R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 50A	2.574,00
CM50T02R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 50A	2.617,00
	Passascafo	
H304	Passascafo in acciaio inox Chiusura stagna 32A presa americana	432,00
H302	Passascafo in acciaio inox Chiusura stagna 32A presa europea / 50A presa americana	432,00

EXTURN

ELICHE DI MANOVRA ESTERNE (POPPA/PRUA)

Articolo	Descrizione	Potenza	Misura imbarcazione raccomandata	Prezzo in Euro
----------	-------------	---------	----------------------------------	----------------

Eliche di manovra esterne (poppa/prua)				
EXTURN 130	Elica di manovra esterna di poppa e prua 1,3 kW 12V (35 kgf)	1,3 kW (1,8 hp)	7 – 9 mt (23 -30 ft)	2.490,00
EXTURN 180	Elica di manovra esterna di poppa e prua 1,8 kW 12V (56 kgf)	1,8 kW (2,5 hp)	8 – 11 mt (27 -37 ft)	2.690,00
EXTURN 230	Elica di manovra esterna di poppa e prua 2,3 kW 24V (74 kgf)	2,3 kW (3,2 hp)	10 – 13 mt (33 -43 ft)	3.090,00
EXTURN 300	Elica di manovra esterna di poppa e prua 3,0 kW 24V (94 kgf)	3,0 kW (4,1 hp)	12 – 15 mt (40 -50 ft)	3.590,00
Doppia Elica di manovra esterna (poppa/prua)				
EXTURN 400	Doppia elica di manovra esterna di poppa e prua 4,0 kW 12V (110 kgf)	4,0 kW (5,5 hp)	14 – 18 mt (46 -59 ft)	6.290,00
EXTURN 600	Doppia elica di manovra esterna di poppa e prua 6,0 kW 24V (180 kgf)	6,0 kW (8,2 hp)	17 – 20 mt (56 -66 ft)	6.990,00

Per la doppia elica sono necessari due kit di installazione

Eliche di manovra esterne (poppa) – modello Compact				
EXTURN 130C	Elica di manovra esterna di poppa 1,3 kW 12V (25 kgf)	1,3 kW (1,8 hp)	7 – 9 mt (23 -28 ft)	2.490,00
EXTURN 180C	Elica di manovra esterna di poppa 1,8 kW 12V (40 kgf)	1,8 kW (2,5 hp)	8 – 10 mt (27 -34 ft)	2.690,00
EXTURN 230C	Elica di manovra esterna di poppa 2,3 kW 24V (53 kgf)	2,3 kW (3,2 hp)	10 – 12 mt (33 -40 ft)	3.090,00
EXTURN 300C	Elica di manovra esterna di poppa 3,0 kW 24V (67 kgf)	3,0 kW (4,1 hp)	12 – 14 mt (39 -46 ft)	3.590,00

EXTURN

ELICHE DI MANOVRA ESTERNE (POPPA/PRUA)

Kit installazione		
50151	Kit di installazione base con due perni di montaggio	150,00
50152	Kit di installazione con adattatore in gomma	150,00
Adattatore GRP	Adattatore in vetroresina per scafo a V	250,00
PROTEZIONE per manovre in retromarcia	Protezione in acciaio inox con kit di fissaggio	99,00

Comandi		
8950 X	Comando touch panel	169,00
8960 X	Comando joystick	169,00
8940 X	Comando doppio joystick	295,00
RC-11XE	Radiocomando per elica Exturn a prua + verricello salpa ancora	290,00
RC-10XE	Radiocomando per elica Exturn a prua e a poppa	340,00

Cavi		
61277-04M	Cavo di collegamento centralina – joystick 4m	25,00
61277-07M	Cavo di collegamento centralina – joystick 7m	40,00
61277-09M	Cavo di collegamento centralina – joystick 9m	45,00
61277-12M	Cavo di collegamento centralina – joystick 12m	50,00
61277-15M	Cavo di collegamento centralina – joystick 15m	55,00
61277-18M	Cavo di collegamento centralina – joystick 18m	65,00
61277-22M	Cavo di collegamento centralina – joystick 22m	75,00
61277-24M	Cavo di collegamento centralina – joystick 24m	80,00
61274	Connettore a Y per montaggio doppio comando	10,00

EXTURN

ELICHE DI MANOVRA ESTERNE (POPPA/PRUA)

	Accessori	
50211	Caricatore / convertitore di tensione, 12-24V, 10 A	198,00
BT DC 4.2	Batteria Optima Blue Top, 55 Ah, 12V	220,00

	Interruttore di protezione con fusibile e portafusibile con funzione di spegnimento in caso di emergenza	
EXT-HSA-80	per EXTURN 110 / 230	69,00
EXT-HSA-100	per EXTURN 130 / 300	69,00
EXT-HSA-125	per EXTURN 180 / 400 (x2) / 600 (x2)	69,00

	Kit di installazione elettrico	
50206 Kit installazione elettrico 12V	Composto da: interruttore di protezione, set cavi precablati sezione 50 mm ² con connettori, cavo di connessione alla centralina da 6 mt, attacchi e sistema di fissaggio per batteria (la distanza tra l'elica e la batteria deve essere di massimo 2 mt)	279,00
50207 Kit installazione elettrico 24V	Composto da: interruttore di protezione, set cavi precablati sezione 50 mm ² con connettori, cavo di connessione alla centralina da 6 mt, attacchi e sistema di fissaggio per batteria, (la distanza tra l'elica e la batteria deve essere di massimo 2 mt)	299,00

