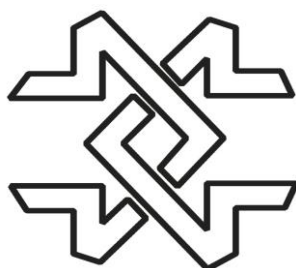


INDEMAR

**LISTINO PREZZI
FEBBRAIO**

2015



INDEMAR S.p.A.
VIA GUIDO ROSSA, 42 – 16012 BUSALLA (GE)
TEL. 0039 010 9641927 – FAX 0039 010 9641920
info@indemar.com - www.indemar.com

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le quotazioni dei presenti listini si intendono in Euro, Iva esclusa, e sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.

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.

I prodotti sono garantiti per la durata di 12 mesi dalla data di consegna o, se certificata, dalla data di installazione.

La garanzia prevede esclusivamente la sostituzione dei prodotti eventualmente difettosi e non copre alcuna spesa accessoria.

Per qualsiasi controversia, competente è il Foro di Genova.

INDICE

BENNETT	Correttori d'assetto idraulici	Pag. 5
BENNETT	Correttori d'assetto elettrici	
NHK	Comandi motore elettronici	Pag.
HYNAUTIC	Comandi motore idraulici	Pag.
PRETECH	Telecomandi meccanici, timonerie meccaniche ed accessori	Pag.
HYSTERING	Timonerie idrauliche fuoribordo ed entro bordo	Pag.
ROCNA	Ancore	Pag.
HRO	Dissalatori ad osmosi inversa	Pag.
SEA-FIRE	Impianti antincendio	Pag.
ALLMAR	Materiali fonoassorbenti e fonoisolanti	Pag.
VELVET DRIVE	Invertitori idraulici e parastrappi	Pag.
PRM	Invertitori meccanici e idraulici	Pag.
R&D	Parastrappi, supporti motore e giunti elastici	Pag.
PSS	Tenute per linea d'asse	Pag.
MIKADO	Eliche	Pag.
SHAKESPEARE	Antenne VHF e TV	Pag.
OCEANLED	Luci LED subacquee	Pag.
SONIHULL	Sistemi antivegetativi ad ultrasuoni	Pag.
HUBBELL	Spine, prese e cavi da banchina	Pag.
SHORELINE REELS	Avvolgicavi elettrici per cavi da banchina	Pag.
FRANCIS	Fari di ricerca	Pag.
KAHLENBERG	Avvisatori acustici pneumatici ed elettrici	Pag.
SEAVIEW	Supporti radar, antenne, strumentazione	Pag.

BENNETT MARINE

CORRETTORI D'ASSETTO IDRAULICI

SISTEMI STANDARD COMPLETI DI PIASTRE E COMANDO EURO ROCKER

109UE	Sistema completo di piastre mm. 254 x 229	1.200,00
129UE	Sistema completo di piastre mm. 305 x 229	1.200,00
149UE	Sistema completo di piastre mm. 356 x 229	1.241,00
169UE	Sistema completo di piastre mm. 406 x 229	1.241,00
189UE	Sistema completo di piastre mm. 457 x 229	1.241,00
209UE	Sistema completo di piastre mm. 508 x 229	1.295,00
229UE	Sistema completo di piastre mm. 559 x 229	1.295,00
249UE	Sistema completo di piastre mm. 610 x 229	1.295,00
309UE	Sistema completo di piastre mm. 762 x 229	1.368,00
369UE	Sistema completo di piastre mm. 915 x 229	1.431,00
429UE	Sistema completo di piastre mm. 1067 x 229	1.615,00
489UE	Sistema completo di piastre mm. 1222 x 229	1.615,00
549UE	Sistema completo di piastre mm. 1372 x 229	1.724,00
1212E	Sistema completo di piastre mm. 305 x 305	1.240,00
1412UE	Sistema completo di piastre mm. 356 x 305	1.295,00
1612UE	Sistema completo di piastre mm. 406 x 305	1.295,00
1812UE	Sistema completo di piastre mm. 457 x 305	1.295,00
2012UE	Sistema completo di piastre mm. 508 x 305	1.368,00
2212UE	Sistema completo di piastre mm. 559 x 305	1.368,00
2412UE	Sistema completo di piastre mm. 610 x 305	1.368,00
3012UE	Sistema completo di piastre mm. 762 x 305	1.431,00
3612UE	Sistema completo di piastre mm. 915 x 305	1.473,00
4212UE	Sistema completo di piastre mm. 1067 x 305	1.615,00
4812UE	Sistema completo di piastre mm. 1242 x 305	2.138,00
5412UE	Sistema completo di piastre mm. 1372 x 305	2.282,00
6012UE	Sistema completo di piastre mm. 1524 x 305	2.488,00
6612UE	Sistema completo di piastre mm. 1676 x 305	2.668,00
7212UE	Sistema completo di piastre mm. 1829 x 305	2.824,00
	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: 39,00 421,00

SISTEMA SLT

SLT6	Sistema autoregolante piastre 6x8" - gommoni e piccole imbarcazioni	329,00
SLT10	Sistema autoregolante piastre 10x10" - gommoni e piccole imbarcazioni	366,00

SISTEMA SPORT TABS

M80	Sistema completo per installazione su imbarcazioni da 5-6 metri	1.190,00
M120	Sistema completo per installazione su imbarcazioni da 6-7 metri	1.268,00

SISTEMA SPORT TABS

ST 9	Sistema singolo cilindro con comando rocker mm 305x229	1.452,00
ST12	Sistema doppio cilindro con comando rocker mm 305x305	1.821,00
ST16	Sistema doppio cilindro con comando rocker mm 305X407	1.982,00

BENNETT MARINE

CORRETTORI D'ASSETTO IDRAULICI

PIASTRE

TPA 109UF	Piastra singola mm 254 x 229	241,00
TPA 129UF	Piastra singola mm 305 x 229	241,00
TPA 149UF	Piastra singola mm 356 x 229	269,00
TPA 169UF	Piastra singola mm 406 x 229	269,00
TPA 189UF	Piastra singola mm 457 x 229	269,00
TPA 209UF	Piastra singola mm 508 x 229	296,00
TPA 229UF	Piastra singola mm 559 x 229	296,00
TPA 249UF	Piastra singola mm 610 x 229	296,00
TPA 309UF	Piastra singola mm 762 x 229	331,00
TPA 369UF	Piastra singola mm 915 x 229	362,00
TPA 429UF	Piastra singola mm 1067 x 229	407,00
TPA 489UF	Piastra singola mm 1222 x 229	467,00
TPA 549UF	Piastra singola mm 1372 x 229	506,00
TPA 1212	Piastra singola mm 305 x 305	272,00
TPA 1412UF	Piastra singola mm 356 x 305	296,00
TPA 1612UF	Piastra singola mm 406 x 305	296,00
TPA 1812UF	Piastra singola mm 457 x 305	296,00
TPA 2012UF	Piastra singola mm 508 x 305	324,00
TPA 2212UF	Piastra singola mm 559 x 305	324,00
TPA 2412UF	Piastra singola mm 610 x 305	324,00
TPA 3012UF	Piastra singola mm 762 x 305	361,00
TPA 3612UF	Piastra singola mm 915 x 305	405,00
TPA 4212UF	Piastra singola mm 1067 x 305	466,00
TPA 4812UF	Piastra singola mm 1242 x 305	510,00
TPA 5412UF	Piastra singola mm 1372 x 305	581,00
TPA 6012UF	Piastra singola mm 1524 x 305	707,00
TPA 6612UF	Piastra singola mm 1676 x 305	778,00
TPA 7212UF	Piastra singola mm 1829 x 305	845,00

SISTEMI STANDARD SENZA PIASTRE CON COMANDO EURO ROCKER

V351HUC1E	Sistema completo senza piastre – 12 v comando Euro rocker	959,00
V351HUC2E	Sistema completo senza piastre – 24 v comando Euro rocker	995,00

BENNETT MARINE

CORRETTORI D'ASSETTO IDRAULICI E ALZAPORTELLONI

INDICATORI FLAPS

TPI2000	Indicatori digitali TPI con sensore singola stazione	587,00
TPI2000B	Indicatori digitali TPI con sensore doppia stazione	994,00
EIC5000	Comando completo di indicatori digitali + ATR 12V	734,00
EIC50002	Comando completo di indicatori digitali + ATR 24V	734,00
EIC5000A	Comando completo di indicatori digitali doppia stazione + ATR 12V	1.233,00
EIC5000A2	Comando completo di indicatori digitali doppia stazione + ATR 24V	1.233,00
NMEA1	Interfaccia NMEA1	440,00

AUTO TAB CONTROL – ATC

AC3000	Auto Tab Control 12V per sistemi con comando Euro Rocker	734,00
AC30002	Auto Tab Control 24V per sistemi con comando Euro Rocker	734,00
AC3000A	Auto Tab Control doppia stazione 12V per sistemi con comando Euro Rocker	1.156,00
AC30002A	Auto Tab Control doppia stazione 24V per sistemi con comando Euro Rocker	1.156,00
AC3EIC	Auto Tab Control per EIC	723,00
AC3EICA	Auto Tab Control per EIC doppia stazione	1.115,00

AUTO TAB RETRACTOR – ATR

AR512	Centralina per chiusura automatica flap 12 v	147,00
AR524	Centralina per chiusura automatica flap 24 v	147,00

ALZAPORTELLONI

HL1000181	Sistema RETROFIT 1 cilindro	633,00
HL2000181	Sistema RETROFIT 2 cilindri 18" – mov. simultaneo	929,00
HL3000181	Sistema RETROFIT 2 cilindri 18" – mov. indipendente	1.076,00
HL1351181	Sistema indipendente – 1 cilindro 18"	973,00
HL2351181	Sistema indipendente – 2 cilindri 18" mov. simultaneo	1.271,00
HL3351181	Sistema indipendente – 2 cilindri 18" mov. indipendente	1.395,00
HL2351DA121	Sistema indipendente doppio effetto – 2 cilindri 12"	1.619,00
HL2351DA241	Sistema indipendente doppio effetto – 2 cilindri 24"	1.737,00

ALZAPORTELLONI – ACCESSORI

DAHPU1	Pompa elettro-idraulica doppio effetto 12V	929,00
DAHPU2	Pompa elettro-idraulica doppio effetto 24V	966,00
HL1000HB	Raccordi per installazione sollevatore HL1000	49,70
HL12M	Collettore 2 valvole 12 volt	295,00
HL12C	Cilindro corsa 12"	245,00
HL12CDA	Cilindro corsa 12" doppio effetto	245,00
HL18C	Cilindro corsa 18"	274,00
HL18CDA	Cilindro corsa 18" doppio effetto	274,00
HL24C	Cilindro corsa 24"	304,00
HL24CDA	Cilindro corsa 24" doppio effetto	304,00
MKHL1000	Kit installazione cilindro	29,40
RS1001HL	Comando Rocker singolo	85,00

BENNETT MARINE

CORRETTORI D'ASSETTO E ALZAPORTELLONI

COMANDI

ES2000	Comando Euro Rocker	169,00
--------	---------------------	--------

RICAMBI / COMPONENTI

A1101A	Cilindro mm 349.25	182,00
A1101EX	Cilindro – attacco esterno	182,00
A1103	Coperchio superiore cilindro	44,20
A1113	Cerniera inferiore	13,60
A1115	Spinotto cerniera inferiore	2,94
A1101C-P	Cilindro con sensore rosso	215,00
A1101C-S	Cilindro con sensore verde	215,00
A1200S	Cilindro attuatore corto	182,00
CC3003-P	Coperchio sensore cilindro sn rosso	88,30
CC3003-S	Coperchio sensore cilindro ds verde	88,30
EIC001	Display EIC	270,00
EIC101	Centralina elettronica EIC 12V	309,00
EIC102	Centralina elettronica EIC 24V	309,00
EIC201	Cavo EIC 20' rele/comando, rele/derivazione	177,00
EIC20130	Cavo EIC 30' rele/comando, rele/derivazione	265,00
EIC20140	Cavo EIC 40' rele/comando, rele/derivazione	353,00
EIC301	Cavo EIC 4' scatola derivazione/plancia	58,90
EIC701	Scatola derivazione 2 stazioni EIC	118,00
EIC801	Cavo EIC 20' scatola di derivazione / fly	177,00
EIC80130	Cavo EIC 30' scatola di derivazione / fly	265,00
EIC80135	Cavo EIC 35' scatola di derivazione / fly	309,00
EIC901P	Sensore cilindro sx cavo rosso per EIC	79,10
EIC901S	Sensore cilindro dx cavo rosso per EIC	79,10
H1170A	Confezione montaggio correttori di assetto	57,00
H1170ATPI	Confezione montaggio display TPI	25,80
H1170B	Confezione montaggio doppio cilindro	57,00
H1170BTPI	Confezione montaggio display TPI 2 stazione	5,25
H1172	Raccordo a gomito femmina	9,20
RM12	Modulo relè 12V	160,00
RM24	Modulo relè 24V	160,00
T1125 - 20	Tubo idraulico 6 m.	69,90
T1126	Raccordo a T	10,80
T1127	Dado a ghiera	3,86
TPIAB	Indicatori digitali per doppia stazione TPI con cavo 6m	451,00
TPIDISPLAY	Display TPI	421,00
VP1135G	Valvola solenoide – 12 v – cavo verde	107,00
VP1135G / 24	Valvola solenoide – 24 v – cavo verde	107,00
VP1135R	Valvola solenoide – 12 v – cavo rosso	107,00
VP1135R / 24	Valvola solenoide – 24 v – cavo rosso	107,00
V351HPU1	Centralina elettro-idraulica 12 v	666,00
V351HPU2	Centralina elettro-idraulica 24 v	705,00
WH 1000	Cavo schermato 6.5 m	64,40

BENNETT MARINE

CORRETTORI D'ASSETTO ELETTRICI

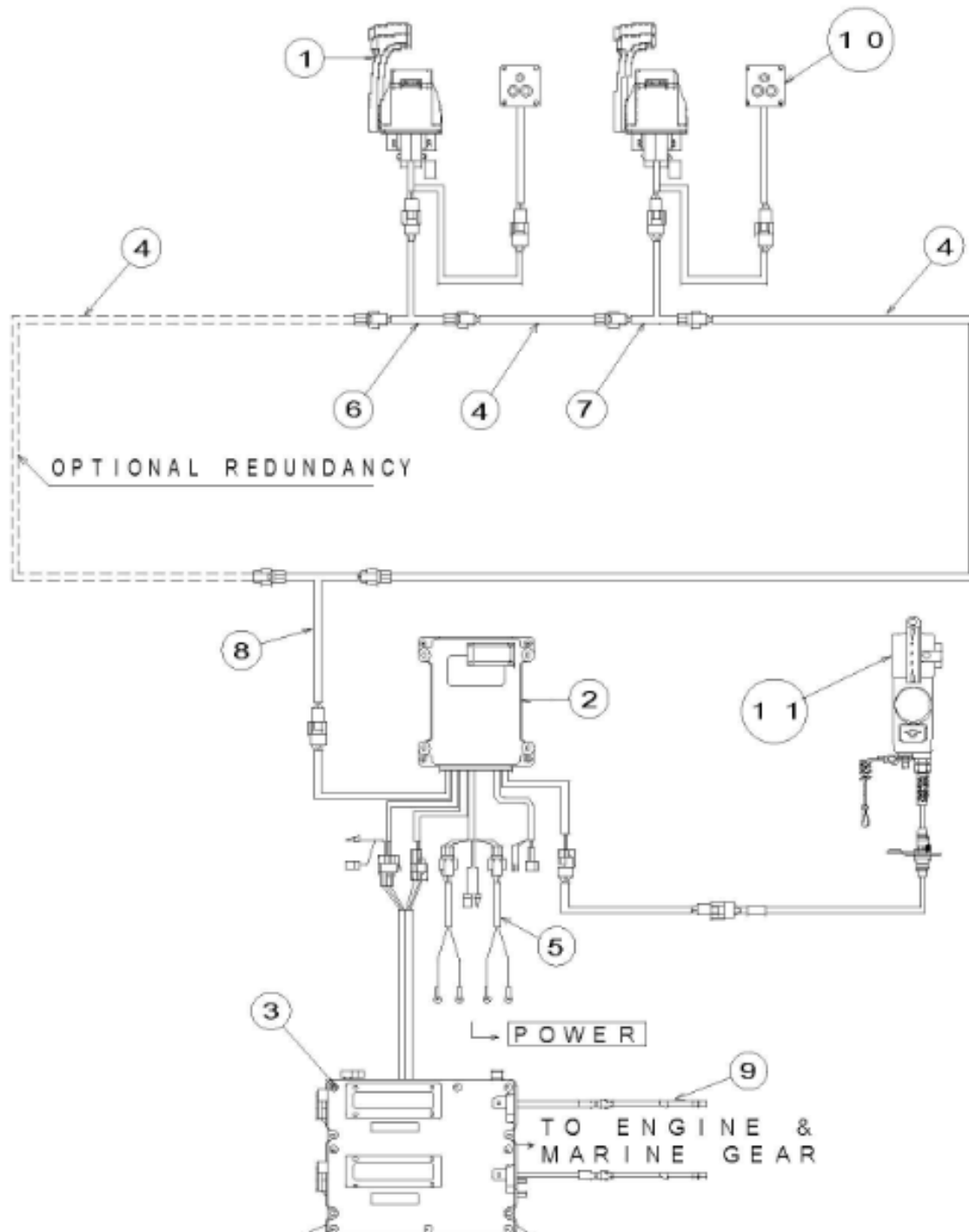
SISTEMI COMPLETI DI PIASTRE – SENZA COMANDO

BOLT124	Sistema 12VDC completo di piastre 12"x4"	815,00
BOLT129	Sistema 12VDC completo di piastre 12"x9"	846,00
BOLT189	Sistema 12VDC completo di piastre 18"x9"	908,00
BOLT249	Sistema 12VDC completo di piastre 24"x9"	970,00
BOLT1212	Sistema 12VDC completo di piastre 12"x12"	908,00
BOLT1812	Sistema 12VDC completo di piastre 18"x12"	970,00
BOLT2412	Sistema 12VDC completo di piastre 24"x12"	1.032,00
OPZIONI		
-BM	Extra costo per piastre installabili sotto lo scafo	37,00
-UF/ -DF	Extra costo per piastre da 12" rinforzate	78,00
-12GA	Extra costo per piastre spessore 2,78mm (12GA)	93,00
-ELP	Extra costo per piastre "electropolish"	93,00
COMANDI		
BRC4000	Comando rocker per sistemi BOLT	147,00
BCN6000	Comando BOLT senza indicatori	303,00
BCI8000	Comando BOLT con indicatori digitali	613,00
CAVI COLLEGAMENTO		
BAW2005	Prolunga cavo da cilindro a control box da 5'	50,00
BAW2010	Prolunga cavo da cilindro a control box da 10'	57,00
BAW2015	Prolunga cavo da cilindro a control box da 15'	65,00
BAW2020	Prolunga cavo da cilindro a control box da 20'	73,00
BHW4003	Prolunga cavo da comando a control box da 3'	71,00
BHW4005	Prolunga cavo da comando a control box da 5'	75,00
BHW4007	Prolunga cavo da comando a control box da 7'	78,00
BHW4010	Prolunga cavo da comando a control box da 10'	82,00

NHK MEC

KE4+

SINGLE ENGINE CONFIGURATION



NHK MEC

KE4+

Sistema di controllo elettronico – Un motore per motori ed invertitori ad azionamento meccanico

n. 1 sistema KE4+ 1 motore 1 stazione composto da: n. 1 leva senza PPT, SST (NM1003-00), n. 1 unità di controllo (NM1475-00), n. 1 attuatore (NM0183-00), n. 1 cavo di collegamento CANbus da 12mt (NM0649-12), n. 2 cavo alim. 5m (NM0414-28F), n. 1 cavo a T (NM0647-09), n. 1 cavo a T (NM0647-11)	4.770,20
n. 1 sistema KE4+ 1 motore 2 stazioni composto da: n. 2 leve senza PPT, SST (NM1003-00), n. 1 unità di controllo (NM1475-00), n. 1 attuatore (NM0183-00), n. 2 cavi di collegamento CANbus da 6 e 12mt (NM0649-06 e -12), n. 2 cavo alim. 5m (NM0414-28F), n. 1 cavo a T (NM0647-10), n. 1 cavo a T (NM0647-09), n. 1 cavo a T (NM0647-11)	5.938,40

	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	992,00				
1	Leva di comando singola sx cromata con PTT (con comando trim/tilt)	NM1001-00	1.016,00	1	2	3	4
1	Leva di comando singola sx cromata senza PTT (senza comando trim/tilt), SST	NM1003-00	1.040,00				
2	Unità di controllo 12V/24V	NM1475-00	2.032,00	1			
3	Attuatore	NM0183-00	1.403,00	1			
4	Cavo collegamento CANbus 2mt	NM0649-02	29,00	1	2	3	4
	4mt	NM0649-04	41,10				
	6mt	NM0649-06	53,20				
	8mt	NM0649-08	65,30				
	10mt	NM0649-10	77,40				
	12mt	NM0649-12	89,50				
	14mt	NM0649-14	102,00				
	16mt	NM0649-16	114,00				
	18mt	NM0649-18	126,00				
	20mt	NM0649-20	138,00				
	24mt	NM0649-24	162,00				
	30mt	NM0649-30	198,00				
	40mt	NM0649-40	259,00				
	50mt	NM0649-50	319,00				
5	Cavo di alimentazione (5mt) con filtro antidisturbo	NM0414-28F	62,90	2			
5	Cavo di alimentazione (10mt) con filtro antidisturbo	NM0414-33F	82,30	2			
6	Cavo a T (R/C – 1)	NM0647-09	58,10	1			
7	Cavo a T (R/C)	NM0647-10	38,70	-	1	2	3
8	Cavo a T (singolo)	NM0647-11	58,10	1			
9	Cavo push-pull meccanico I3			2			
	OPTIONAL						
10	Idle switch	NJ0765-00	339,00	1	2	3	4
11	Telecomando remoto	Vedi manuale telecomando remoto					
	Breaker 20 A	NJ0514-00	77,40	2			
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	29,00	1	2	3	4
	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	29,00				
	Cavo di prolunga interruttore trolling	NM0647-08	58,00	1	2	3	4

NHK MEC

KE4+

Sistema di controllo elettronico – Due motori per motori ed invertitori ad azionamento meccanico