ANCORE ROCNA

ANCORE IN ACCIAIO ZINCATO

ROC-OGV-004	Ancora in acciaio zincato da 4 kg.	135,00
ROC-OGV-006	Ancora in acciaio zincato da 6 kg.	171,00
ROC-OGV-010	Ancora in acciaio zincato da 10 kg.	284,00
ROC-OGV-015	Ancora in acciaio zincato da 15 kg.	372,00
ROC-OGV-020	Ancora in acciaio zincato da 20 kg.	520,00
ROC-OGV-025	Ancora in acciaio zincato da 25 kg.	624,00
ROC-OGV-033	Ancora in acciaio zincato da 33 kg.	806,00
ROC-OGV-040	Ancora in acciaio zincato da 40 kg.	954,00
ROC-OGV-055	Ancora in acciaio zincato da 55 kg.	1.388,00
ROC-OGV-070	Ancora in acciaio zincato da 70 kg.	1.925,00
ROC-OGV-110	Ancora in acciaio zincato da 110 kg.	3.376,00
ROC-OGV-150	Ancora in acciaio zincato da 150 kg.	4.343,00
ROC-OGV-200	Ancora in acciaio zincato da 200 kg.	6.069,00
ROC-OGV-275	Ancora in acciaio zincato da 275 kg.	8.158,00

ANCORE IN ACCIAIO INOX

ROC-OSC-004	Ancora in acciaio inox da 4 kg.	415,00
ROC-OSC-006	Ancora in acciaio inox da 6 kg.	637,00
ROC-OSC-010	Ancora in acciaio inox da 10 kg.	986,00
ROC-OSC-015	Ancora in acciaio inox da 15 kg.	1.381,00
ROC-OSC-020	Ancora in acciaio inox da 20 kg.	1.958,00
ROC-OSC-025	Ancora in acciaio inox da 25 kg.	2.298,00
ROC-OSC-033	Ancora in acciaio inox da 33 kg.	2.669,00
ROC-OSC-040	Ancora in acciaio inox da 40 kg.	3.355,00
ROC-OSC-055	Ancora in acciaio inox da 55 kg.	4.498,00
ROC-OSC-070	Ancora in acciaio inox da 70 kg.	5.675,00
ROC-OSC-110	Ancora in acciaio inox da 110 kg.	9.075,00
ROC-OGV-150	Ancora in acciaio inox da 150 kg.	12.217,00
ROC-OGV-200	Ancora in acciaio inox da 200 kg.	17.109,00
ROC-OGV-275	Ancora in acciaio inox da 275 kg.	23.851,00

SCONTISTICA

<u>NHK MEC</u>	%
<u>Hynautic</u>	%
<u>Bennett Marine</u>	%
<u>HRO (Horizon Reverse Osmosis)</u>	%
<u>Mikado Propellers</u>	%
<u>Sea-Fire</u>	%
<u>Shakespeare</u>	%
<u>Reverso</u>	%
<u>Sonihull</u>	%
<u>Pretech</u>	%
<u>Hysteering</u>	%
<u>Velvet Drive Transmissions (Borg Warner)</u>	%
<u>Newage Transmissions</u>	%
<u>Marlift</u>	%
<u>R&D Marine</u>	%
<u>Hubbell</u>	%
<u>TDI</u>	%
<u>Exturn</u>	%
<u>Rocna Anchors</u>	%



RINA

www.rina.org

CERTIFICATO N.

21135/10/S

CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

INDEMAR SPA

VIA GUIDO ROSSA 42 16012 BUSALLA (GE) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA GUIDO ROSSA 42 16012 BUSALLA (GE) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2008

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

EA:29A

IMPORTAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPONENTI PER LA COSTRUZIONE DI MACCHINE OPERATRICI ED IMBARCAZIONI

IMPORT AND DISTRIBUTION OF COMPONENTS FOR THE INDUSTRIAL MOBILE EQUIPMENT INDUSTRY AND FOR THE BOAT INDUSTRY

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione First Issue	19.04.2010
Emissione corrente Current Issue	19.04.2010
Data scadenza Expiry Date	19.04.2013

Dott. Roberto Cavanna
(Direttore della Divisione Certificazione)

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEDIZIONE

SGQ N° 002A - SGA N° 002D
PRD N° 002B - PRS N° 066C
SCR N° 003F - SSI N° 001G

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual
Recognition Agreements

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.

IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma

Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exemptions from the requirements of the standard

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



www.cisq.com

Form CER/SISGE-10/02

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

La merce è resa franco nostro magazzino di Busalla (Genova) con imballo addebitato al costo.

Le spedizioni vengono effettuate, di norma, a mezzo corriere, in porto assegnato.

Saranno impiegati altri mezzi di spedizione su richiesta specifica del cliente.

Eventuali resi – concordati con l'Ufficio Vendite – devono essere fatti in porto franco entro otto giorni dal ricevimento della merce.

Trascorso tale periodo non si accettano reclami.

Per qualsiasi controversia, competente è il Foro di Genova.

Le quotazioni del presente listino si intendono in Euro, Iva esclusa, e sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.



INDEMAR