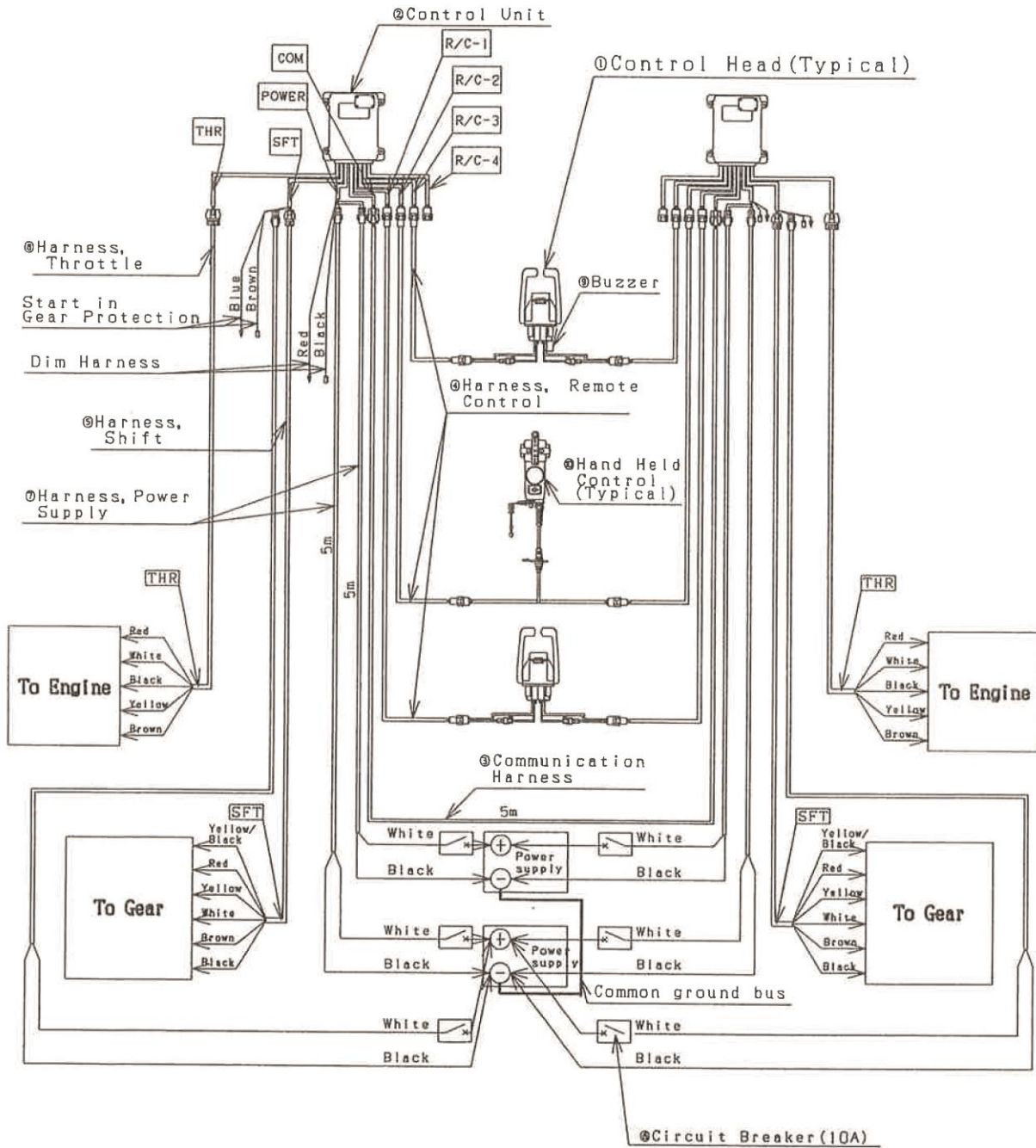
n. 1 sistema KE4+ 2 motori 1 stazione composto da: n. 1 leva senza PPT, SST (NM1053-00), n. 2 unità di controllo (NM1475-00), n. 2 attuatori (NM0183-00), n. 2 cavi di collegamento CANbus da 4 e 12m (NM0649-04 e -12), n. 4 cavo alim. 5m (NM0414-28F), n. 1 cavo a T (NM0647-09), n. 1 cavo a T (NM0647-12), n.1 cavo a T (NM0647-13)	8.907,10
n. 1 sistema KE4+ 2 motori 2 stazioni composto da: n. 2 leva senza PPT, SST (NM1053-00), n. 2 unità di controllo (NM1475-00), n. 2 attuatori (NM0183-00), n. 3 cavi di collegamento CANbus da 4, 6 e 12m (NM0649-04, -06 e -12), n. 4 cavo alim. 5m (NM0414-28F), n. 1 cavo a T (NM0647-09), n. 1 cavo a T (NM0647-10), n. 1 cavo a T (NM0647-12), n.1 cavo a T (NM0647-13)	10.499,00

	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	1.403,00				
1	Leva di comando doppia cromata con PTT (con comando trim/tilt)	NM1051-00	1.451,00	1	2	3	4
1	Leva di comando doppia cromata senza PTT (senza comando trim/tilt), SST	NM1053-00	1.500,00				
2	Unità di controllo 12V/24V	NM1475-00	2.032,00			2	
3	Attuatore	NM0183-00	1.403,00			2	
4	Cavo collegamento CANbus 2mt	NM0649-02	29,00				
	4mt	NM0649-04	41,10				
	6mt	NM0649-06	53,20				
	8mt	NM0649-08	65,30				
	10mt	NM0649-10	77,40				
	12mt	NM0649-12	89,50	2	3	4	5
	14mt	NM0649-14	102,00				
	16mt	NM0649-16	114,00				
	18mt	NM0649-18	126,00				
	20mt	NM0649-20	138,00				
	24mt	NM0649-24	162,00				
	30mt	NM0649-30	198,00				
	40mt	NM0649-40	259,00				
	50mt	NM0649-50	319,00				
5	Cavo di alimentazione (5mt) con filtro antidisturbo	NM0414-28F	62,90				4
5	Cavo di alimentazione (10mt) con filtro antidisturbo	NM0414-33F	82,30				4
6	Cavo a T (R/C – 1)	NM0647-09	58,10				1
7	Cavo a T (R/C)	NM0647-10	38,70	-	1	2	3
8	Cavo a T (PORT)	NM0647-12	58,10				1
9	Cavo a T (STBD)	NM0647-13	38,70				1
10	Cavo push-pull meccanico I3						4
	OPTIONAL						
11	Idle switch	NJ0765-00	339,00	1	2	3	4
12	Comando remoto	Vedi manuale comando remoto					
	Breaker 20A	NJ0514-00	77,40				4
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	29,00	1	2	3	4
	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	29,00				
	Cavo di prolunga interruttore trolling	NM0647-08	58,00	1	2	3	4
	Trim circuit harness	NJ0772-00	169,00	1	2	3	4

NHK MEC

KE5A

COMPONENTI



NHK MEC

KE5A

Sistema di controllo elettronico

per motori a gestione elettronica ed invertitori a solenoidi

n. 1 sistema KE5A 1 motore 1 stazione composto da: n. 1 leva singola (NM0535-00), n. 1 unità di controllo (NM1444-00), n. 1 cavo di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 1 cavo invertitore (NM0640-05), n. 1 cavo acceleratore (NM0641-05 oppure NM-0642-05 oppure (NM0643-05), n.3 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F)	3.411,00
n. 1 sistema KE5A 2 motori 2 stazioni composto da: n. 2 leve doppie (NM0533-00), n. 2 unità di controllo (NM1444-00), n. 1 cavo di comunicazione (NM0619-05), n. 4 cavi di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 2 cavi invertitore (NM0640-05), n. 2 cavi acceleratore (NM0641-05 oppure NM-0642-05 oppure (NM0643-05), n.6 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F)	7.784,00

	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	668,00	1	2	3	4	-	-	-	-
	Leva comando singola dx	NM0535-00	668,00								
	Leva comando doppia cromata	NM0533-00	948,00	-	-	-	-	1	2	3	4
	Leva comando doppia nera	NM0539-00	948,00								
2	Unità di controllo 12/24V (ECU)	NM1444-00	2.264,00	1	1	1	1	2	2	2	2
3	Cavo di comunicazione	NM0619-05	102,00	-	-	-	-	1	1	1	1
4	Cavo di collegamento leva/ECU	4m NM0616-04	92,00								
		6m NM0616-06	106,00								
		8m NM0616-08	121,00								
		10m NM0616-10	135,00								
		12m NM0616-12	150,00	1	2	3	4	2	4	6	8
		14m NM0616-14	164,00								
		16m NM0616-16	179,00								
		18m NM0616-18	194,00								
		20m NM0616-20	208,00								
		22m NM0616-22	223,00								
		24m NM0616-24	237,00								
		30m NM0616-30	281,00								
		40m NM0616-40	353,00								
		50m NM0616-50	426,00								
5	Cavo invertitore KE5A	NM0640-05	72,60	1	1	1	1	2	2	2	2
6	Cavo acceleratore KE5A	Tipo 1 NM0641-05	67,70								
		Tipo 2 NM0642-05	67,70	1	1	1	1	2	2	2	2
		Tipo 3 NM0643-05	67,70								
7	Cavo di alimentazione	5m NM0414-28F	62,90	3	3	3	3	6	6	6	6
		10m NM0414-33F	82,30								
	Optional										
8	Breaker 10 A	NJ0595-00	77,40	3	3	3	3	6	6	6	6
9	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	29,00	1	2	3	4	2	4	6	8
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	29,00								
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.

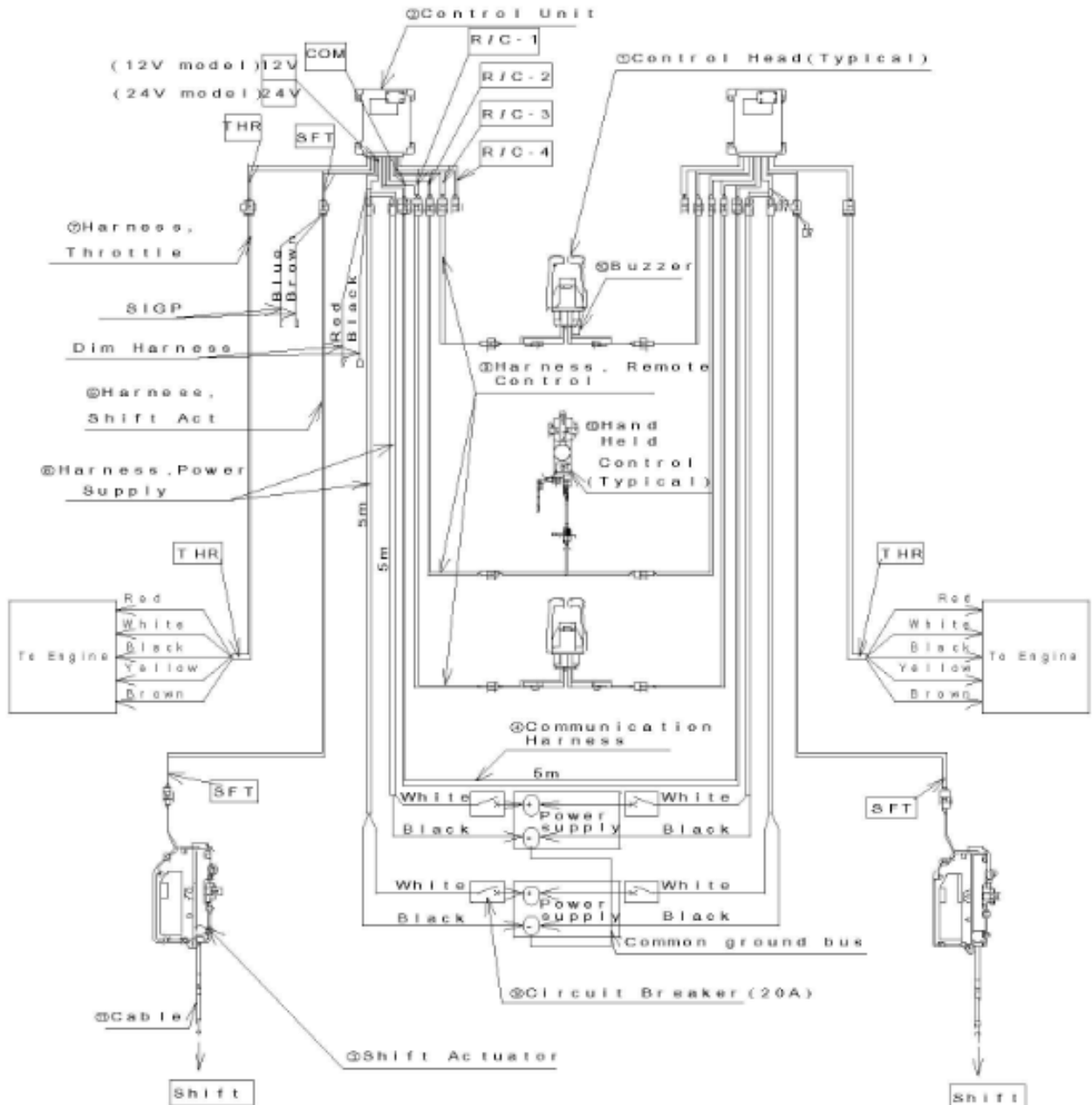
Tipo 3 PWM: CATERPILLAR

NHK MEC

KE6A

STANDARD CONFIGURATION

The figure below shows an example of two engines / two control stations system



NHK MEC

KE6A

Sistema di controllo elettronico

per motori a gestione elettronica ed invertitori ad azionamento meccanico

n. 1 sistema KE6A 1 motore 1 stazione composto da: n. 1 leva singola (NM0535-00), n. 1 unità di controllo 12V o 24V (NM1449-00 o NM1450-00), n. 1 cavo di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 1 cavo attuatore/invertitore (NM1449-07), n. 1 cavo acceleratore/attuatore (NM0641-05 oppure NM-0642-05 oppure (NM0643-05), n.2 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F), n. 1 attuatore/invertitore (NM0172-00)	3.817,10
n. 1 sistema KE6A 2 motori 2 stazioni composto da: n. 2 leve doppie (NM0533-00), n. 2 unità di controllo 12V o 24V (NM1449-00 o NM1450-00), n. 1 cavo di comunicazione (NM0619-05), n. 4 cavi di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 2 cavi attuatore/invertitore (NM1449-07), n. 2 cavi acceleratore/attuatore (NM0641-05 oppure NM-0642-05 oppure (NM0643-05), n.4 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F), n. 2 attuatore/invertitore (NM0172-00)	8.596,20

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	668,00	1	2	3	4	-	-	-	-
Leva comando singola dx	NM0535-00	668,00								
Leva comando doppia cromata	NM0533-00	948,00	-	-	-	-	1	2	3	4
Leva comando doppia nera	NM0539-00	948,00								
Unità di controllo 12V (ECU)	NM1449-00	2.080,00	1	1	1	1	2	2	2	2
Unità di controllo 24V (ECU)	NM1450-00	2.080,00								
Cavo di comunicazione	NM0619-05	102,00	-	-	-	-	1	1	1	1
Cavo di collegamento leva / ECU	6m NM0616-06	106,00								
	8m NM0616-08	121,00								
	12m NM0616-12	150,00	1	2	3	4	2	4	6	8
	14m NM0616-14	164,00								
	16m NM0616-16	179,00								
	18m NM0616-18	194,00								
	20m NM0616-20	208,00								
Cavo attuatore/invertitore	2m NM1449-07	72,60	1	1	1	1	2	2	2	2
Cavo acc./attuatore	Tipo 1 NM0641-05	67,70								
	Tipo 2 NM0642-05	67,70	1	1	1	1	2	2	2	2
	Tipo 3 NM0643-05	67,70								
Cavo di alimentazione	5m NM0414-28F	62,90	2	2	2	2	4	4	4	4
	10m NM0414-33F	82,30								
Attuatore invertitore	NM0172-00	653,00	1	1	1	1	2	2	2	2

Compatibilità Motori (principali)

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

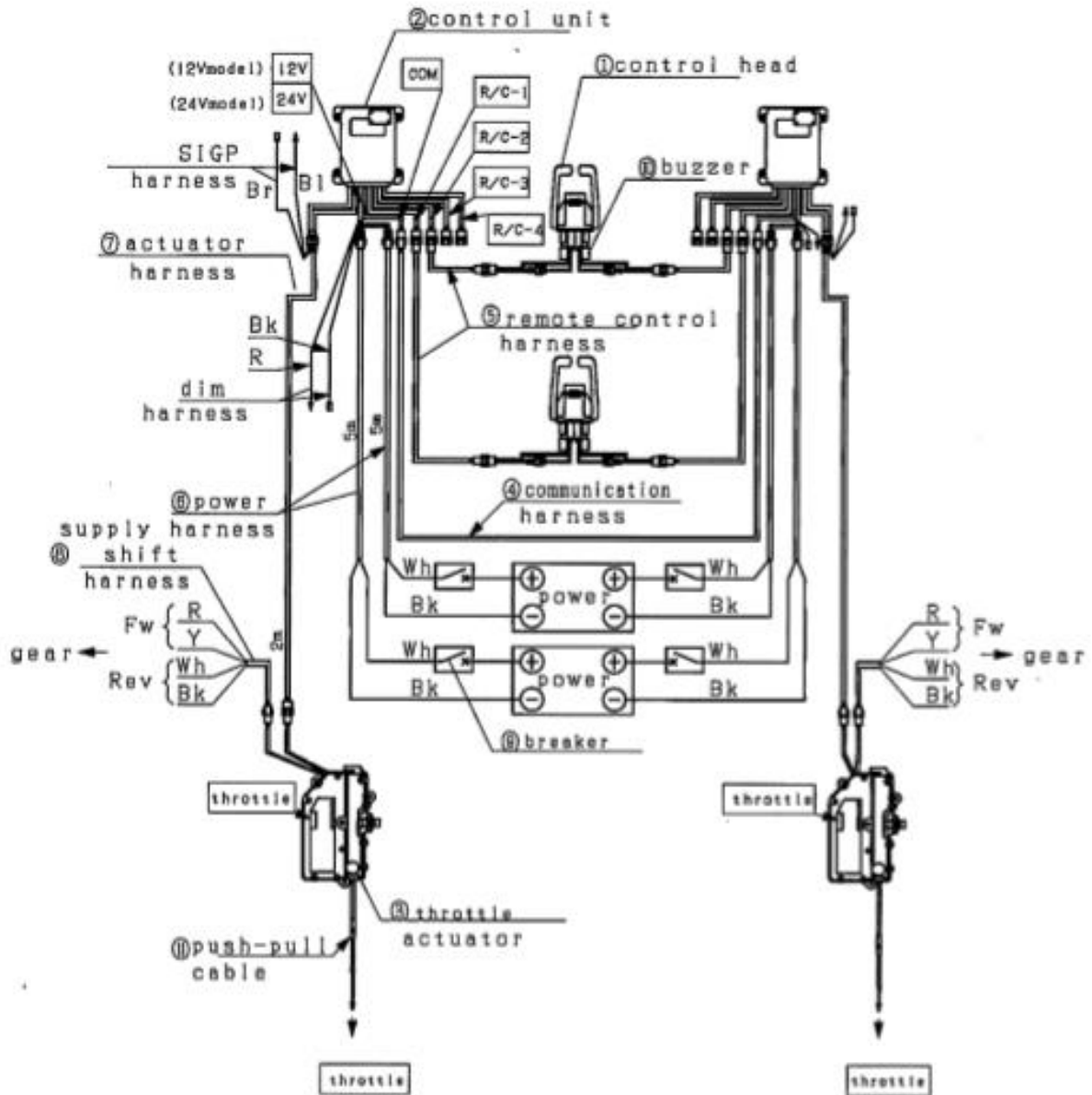
Tipo 2 0-4.5V: FPT - CUMMINS – JOHN DEERE - DETROIT DIESEL - SCANIA, ecc.

Tipo 3 PWM: CATERPILLAR

NHK MEC

KE7

STANDARD CONFIGURATION



NHK MEC

KE7

Sistema di controllo elettronico

per motori a gestione meccanica ed invertitori elettrici

n. 1 sistema KE7 1 motore 1 stazione composto da: n. 1 leva singola (NM0535-00), n. 1 unità di controllo 12V o 24V (NM2405-00 o NM2404-00), n. 1 attuatore acceleratore (NM0182-00), n. 2 cavi di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 3 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F), n. 1 cavo attuatore 2m (NM0173-01), n. 1 cavo invertitore 5m (NM0639-05)	4.611,40
n. 1 sistema KE7 2 motori 2 stazioni composto da: n. 2 leve doppie (NM0533-00), n. 2 unità di controllo 12V o 24V (NM2405-00 o NM2404-00), n. 2 attuatore acceleratore (NM0182-00), n. 1 cavo di comunicazione 5m (NM0619-05), n. 5 cavi di collegamento CANbus da 12mt (NM0616-12), n. 6 cavi alimentazione 5m (NM0414-28F), n. 2 cavi attuatore 2m (NM0173-01), n. 2 cavi invertitore 5m (NM0639-05)	10.184,80

	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	668,00	1	2	3	4	-	-	-	-
	Leva comando singola dx	NM0535-00	668,00								
	Leva comando doppia cromata	NM0533-00	948,00	-	-	-	-	1	2	3	4
	Leva comando doppia nera	NM0539-00	948,00								
2	Unità di controllo 12V (ECU)	NM2405-00	2.274,00	1	1	1	1	2	2	2	2
	Unità di controllo 24V (ECU)	NM2404-00	2.274,00								
3	Attuatore acceleratore	NM0182-00	1.040,00	1	1	1	1	2	2	2	2
4	Cavo di comunicazione 5m	NM0619-05	102,00	-	-	-	-	1	1	1	1
5	Cavo di collegamento leva/ECU	4m NM0616-04	92,00								
		6m NM0616-06	106,00								
		8m NM0616-08	121,00								
		10m NM0616-10	135,00								
		12m NM0616-12	150,00	2	4	6	8	5	6	7	8
		14m NM0616-14	164,00								
		16m NM0616-16	179,00								
		18m NM0616-18	194,00								
		20m NM0616-20	208,00								
		22m NM0616-22	223,00								
		24m NM0616-24	237,00								
		30m NM0616-30	281,00								
		40m NM0616-40	353,00								
		50m NM0616-50	426,00								
6	Cavo di alimentazione	5m NM0414-28F	62,90	3	3	3	3	6	6	6	6
		10m NM0414-33F	82,30								
7	Cavo attuatore 2m	NM0173-01	67,70	1	1	1	1	2	2	2	2
8	Cavo invertitore 5m	NM0639-05	73,00	1	1	1	1	2	2	2	2
	Optional										
8	Breaker 20 A	NJ0514-00	77,40	2	2	2	2	4	4	4	4
9	Allarme acustico 24V	NJ0515-00	29,00	1	2	3	4	2	4	6	8
	Allarme acustico 12V	NJ0596-00	29,00								

NHK MEC

ACCESSORI

	Kit di sincronizzazione KE5A – KE6A	
NM0605-01	Cavo synchro Master	72,60
NM0605-02	Cavo synchro Slave	72,60
NJ0524-00	Kit interruttore Synchro	145,00
NM0617-10	Cavo interruttore Synchro KE da 10 mt	43,60
NM0617-20	Cavo interruttore Synchro KE da 20 mt	82,30
	Trolling KE4+	
NJ0766-00	Interruttore	242,00
NJ0765-00	Idle switch (optional)	339,00
NM0647-08	Cavo di prolunga interruttore (optional)	58,00
NM0649-08	Cavo collegamento CAN bus 8mt	65,30
NM0649-12	Cavo collegamento CAN bus 12mt	89,50
NM0649-14	Cavo collegamento CAN bus 14mt	102,00
NM1481-00	Centralina trolling	2.032,00
NM0647-16	Cavo a T (troll)	38,70
NM0186-00	Attuatore trolling	726,00
NM0648-01	Cavo troll (STBD)	58,00
NM0648-03	Cavo troll (PORT)	58,00
	Trolling KE5A	
NM0493-00	Centralina trolling 12/24v (KE5A)	2.080,00
NM0627-05	Cavo uscita trolling (KE5A)	53,20
NM0228-00	Interruttore trolling	300,00
NM0621-01	Cavo trolling slave	62,90
NM0611-03	Cavo alimentazione/comunicazione trolling 3 m	285,00
NM0611-05	Cavo alimentazione/comunicazione trolling 5 m	314,00
NM0618-08	Cavo collegamento interruttore/centralina 8 m	92,00
NM0618-12	Cavo collegamento interruttore/centralina 12 m	111,00
NM0618-14	Cavo collegamento interruttore/centralina 14 m	121,00
	Telecomando remoto ed accessori	
NM0906-00	Kit telecomando remoto doppio	1.693,00
NM0907-00	Kit telecomando remoto singolo	1.442,00
NM0542-42	Kit relè 12v telecomando remoto	48,50
NM0542-43	Kit relè 24v telecomando remoto	48,50
NM0542-41	Supporto telecomando remoto	48,50

HYNAUTIC

COMANDI IDRAULICI

Installazione con tubo in nylon	
MC-B4-S1D	Un motore – singola stazione- scatola doppia
MC-B4-S2D	Un motore – doppia stazione – scatola doppia
MC-B4-T1D	Due motori – singola stazione - scatola doppia
MC-B4-T2D	Due motori – doppia stazione - scatola doppia
MC-B4-T3D	Due motori – tripla stazione – scatola doppia
MCT-05	Tubo nylon 5/16” o.d. al metro
Installazione con tubo in rame (tubo in rame non fornibile)	
MC-B5-S1D	Un motore – singola stazione- scatola doppia
MC-B5-S2D	Un motore – doppia stazione - scatola doppia
MC-B5-T1D	Due motori – singola stazione - scatola doppia
MC-B5-T2D	Due motori – doppia stazione - scatola doppia
MC-B5-T3D	Due motori – tripla stazione – scatola doppia
160052	Manometro serbatoio
610048	Pomello nero
610058	Pomello rosso
CL-B4	Leva comando sinistra
CR-B4	Leva comando destra
MCO-03/l	Liquido confezione da 1 litro
MCV-04	Valvola di carico
MCVF-04	Serie raccordi
MCVF-05	Serie raccordi
MCVF-10	Serie raccordi
STF-12	Serie raccordi
STF-13	Serie raccordi
R-04	Serbatoio (vecchio tipo)
R-13	Serbatoio (nuovo tipo con valvola di carico)
SS-04	Attuatore – invertitore
SSH-01	Interruttore di folle
ST-04	Attuatore – acceleratore (vecchio tipo)
ST-06	Attuatore – acceleratore
STV-10	Valvola

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

PRETECH

LEVE, CAVI, ACCESSORI E TIMONERIE MECCANICHE

LEVE COMANDO MECCANICHE		
308601	MONOLEVA TS SINGOLA	331,00
308602	MONOLEVA TS DOPPIA	508,00
36468	SCATOLA DOPPIA TC (ACC. – INV.)	234,00
36469	SCATOLA DOPPIA TC (SOLO ACC.)	234,00
36470	SCATOLA DOPPIA TC (SOLO INV.)	234,00
31001	SCATOLA SINGOLA TC (SOLO ACC.)	174,00
31002	SCATOLA SINGOLA TC (SOLO INV.)	174,00
30010	SCATOLA SINGOLA TM	257,00

ACCESSORI		
201039	MORSETTO FERMACAVO	1,62
201040	PIASTRINA PER MORSETTO	0,66
308650	PERNO PER CAVO I3	11,60
214459	SNODO INOX I3 1/4-28UNF	20,15
214506	SNODO INOX I3 10-32UNF	10,92
308729	PERNO PER CAVO I4 (214468)	14,50
336174	MORSETTO PER CAVO I3	16,00
215193	SUPPORTO ANGOLARE PER DC IND	38,40
2208	SELETTORE ACC/INV PER DOPPIA STAZIONE	133,00
29104	SNODO PER CAVO I4	22,40
294200	KIT ANTIVIBRANTE PER CAVO I3	22,80
301916	COMANDO DC IND	51,60
8110004	FORCELLA	8,90
30055	ADATTATORE PER CAVO I3 SU OMC	6,42
30107	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	36,80
30172	ADATTATORE PER CAVO I3 SU JOHNSON	19,80
30190	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	20,80
30212	ADATTATORE PER CAVO I3 SU MERCURY	18,40
30493	ADATTATORE PER CAVO I3 SU OMC	36,80
331532	MORSETTO PER CAVO I3	3,50

PRETECH

TIMONERIE MECCANICHE

Modello T20 (a cremagliera)				Modello T30			
		Lunghezza				Lunghezza	
370252	MOZZO		68,00	700010	MOZZO		106,00
370853	MOZZO DOPPIO		96,70	500012	COPRIMOZZO		16,10
370519	COPRIMOZZO 90°		16,70				
350005	CAVO T20	5 piedi	118,00	462005	CAVO T30	5 piedi	100,00
350006		6 piedi	121,00	462006		6 piedi	104,00
350007		7 piedi	125,00	462007		7 piedi	108,00
350008		8 piedi	128,00	462008		8 piedi	112,00
350009		9 piedi	132,00	462009		9 piedi	116,00
350010		10 piedi	135,00	462010		10 piedi	120,00
350011		11 piedi	138,00	462011		11 piedi	124,00
350012		12 piedi	142,00	462012		12 piedi	127,00
350013		13 piedi	145,00	462013		13 piedi	131,00
350014		14 piedi	149,00	462014		14 piedi	135,00
350015		15 piedi	152,00	462015		15 piedi	139,00
350016		16 piedi	156,00	462016		16 piedi	143,00
350017		17 piedi	159,00	462017		17 piedi	147,00
350018		18 piedi	162,00	462018		18 piedi	151,00
350019		19 piedi	166,00	462019		19 piedi	155,00
350020		20 piedi	169,00	462020		20 piedi	159,00
350021		21 piedi	175,00	462021		21 piedi	166,00
350022		22 piedi	180,00	462022		22 piedi	174,00
350023		23 piedi	185,00	462023		23 piedi	182,00
350024		24 piedi	191,00	462024		24 piedi	190,00
350025		25 piedi	197,00	462025		25 piedi	197,00
350026		26 piedi	203,00	462026		26 piedi	205,00
350027		27 piedi	209,00	462027		27 piedi	213,00
350028		28 piedi	215,00	462028		28 piedi	221,00
350029		29 piedi	222,00	462029		29 piedi	229,00
350030		30 piedi	228,00	462030		30 piedi	236,00

PRETECH

TIMONERIE MECCANICHE E ACCESSORI

MODELLO LT			
		Lunghezza	
230301	MOZZO		82,30
230302	COPRIMOZZO		14,80
250005	CAVO TIMONERIA LT	5 piedi	88,50
250006		6 piedi	92,00
250007		7 piedi	95,50
250008		8 piedi	98,90
250009		9 piedi	102,00
250010		10 piedi	106,00
250011		11 piedi	109,00
250012		12 piedi	113,00
250013		13 piedi	117,00
250014		14 piedi	120,00
250015		15 piedi	124,00
250016		16 piedi	127,00
250017		17 piedi	131,00
250018		18 piedi	134,00
250019		19 piedi	138,00
250020		20 piedi	141,00

ACCESSORI		
370046	STAFFA CORTA PER EB IN ACCIAIO	129,00
370481	SFERA FISSAGGIO CANOTTO	5,76
370482	CANOTTO PER CAVO TIMONERIA 285.5 mm	21,20
370609	BARRA DI RINVIO COMPLETA DI PERNO	48,30
370610	STAFFA LUNGA ANGOLATA	90,80
370613	FLANGIA SNODATA PER EB	88,10
370616	STAFFA LUNGA PER EB	92,40
370617	STAFFA CORTA PER EB	87,80
370618	TERMINALE A SNODO	45,50
370979	MOZZO REGOLABILE CON TILT 20°	192,00
370999	CUFFIA IN GOMMA NERA	19,50

HYTEERING

TIMONERIE IDRAULICHE 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 entro bordo Kgm 27 con raccordi per tubo 10x6	235,00
IC51	Cilindro entro bordo Kgm 51 con raccordi per tubo 10x6	558,00
IC67	Cilindro entro bordo Kgm 67 con raccordi per tubo 10x6	349,00
IC112	Cilindro entro bordo Kgm 112 con raccordi per tubo 10x6	896,00
IC123	Cilindro entro bordo Kgm 123 con raccordi per tubo 12x8	557,00
IC217	Cilindro entro bordo Kgm 217 con raccordi per tubo 12x8	1.062,00

POMPE		
IP25/5	Pompa 25 cc con V.N.R. e raccordi	494,00
IP37	Pompa 37 cc con V.N.R. e raccordi	841,00
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	104,00

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	24,50
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

ANCORE ROCNA

ANCORE IN ACCIAIO ZINCATO

ROC-OGV-004	Ancora in acciaio zincato da 4 kg.	128,00
ROC-OGV-006	Ancora in acciaio zincato da 6 kg.	170,00
ROC-OGV-010	Ancora in acciaio zincato da 10 kg.	261,00
ROC-OGV-015	Ancora in acciaio zincato da 15 kg.	344,00
ROC-OGV-020	Ancora in acciaio zincato da 20 kg.	435,00
ROC-OGV-025	Ancora in acciaio zincato da 25 kg.	559,00
ROC-OGV-033	Ancora in acciaio zincato da 33 kg.	777,00
ROC-OGV-040	Ancora in acciaio zincato da 40 kg.	1.099,00
ROC-OGV-055	Ancora in acciaio zincato da 55 kg.	1.602,00
ROC-OGV-070	Ancora in acciaio zincato da 70 kg.	2.233,00
ROC-OGV-110	Ancora in acciaio zincato da 110 kg.	3.881,00
ROC-OGV-150	Ancora in acciaio zincato da 150 kg.	5.020,00
ROC-OGV-200	Ancora in acciaio zincato da 200 kg.	7.009,00
ROC-OGV-275	Ancora in acciaio zincato da 275 kg.	9.742,00

ANCORE IN ACCIAIO INOX

ROC-OSC-004	Ancora in acciaio inox da 4 kg.	454,00
ROC-OSC-006	Ancora in acciaio inox da 6 kg.	655,00
ROC-OSC-010	Ancora in acciaio inox da 10 kg.	1.090,00
ROC-OSC-015	Ancora in acciaio inox da 15 kg.	1.515,00
ROC-OSC-020	Ancora in acciaio inox da 20 kg.	1.961,00
ROC-OSC-025	Ancora in acciaio inox da 25 kg.	2.396,00
ROC-OSC-033	Ancora in acciaio inox da 33 kg.	2.723,00
ROC-OSC-040	Ancora in acciaio inox da 40 kg.	3.268,00
ROC-OSC-055	Ancora in acciaio inox da 55 kg.	4.357,00
ROC-OSC-070	Ancora in acciaio inox da 70 kg.	5.210,00
ROC-OSC-110	Ancora in acciaio inox da 110 kg.	8.145,00
ROC-OGV-150	Ancora in acciaio inox da 150 kg.	10.890,00
ROC-OGV-200	Ancora in acciaio inox da 200 kg.	15.155,00
ROC-OGV-275	Ancora in acciaio inox da 275 kg.	21.780,00

ANCORE ROCNA MODELLO VULCAN

ANCORE IN ACCIAIO ZINCATO

VLC4GS	Ancora in acciaio zincato da 4 kg.	154,00
VLC6GS	Ancora in acciaio zincato da 6 kg.	222,00
VLC9GS	Ancora in acciaio zincato da 9 kg.	270,00
VLC12GS	Ancora in acciaio zincato da 12 kg.	318,00
VLC15GS	Ancora in acciaio zincato da 15 kg.	366,00
VLC20GS	Ancora in acciaio zincato da 20 kg.	462,00
VLC25GS	Ancora in acciaio zincato da 25 kg.	626,00
VLC33GS	Ancora in acciaio zincato da 33 kg.	896,00
VLC40GS	Ancora in acciaio zincato da 40 kg.	1.271,00
VLC55GS	Ancora in acciaio zincato da 55 kg.	1.858,00

ANCORE IN ACCIAIO INOX

VLC4SS	Ancora in acciaio inox da 4 kg.	843,00
VLC6SS	Ancora in acciaio inox da 6 kg.	1.069,00
VLC9SS	Ancora in acciaio inox da 9 kg.	1.332,00
VLC12SS	Ancora in acciaio inox da 12 kg.	1.531,00
VLC15SS	Ancora in acciaio inox da 15 kg.	1.829,00
VLC20SS	Ancora in acciaio inox da 20 kg.	2.310,00
VLC25SS	Ancora in acciaio inox da 25 kg.	2.792,00
VLC33SS	Ancora in acciaio inox da 33 kg.	3.177,00
VLC40SS	Ancora in acciaio inox da 40 kg.	3.897,00
VLC55SS	Ancora in acciaio inox da 55 kg.	5.005,00

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)	9.958,00
H14C700-1	H15M700-1	Modello 700-1 (110 litri per ora)	10.481,00
H14C900-1	H15M900-1	Modello 900-1 (142 litri per ora)	11.009,00
H14C900-2	H15M900-2	Modello 900-2 (142 litri per ora)	11.219,00
H14C1400-2	H15M1400-2	Modello 1400-2 (221 litri per ora)	12.116,00
H14C1800-2	H15M1800-2	Modello 1800-2 (284 litri per ora)	12.956,00

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

Euro 671,00

Voyager Package comprendente: Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF), Gruppo Filtro a Carbone Attivo, Pannello di controllo remoto

Euro 982,00

B109120002	Prefiltro Serie Commerciale	421,00
B111800004	Separatore Olio/Acqua	421,00
B008800001	Filtro per plankton	275,00
B071080002	Filtro Sabbia e Filtro Media	938,00
B598000008	Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF)	738,00
3131420156	Misuratore di salinità portatile	57,00
H2606210005	Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m	331,00
B596800014	Avviamento soft del motore 220/330V	933,00
B596800015	Avviamento soft del motore 110/115V	933,00
H2521210001	Gruppo Filtro a Carbone Attivo	116,00
B5262000CV	Sterilizzatore a raggi ultravioletti 2 GPM	446,00
H593001001A	Neutralizzante del PH	175,00

Prezzi di accessori e optional 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			
Versione compatta	Versione modulare		
H041C170	H042M170	Modello Seafari Mini 170 (27 litri per ora) Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	6.509,00
H051C350	H052M350	Modello Seafari Mini 350 (55 litri per ora) Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	8.252,00
H051C550	H052M550	Modello Seafari Mini 550 (87 litri per ora) Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	9.225,00
H051C750	H052M750	Modello Seafari Mini 750 (117 litri per ora) Disponibile a 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	9.738,00

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 769,00

B107230005	Prefiltro Serie Commerciale	421,00
B107230010	Separatore Olio/Acqua	421,00
H2008210001	Filtro per plankton	272,00
B598000009	Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF)	738,00
3131420156	Misuratore di salinità portatile	57,00
H611000004	Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m	338,00
H2521210001	Gruppo Filtro a Carbone Attivo	116,00
B5262000CV	Sterilizzatore a raggi ultravioletti 2 GPM	446,00
H593001001A	Neutralizzante del PH	175,00

Prezzi di accessori e optional validi solo se gli articoli sono ordinati con il dissalatore

HRO

(HORIZON REVERSE OSMOSIS)

DISSALATORI AD OSMOSI INVERSA

Modello Horizon Seafari QUEST Da 32 a 95 litri per ora

HORIZON SEAFARI QUEST			
Versione compatta	Versione modulare		
H10C200-1	H011M200-1	Modello Quest 200GPD (32 litri per ora) Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	9.174,00
H010C400-1	H011M400-1	Modello Quest 400GPD (63 litri per ora) Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	9.943,00
H010C600-1	H011M600-1	Modello Quest 600GPD (95 litri per ora) Disponibile a 12V, 24V, 115/230CA 60Hz, 230CA 50Hz	10.968,00

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 841,00

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

Euro 1.158,00

B008220001	Filtro per plankton	287,00
B598000005	Sistema per il Lavaggio Automatico Membrane (FWF)	815,00
B016380001	Motore 12V	348,00
B016380002	Motore 24V	373,00
B561080001	Neutralizzante del PH	180,00
H2521210001	Gruppo Filtro a Carbone Attivo	116,00
B5262000CV	Sterilizzatore a raggi ultravioletti 2 GPM	446,00
B611850015	Pannello di controllo remoto con cavo da 23 m	338,00
3131420156	Misuratore di salinità portatile	57,00

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 618,00

Composto da:	6	801060157	Element Prefilter 10/05	2	H41949002A	Membr. 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	Membr. Cleaning-CC1 alkal.			

B675210023 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI CON CRUISER PACKAGE EURO 920,00

Composto da:	2	801063357	Elem. CPFE 5 Mil.32.5 Sq. Ft.	2	H41949002A	Membr. Cleaning-CC2 Acid
	1	08020723KD	Element OWSE 32.5 Sq. Ft.	1	H41949005A	Membrane Storage Chemical
	3	803004773	Element Charcoal 10"	2	H60349005A	HP Pump Oil 16 Oz.
	2	H41949001A	Membr. Cleaning-CC1 Alkal.	2	07620310WA06	O-ring CPF/OWS 32.5 Sq. Ft

B675210024 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI CON VOYAGER PACKAGE EURO 1.202,00

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
	3	803004773	Element Charcoal 10"	1	0421051239-6	Mesh Screen-Bronze ¾
	2	H41949001A	Membr. Cleaning-CC1 Alkal.	2	H60349005A	HP Pump Oil 16 Oz.
	2	H41949002A	Membr. Cleaning-CC2 Acid	2	07620310WA06	O-ring CPF/OWS 32.5 Sq. Ft.

Kit di manutenzione per Seafari Mini 170 & 350

B675220003 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI MINI 170 EURO 492,00

Composto da:	12	801060157	Element Prefilter 10/05	1	H41949001A	Membr. Cleaning-CC1 Alkal.
	1	04210512397	Mesh Screen- Bronze Non	1	H41949002A	Membr. Cleaning-CC2 Acid
	2	2614010473	O-ring 237 Blue Housing	1	H41949005A	Membrane Storage Chemic
	6	2614015800	O-ring 011 Gauge	1	H60349005A	HP Pump Oil 160z.
	8	2614017100	O-ring 111 Salinity PRB/BPR			

B675220003 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI MINI 350/750 EURO 492,00

Composto da:	6	801060157	Element Prefilter 10/05	1	H41949001A	Membr. Cleaning-CC1 Alkal.
	6	801130257	Element Prefilter 10/25	1	H41949002A	Membr. Cleaning-CC2 Acid
	1	04210512397	Mesh Screen- Bronze Non	1	H41949005A	Membrane Storage Chemic
	2	2614010473	O-ring 237 Blue Housing	1	H60349005A	HP Pump Oil 160z.

Kit di manutenzione per Seafari Quest

B675100003 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI QUEST EURO 535,00

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

B675100006 KIT DI MANUTENZIONE PER SEAFARI QUEST CON SAILOR/VOYAGER PACKAGE EURO 571,00

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

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO AD FM200®

SERIE FD (FM 200) AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
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	Peso estintore	
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	Peso estintore	
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	Peso estintore	
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	Peso estintore	
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	
136-006	SMAC 6	6 ft (1.83 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	46,00
136-008	SMAC 8	8 ft (2.44 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	51,00
136-010	SMAC 10	10 ft (3.05 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	59,00
136-012	SMAC 12	12 ft (3.66 m)	2.0 lbs (1.0 kg)	65,00
136-014	SMAC 14	14 ft (4.27 m)	2.5 lbs (1.5 kg)	69,00
136-016	SMAC 16	16 ft (4.88 m)	2.5 lbs (1.5 kg)	75,00
136-018	SMAC 18	18 ft (5.49 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	81,00
136-020	SMAC 20	20 ft (6.1 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	86,00
136-022	SMAC 22	22 ft (6.71 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	91,00
136-024	SMAC 24	24 ft (7.32 m)	3.0 lbs (1.5 kg)	97,00
136-026	SMAC 26	26 ft (7.93 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	103,00
136-028	SMAC 28	28 ft (8.54 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	108,00
136-030	SMAC 30	30 ft (9.15 m)	3.5 lbs (2.0 kg)	113,00
136-036	SMAC 36	36 ft (10.98 m)	4.0 lbs (2.5 kg)	125,00
136-040	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

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO AD FM200® ED ACCESSORI

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

CENTRALINA DI ARRESTO ESRS

131 -440	Centralina a 4 circuiti – 9-32 VDC **necessita di display**	247,00
131 -445	Centralina a 6 circuiti – 9-32 VDC **necessita di display**	280,00
131 -450	Centralina a 8 circuiti – 9-32 VDC **necessita di display**	330,00

DISPLAY CON CAVO DI CONNESSIONE CAT 5

131 -460	Display per centralina di arresto ESRS – quadrato	114,00
131 -461	Display per centralina di arresto ESRS – rotondo	107,00
131 -462	Display per centralina di arresto e sensore alta temperatura – quadrato	131,00
131 -463	Display per centralina di arresto e sensore alta temperatura – rotondo	123,00
131 -464	Display per centralina di arresto e zona ausiliaria – quadrato	131,00
131 -465	Display per centralina di arresto e zona ausiliaria – rotondo	123,00
131 -466	Display per centralina di arresto bassa pressione – quadrato	131,00
131 -467	Display per centralina di arresto 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

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO A NOVEC™ 1230 CE/TPED

SERIE NFD (NOVEC 1230) AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
NFD 225 A	225 cu ft (6.4 cu m)	203 X 511mm	31 lbs (14 kg)	1.051,00
NFD 250 A	250 cu ft (7.1 cu m)	203 X 511mm	33 lbs (14.9 kg)	1.161,00
NFD 275 A	275 cu ft (7.8 cu m)	203 X 511mm	34 lbs (15.4 kg)	1.271,00
NFD 300 A	300 cu ft (8.5 cu m)	203 X 511mm	35.5 lbs (16.1 kg)	1.381,00
NFD 325 A	325 cu ft (9.2 cu m)	203 X 627mm	41 lbs (18.5 kg)	1.511,00
NFD 350 A	350 cu ft (9.9 cu m)	203 X 627mm	43 lbs (19.5 kg)	1.581,00
NFD 375 A	375 cu ft (10.6 cu m)	203 X 627mm	44 lbs (19.9 kg)	1.651,00
NFD 400 A	400 cu ft (11.3 cu m)	203 X 627mm	45 lbs (20.4 kg)	1.731,00
NFD 425 A	425 cu ft (12.0 cu ft)	203 X 729mm	50.5 lbs (22.9 kg)	1.861,00
NFD 450 A	450 cu ft (12.7 cu m)	203 X 729mm	52 lbs (23.5 kg)	1.904,00
NFD 475 A	475 cu ft (13.4 cu ft)	203 X 729mm	53 lbs (24 kg)	2.021,00
NFD 500 A	500 cu ft (14.2 cu m)	203 X 729mm	54.5 lbs (24.7 kg)	2.091,00
NFD 525 A	525 cu ft (14.9 cu ft)	203 X 729mm	56 lbs (25.4 kg)	2.171,00
NFD 550 A	550 cu ft (15.6 cu m)	229 X 737mm	67 lbs (30.3 kg)	2.371,00
NFD 575 A	575 cu ft (16.3 cu ft)	229 X 737mm	69 lbs (31.2 kg)	2.471,00
NFD 600 A	600 cu ft (17.0 cu m)	229 X 737mm	70 lbs (31.7 kg)	2.571,00
NFD 625 A	625 cu ft (17.7 cu ft)	229 X 737mm	71 lbs (32.2 kg)	2.671,00
NFD 650 A	650 cu ft (18.4 cu m)	229 X 737mm	73 lbs (33.1 kg)	2.771,00
NFD 675 A	675 cu ft (19.1 cu ft)	229 X 737mm	74 lbs (33.5 kg)	2.871,00
NFD 700 A	700 cu ft (19.8 cu m)	229 X 859mm	80.5 lbs (36.5 kg)	3.021,00
NFD 725 A	725 cu ft (20.5 cu ft)	229 X 859mm	82 lbs (37.1 kg)	3.121,00
NFD 750 A	750 cu ft (21.2 cu m)	229 X 859mm	83 lbs (37.6 kg)	3.221,00
NFD 775 A	775 cu ft (21.9 cu ft)	229 X 859mm	84.5 lbs (38.3 kg)	3.321,00
NFD 800 A	800 cu ft (22.7 cu m)	229 X 859mm	86 lbs (39 kg)	3.421,00
NFD 825 A	825 cu ft (23.4 cu m)	229 X 859mm	87 lbs (39.4 kg)	3.521,00

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO A NOVEC™ 1230 CE/TPED

SERIE NFD (NOVEC 1230) MANUALE / AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
NFD 225 M	225 cu ft (6.4 cu m)	203 X 511mm	31 lbs (14 kg)	1.119,00
NFD 250 M	250 cu ft (7.1 cu m)	203 X 511mm	33 lbs (14.9 kg)	1.229,00
NFD 275 M	275 cu ft (7.8 cu m)	203 X 511mm	34 lbs (15.4 kg)	1.339,00
NFD 300 M	300 cu ft (8.5 cu m)	203 X 511mm	35.5 lbs (16.1 kg)	1.449,00
NFD 325 M	325 cu ft (9.2 cu m)	203 X 627mm	41 lbs (18.5 kg)	1.579,00
NFD 350 M	350 cu ft (9.9 cu m)	203 X 627mm	43 lbs (19.5 kg)	1.649,00
NFD 375 M	375 cu ft (10.6 cu m)	203 X 627mm	44 lbs (19.9 kg)	1.719,00
NFD 400 M	400 cu ft (11.3 cu m)	203 X 627mm	45 lbs (20.4 kg)	1.799,00
NFD 425 M	425 cu ft (12.0 cu m)	203 X 729mm	50.5 lbs (22.9 kg)	1.929,00
NFD 450 M	450 cu ft (12.7 cu m)	203 X 729mm	52 lbs (23.5 kg)	2.009,00
NFD 475 M	475 cu ft (13.4 cu m)	203 X 729mm	53 lbs (24 kg)	2.089,00
NFD 500 M	500 cu ft (14.2 cu m)	203 X 729mm	54.5 lbs (24.7 kg)	2.159,00
NFD 525 M	525 cu ft (14.9 cu m)	203 X 729mm	56 lbs (25.4 kg)	2.239,00
NFD 550 M	550 cu ft (15.6 cu m)	229 X 737mm	67 lbs (30.3 kg)	2.439,00
NFD 575 M	575 cu ft (16.3 cu m)	229 X 737mm	69 lbs (31.2 kg)	2.539,00
NFD 600 M	600 cu ft (17.0 cu m)	229 X 737mm	70 lbs (31.7 kg)	2.639,00
NFD 625 M	625 cu ft (17.7 cu m)	229 X 737mm	71 lbs (32.2 kg)	2.739,00
NFD 650 M	650 cu ft (18.4 cu m)	229 X 737mm	73 lbs (33.1 kg)	2.839,00
NFD 675 M	675 cu ft (19.1 cu m)	229 X 737mm	74 lbs (33.5 kg)	2.939,00
NFD 700 M	700 cu ft (19.8 cu m)	229 X 859mm	80.5 lbs (36.5 kg)	3.089,00
NFD 725 M	725 cu ft (20.5 cu m)	229 X 859mm	82 lbs (37.1 kg)	3.189,00
NFD 750 M	750 cu ft (21.2 cu m)	229 X 859mm	83 lbs (37.6 kg)	3.289,00
NFD 775 M	775 cu ft (21.9 cu m)	229 X 859mm	84.5 lbs (38.3 kg)	3.389,00
NFD 800 M	800 cu ft (22.7 cu m)	229 X 859mm	86 lbs (39 kg)	3.489,00
NFD 825 M	825 cu ft (23.4 cu m)	229 X 859mm	87 lbs (39.4 kg)	3.589,00
NFD 850 M	850 cu ft (24.1 cu m)	419 X 780mm	112.5 lbs (51 kg)	3.939,00
NFD 875 M	875 cu ft (24.1 cu m)	419 X 780mm	114 lbs (51.7 kg)	4.039,00
NFD 900 M	900 cu ft (25.5 cu m)	419 X 780mm	115 lbs (52.1 kg)	4.129,00
NFD 925 M	925 cu ft (26.2 cu m)	419 X 780mm	116.5 lbs (52.8 kg)	4.229,00
NFD 950 M	950 cu ft (26.9 cu m)	419 X 780mm	118 lbs (53.5 kg)	4.319,00
NFD 975 M	975 cu ft (27.6 cu m)	419 X 780mm	119 lbs (53.9 kg)	4.419,00

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO A NOVEC™ 1230 CE/TPED

SERIE NFD (NOVEC 1230) MANUALE / AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
NFD 1000 M	1000 cu ft (28.3 cu m)	419 X 780mm	120.5 lbs (54.6 kg)	4.509,00
NFD 1025 M	1025 cu ft (29.0 cu m)	419 X 780mm	122 lbs (55.3 kg)	4.609,00
NFD 1050 M	1050 cu ft (29.7 cu m)	419 X 780mm	123 lbs (55.7 kg)	4.699,00
NFD 1075 M	1075 cu ft (30.4 cu m)	419 X 780mm	124.5 lbs (56.4 kg)	4.799,00
NFD 1100 M	1100 cu ft (31.1 cu m)	419 X 780mm	126 lbs (57.1 kg)	4.889,00
NFD 1125 M	1125 cu ft (31.9 cu m)	419 X 780mm	127 lbs (57.6 kg)	4.989,00
NFD 1150 M	1150 cu ft (32.6 cu m)	419 X 780mm	128.5 lbs (58.2 kg)	5.079,00
NFD 1175 M	1175 cu ft (33.3 cu m)	419 X 780mm	130 lbs (58.9 kg)	5.179,00
NFD 1200 M	1200 cu ft (34.0 cu m)	419 X 780mm	131 lbs (59.4 kg)	5.269,00
NFD 1225 M	1225 cu ft (34.7 cu m)	419 X 780mm	132.5 lbs (60.1 kg)	5.369,00
NFD 1250 M	1250 cu ft (35.4 cu m)	419 X 780mm	134 lbs (60.7 kg)	5.459,00
NFD 1275 M	1275 cu ft (36.1 cu m)	419 X 1013mm	148 lbs (67.1 kg)	5.559,00
NFD 1300 M	1300 cu ft (36.8 cu m)	419 X 1013mm	149 lbs (67.5 kg)	5.629,00
NFD 1325 M	1325 cu ft (37.5 cu m)	419 X 1013mm	151 lbs (68.4 kg)	5.709,00
NFD 1350 M	1350 cu ft (38.2 cu m)	419 X 1013mm	152 lbs (68.9 kg)	5.779,00
NFD 1375 M	1375 cu ft (38.9 cu m)	419 X 1013mm	153 lbs (69.3 kg)	5.859,00
NFD 1400 M	1400 cu ft (39.6 cu m)	419 X 1013mm	154.4 lbs (70 kg)	5.929,00
NFD 1425 M	1425 cu ft (40.3 cu m)	419 X 1013mm	156 lbs (70.7 kg)	6.009,00
NFD 1450 M	1450 cu ft (41.1 cu m)	419 X 1013mm	157 lbs (71.2 kg)	6.079,00
NFD 1475 M	1475 cu ft (41.8 cu m)	419 X 1013mm	158.5 lbs (71.8 kg)	6.159,00
NFD 1500 M	1500 cu ft (42.5 cu m)	419 X 1013mm	160 lbs (72.5 kg)	6.229,00
NFD 1525 M	1525 cu ft (43.2 cu m)	419 X 1013mm	161 lbs (73 kg)	6.309,00
NFD 1550 M	1550 cu ft (43.9 cu m)	419 X 1013mm	162.5 lbs (73.7 kg)	6.379,00
NFD 1575 M	1575 cu ft (44.6 cu m)	419 X 1013mm	164 lbs (74.3 kg)	6.459,00
NFD 1600 M	1600 cu ft (45.3 cu m)	419 X 1013mm	165 lbs (74.8 kg)	6.529,00
NFD 1625 M	1625 cu ft (46.0 cu m)	419 X 1013mm	166.5 lbs (75.5 kg)	6.609,00
NFD 1650 M	1650 cu ft (46.7 cu m)	419 X 1013mm	168 lbs (76.2 kg)	6.679,00
NFD 1675 M	1675 cu ft (47.4 cu m)	419 X 1013mm	169 lbs (76.6 kg)	6.759,00
NFD 1700 M	1700 cu ft (48.1 cu m)	419 X 1013mm	170.5 lbs (77.3 kg)	6.829,00
NFD 1725 M	1725 cu ft (48.8 cu m)	419 X 1013mm	172 lbs (78 kg)	6.909,00
NFD 1750 M	1750 cu ft (49.6 cu m)	419 X 1013mm	173 lbs (78.4 kg)	6.979,00
NFD 1775 M	1775 cu ft (50.3 cu m)	419 X 1013mm	174.5 lbs (79.1 kg)	7.059,00
NFD 1800 M	1800 cu ft (51.0 cu m)	419 X 1013mm	176 lbs (79.8 kg)	7.129,00

SEA-FIRE

SISTEMI ANTINCENDIO A NOVEC™ 1230 CE/TPED

SERIE NFG (NOVEC 1230) AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
NFG 25 A	25 cu ft (0.7 cu m)	127 X 323mm	7 lbs (3.2 kg)	281,00
NFG 50 A	50 cu ft (1.4 cu m)	127 X 478mm	10 lbs (4.5 kg)	361,00
NFG 75 A	75 cu ft (2.1 cu m)	127 X 478mm	11 lbs (5 kg)	481,00
NFG 100 A	100 cu ft (2.8 cu m)	132 X 483mm	13.5 lbs (6.1 kg)	571,00
NFG 125 A	125 cu ft (3.5 cu m)	145 X 523mm	18 lbs (8.2 kg)	671,00
NFG 150 A	150 cu ft (4.2 cu m)	145 X 523mm	19.5 lbs (8.8 kg)	811,00
NFG 175 A	175 cu ft (5.0 cu m)	145 X 523mm	21 lbs (9.5 kg)	871,00
NFG 200 A	200 cu ft (5.7 cu m)	145 X 523mm	22 lbs (10 kg)	931,00

SERIE NFG (NOVEC 1230) MANUALE / AUTOMATICO

Modello	Volume di protezione	Diametro x altezza	Peso estintore	
NFG 25 M	25 cu ft (0.7 cu m)	127 X 323mm	7 lbs (3.2 kg)	349,00
NFG 50 M	50 cu ft (1.4 cu m)	127 X 478mm	10 lbs (4.5 kg)	429,00
NFG 75 M	75 cu ft (2.1 cu m)	127 X 478mm	11 lbs (5 kg)	549,00
NFG 100 M	100 cu ft (2.8 cu m)	132 X 483mm	13.5 lbs (6.1 kg)	639,00
NFG 125 M	125 cu ft (3.5 cu m)	145 X 523mm	18 lbs (8.2 kg)	739,00
NFG 150 M	150 cu ft (4.2 cu m)	145 X 523mm	19.5 lbs (8.8 kg)	879,00
NFG 175 M	175 cu ft (5.0 cu m)	145 X 523mm	21 lbs (9.5 kg)	939,00
NFG 200 M	200 cu ft (5.7 cu m)	145 X 523mm	22 lbs (10 kg)	999,00

ALLMAR

MATERIALE FONOSOLANTE

ALMOCELL

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO FOGLI	EURO AL MQ
ACGB26	ALMOCELL/GB	Poliuretano + gomma caricata + film bianco	26	1,4x1m	58,00
ACGB30	ALMOCELL/GB	Poliuretano + gomma caricata + film bianco	32	1,4x1m	63,00
ACGVF26	ALMOCELL/GVF	Poliuretano + gomma caricata + vinile forato	26	1,4x1m	82,00
ACGVF32	ALMOCELL/GVF	Poliuretano + gomma caricata + vinile forato	32	1,4x1m	86,00
ACGVB20	ALMOCELL/GVB	Poliuretano + gomma caricata + vinile	20	1,4x1m	79,00
ACGVB26	ALMOCELL/GVB	Poliuretano + gomma caricata + vinile	26	1,4x1m	82,00
ACGVB26AD	ALMOCELL/GVB	Poliuretano + gomma caricata + vinile adesivo	26	1,4x1m	72,00
ACGVB32	ALMOCELL/GVB	Poliuretano + gomma caricata + vinile	32	1,4x1m	86,00
ACGVB50	ALMOCELL/GVB	Poliuretano + gomma caricata + vinile	50	1,4x1m	113,00
ACGVTR12	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	12	1,4x1m	59,00
ACGVTR17	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	17	1,4x1m	62,00
ACGVTR26	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	26	1,4x1m	73,00
ACGVTR32	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	32	1,4x1m	78,00
ACGVTR40	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	40	1,4x1m	83,00
ACGVTR50	ALMOCELL/GVTR	Poliuretano + gomma caricata + velovetro alluminizzato	50	1,4x1m	96,00
ACGVTRB26	ALMOCELL/GVTRB	Poliuretano + gomma caricata + velovetro bianco	26	1,4x1m	65,00
ACGVTRB32	ALMOCELL/GVTRB	Poliuretano + gomma caricata + velovetro bianco	32	1,4x1m	69,00
ACGVTRB50	ALMOCELL/GVTRB	Poliuretano + gomma caricata + velovetro bianco	50	1,4x1m	80,00
ACGDM26	ALMOCELL/GDM	Poliuretano + gomma caricata + film diamantato alluminizzato	26	1,4x1m	59,00
ACGDM32	ALMOCELL/GDM	Poliuretano + gomma caricata + film diamantato alluminizzato	32	1,4x1m	65,00

ALLMOQ G

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO FOGLI	EURO AL MQ
AQ-G6	ALLMOQ/G6	Sottomoquette in polietilene + gomma caricata	6	1,4x1m	37,00

ALLMOSIL

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO ROTOLE	EURO AL MQ
GOM-4-2.0 10MTL	ALLMOSIL	Gomma caricata 4 kg/mq	2	h. 1m	26,50
GOM6-3.5 9.8MTL	ALLMOSIL	Gomma caricata 6 kg/mq	3.5	h. 1m	36,50
ALLMOSIL	ALLMOSIL C	Gomma caricata 4 kg/mq cert. RINA MED	2	h. 1m	40,20
ALLMOSIL3C	ALLMOSIL C	Gomma caricata 6 kg/mq cert. RINA MED	3	h. 1m	61,00

ALLMAR

MATERIALE FONOASSORBENTE

ALLMOFON

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO ROTOLO	EURO AL MQ
AFB20	ALLMOFON/B	Poliuretano + film bianco	20	h. 1m	28,00
AFB26	ALLMOFON/B	Poliuretano + film bianco	26	h. 1m	35,00
AFB30	ALLMOFON/B	Poliuretano + film bianco	30	h. 1m	35,00
AFB50	ALLMOFON/B	Poliuretano + film bianco	50	h. 1m	50,00
AFVF15	ALLMOFON/VF	Poliuretano + vinile forato	15	h. 1m	41,00
AFVF26	ALLMOFON/VF	Poliuretano + vinile forato	26	h. 1m	27,00
AFVF30	ALLMOFON/VF	Poliuretano + vinile forato	30	h. 1m	36,00
AFVB20	ALLMOFON/V	Poliuretano + vinile	20	h. 1m	44,00
AFVB26	ALLMOFON/V	Poliuretano + vinile	26	h. 1m	50,00
AFVB30	ALLMOFON/V	Poliuretano + vinile	30	h. 1m	54,00
AFVTR10	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	10	h. 1m	32,00
AFVTR20	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	20	h. 1m	43,00
AFVTR26	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	26	h. 1m	44,00
AFVTR30	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	30	h. 1m	49,00
AFVTR40	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	40	h. 1m	57,00
AFVTR50	ALLMOFON/VTR	Poliuretano + velovetro alluminizzato	50	h. 1m	66,00
AFVTRB20	ALLMOFON/VTRB	Poliuretano + velovetro bianco	20	h. 1m	35,00
AFVTRB26	ALLMOFON/VTRB	Poliuretano + velovetro bianco	26	h. 1m	37,00
AFVTRB30	ALLMOFON/VTRB	Poliuretano + velovetro bianco	30	h. 1m	40,00
AFVTRB40	ALLMOFON/VTRB	Poliuretano + velovetro bianco	40	h. 1m	49,00
AFVTRB50	ALLMOFON/VTRB	Poliuretano + velovetro bianco	50	h. 1m	55,00
AFDM20	ALLMOFON/DM	Poliuretano + film diamantato all.	20	h. 1m	35,00
AFDM26	ALLMOFON/DM	Poliuretano + film diamantato all.	26	h. 1m	41,00
AFDM26AD	ALLMOFON/DM	Poliuretano + film diamantato all. adesivo	26	h. 1m	43,00
AFDM30	ALLMOFON/DM	Poliuretano + film diamantato all.	30	h. 1m	43,00
AFDM30AD	ALLMOFON/DM	Poliuretano + film diamantato all. adesivo	30	h. 1m	48,00

QUASH

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO FOGLI	EURO AL MQ
QN30	QUASH – WHISPER	Polietilene espanso a celle chiuse	30	1,4x1m	54,00
QN50	QUASH – WHISPER	Polietilene espanso a celle chiuse	50	1,4x1m	89,00

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	FORMATO FOGLI	EURO AL MQ
LAMGBOND3MM	Lamierino G-BOND 3MM B/B	3	2,02x1,50m	54,00
PLM-25/100	Lana di roccia Densità.100Kg/mq	25	1x0,60m	13,50
PLM30/130	Lana di roccia Densità 130KG/MQ	30	1x0,60m	22,50
PLM30/130-CA	Lana di roccia Densità.130KG/MQ rivestita carta alluminizzata	30	1x0,60m	28,00

ACCESSORI

ANG-L-B-2M	Angolare a "L" bianco – 2 metri lineari			21,50
COPRIG-P-B-2M	Piatto coprigiunto bianco 2 metri lineari			14,70
ARP40	Arpione di fissaggio L 40mm			0,30
ARP60	Arpione di fissaggio L 60mm			0,35
ARP100FZ	Arpione di fissaggio L.100mm			0,60
ARP150FZ	Arpione di fissaggio L 150mm			0,85
ARPROND	Rondella per arpioni d. 40mm			0,22

VELVET DRIVE

TRASMISSIONI MARINE E PARASTRAPPI

SERIE LIBERTY "A" DOWN ANGLE		
3001-000-001	Invertitore rapporto 1,00 : 1	7.800,00
3001-000-002	Invertitore rapporto 1,25 : 1	7.800,00
3001-000-003	Invertitore rapporto 1,50 : 1	7.800,00
3001-000-004	Invertitore rapporto 2,00 : 1	7.800,00
3001-000-005	Invertitore rapporto 2,50 : 1	7.800,00
3001-000-006	Invertitore rapporto 2,80 : 1	7.800,00
SERIE 5000 – V-DRIVE		
2002-000-002	V-Drive rapporto 1,25 : 1 S. 5000	9.506,00
2002-000-003	V-Drive rapporto 1,50 : 1 S. 5000	9.524,00
2002-000-004	V-Drive rapporto 2,00 : 1 S. 5000	9.436,00
2002-000-005	V-Drive rapporto 2,50 : 1 S. 5000	9.348,00
IN – LINE		
1017-000-004	Invertitore 71C rapporto 1 : 1	4.063,00
1018-000-002	Invertitore 72C rapporto 1 : 1	5.678,00
1018-000-004	Invertitore 72C rapporto 1,52 : 1	9.980,00
1018-000-007	Invertitore 72C rapporto 2,10 : 1 C	10.007,00
1018-000-008	Invertitore 72C rapporto 2,10 : 1	10.007,00
1018-000-010	Invertitore 72C rapporto 2,57 : 1	9.980,00
1018-000-012	Invertitore 72C rapporto 2,91 : 1	9.980,00
1018-000-014	Gruppo invertitore	6.022,00
1018-000-106	Invertitore 72C rapporto 1,88 : 1	11.012,00
V-DRIVE		
1005-000-002	V-Drive rapporto 1,99 : 1	16.250,00
1005-000-003	V-Drive rapporto 1,98 : 1 C	18.200,00
1005-000-004	V-Drive rapporto 2,5 : 1 C	18.200,00
1005-000-005	V-Drive rapporto 2,49 : 1	16.250,00
1005-000-010	V-Drive rapporto 1,53 : 1 C	18.200,00
1005-000-011	V-Drive rapporto 1,51 : 1	16.250,00
1005-000-012	V-Drive rapporto 1,21 : 1	16.250,00
1005-000-013	V-Drive rapporto 1,21 : 1 C	18.200,00
PORZIONI V-DRIVE		
1005-410-001	Gruppo invertitore V-Drive	6.175,00
1308-410-002	Porzione V-Drive 1,99 : 1	11.047,00
1308-410-003	Porzione V-Drive 1,98 : 1	13.647,00
1308-410-004	Porzione V-Drive 2,5 : 1	13.647,00
1308-410-005	Porzione V-Drive 2,49 : 1	11.047,00
1308-410-010	Porzione V-Drive 1,53 : 1	13.647,00
1308-410-011	Porzione V-Drive 1,51 : 1	11.047,00
1308-410-012	Porzione V-Drive 1,21 : 1	11.047,00
1308-410-013	Porzione V-Drive 1,21 : 1	13.647,00
PARASTRAPPI		
1004-650-001	Parastrappi rinforzato Ø 352mm 8 fori di fissaggio	390,00
1004-650-002	Parastrappi Ø 158mm 5 fori di fissaggio	163,00
1004-650-003	Parastrappi Ø 202mm 10 molle	695,00
1004-650-005	Parastrappi rinforzato Ø 381mm 8 fori di fissaggio	626,00
1004-650-006	Parastrappi a triangolo 420NM	197,00
1004-650-007	Parastrappi Ø 336mm 8 molle viola 678NM	197,00
1004-650-008	Parastrappi Ø 336mm 8 molle bianche 590NM	413,00

NEWAGE

TRASMISSIONI MARINE PRM

MODELLO	RIDUZIONE	DESCRIZIONE	
80D2	2.04:1	Invertitore meccanico	1.546,00
80D2.5	2.50:1	Invertitore meccanico	1.546,00
120D2	2.04:1	Invertitore meccanico	1.992,00
120D2.5	2.50:1	Invertitore meccanico	1.992,00
120D3	2.94:1	Invertitore meccanico	1.992,00
150D1.5	1.53:1	Invertitore disassato	2.943,00
150D2	2.09:1	Invertitore disassato	2.943,00
150D3	2.83:1	Invertitore disassato	2.943,00
260D2	1.96:1	Invertitore disassato	4.285,00
260D3	2.94:1	Invertitore disassato	4.285,00
260C2	1.96:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	5.479,00
260C3	2.94:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	5.479,00
500D1.5	1.46:1	Invertitore disassato	6.258,00
500D2	1.94:1	Invertitore disassato	6.258,00
500D2.5	2.57:1	Invertitore disassato	6.258,00
500D3	2.90:1	Invertitore disassato	6.258,00
750D1	1.09:1	Invertitore disassato	6.746,00
750D1.5	1.46:1	Invertitore disassato	6.746,00
750D2	1.94:1	Invertitore disassato	6.746,00
750D2.5	2.57:1	Invertitore disassato	6.746,00
750D3	2.90:1	Invertitore disassato	7.042,00
750D4	3.95:1	Invertitore disassato	8.074,00
750A1	1.09:1	Invertitore 8° angle drive	9.214,00
750A1.5	1.46:1	Invertitore 8° angle drive	9.214,00
750A2	1.94:1	Invertitore 8° angle drive	9.214,00
750A2.5	2.57:1	Invertitore 8° angle drive	9.214,00
750A3	2.90:1	Invertitore 8° angle drive	9.446,00

NEWAGE

TRASMISSIONI MARINE PRM

750CB1	1.09:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	7.772,00
750CB1.5	1.46:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	7.772,00
750CB2	1.94:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	7.772,00
750CB2.5	2.57:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	7.999,00
750CB3	2.90:1	Invertitore in-line con adattatore integrale BW	8.004,00
1000D1.5	1.53:1	Invertitore disassato	8.923,00
1000D2	2.03:1	Invertitore disassato	8.923,00
1000D3	2.86:1	Invertitore disassato	9.524,00
1000D4	4.00:1	Invertitore disassato	10.405,00
1000A1.5	1.53:1	Invertitore 10° angle drive	12.219,00
1000A2	2.03:1	Invertitore 10° angle drive	12.219,00
1000A3	2.86:1	Invertitore 10° angle drive	12.551,00
1500S12SAE3	1.22:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500S15SAE3	1.56:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500S19SAE3	1.94:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500S22SAE3	2.25:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500S24SAE3	2.45:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500S30SAE3	3.01:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE3 (cascata corta)	22.091,00
1500D31SAE1	3.12:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE1 (cascata lunga)	25.532,00
1500D31SAE2	3.12:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE2 (cascata lunga)	25.139,00
1500D39SAE1	3.88:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE1 (cascata lunga)	25.532,00
1500D39SAE2	3.88:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE2 (cascata lunga)	25.139,00
1500D45SAE1	4.50:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE1 (cascata lunga)	25.532,00
1500D45SAE2	4.50:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE2 (cascata lunga)	25.139,00
1500D49SAE1	4.90:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE1 (cascata lunga)	25.532,00
1500D49SAE2	4.90:1	Invertitore con adatt. Integrale SAE2 (cascata lunga)	25.139,00

R & D MARINE

SUPPORTI, GIUNTI

800-003	Supporto 180 lbs – 81 kg	95,30
800-004	Supporto 370 lbs – 166 kg	95,30
800-005	Supporto 500 lbs – 225 kg	95,30
800-010	Supporto 230 lbs – 103 kg	114,00
800-011	Supporto 410 lbs – 184 kg	114,00
800-012	Supporto 560 lbs – 252 kg	114,00
800-013	Supporto 760 lbs – 342 kg	154,00
800-014	Supporto 680 lbs – 306 kg	114,00
800-015	Supporto 1200 lbs – 540 kg	211,00
800-016	Supporto 1500 lbs – 675 kg	211,00
800-017	Supporto 2000 lbs – 900 kg	211,00
800-023	Supporto 681 lbs – 309 kg	119,00
800-024	Supporto 232 lbs – 104 kg	125,00
800-025	Supporto 412 lbs – 185 kg	125,00
800-026	Supporto 562 lbs – 253 kg	125,00
800-027	Supporto 682 lbs – 307 kg	125,00
800-029	Supporto 413 lbs – 187 kg	130,00
800-038	Supporto 90 lbs – 40 kg	78,40
800-039	Supporto 170 lbs – 77 kg	78,40
910-001	Giunto elastico BW – PRM – HURT – TECHNODRIVE	196,00
910-002	Giunto elastico YANMAR	187,00
910-003	Giunto elastico BW – PRM – HURT – MPM – TWINDISC	513,00
910-004	Giunto elastico BW – PRM – HURT	226,00
910-006	Giunto elastico HURT – MPM – TWINDISC	610,00
910-007	Giunto elastico VOLVO	196,00
910-009/BW	Giunto elastico BW	353,00
910-009/PR	Giunto elastico PRM – HURT – TECHNODRIVE	353,00
910-009/MS3	Giunto elastico VOLVO (MS3)	353,00
910-012	Giunto elastico YANMAR	353,00
910-014	Giunto elastico BW – PRM – HURT – TECHNODRIVE	196,00
910-017	Giunto elastico TWINDISC	1.208,00
910-018	Giunto elastico PRM	1.208,00
910-020	Giunto elastico VOLVO	196,00
910-022	Giunto elastico TWINDISC	1.870,00
910-024	Giunto elastico TWINDISC	2.187,00
910-025	Giunto elastico BW – PRM – HURT – MPM – TWINDISC	689,00
910-026	Giunto elastico TWINDISC	788,00
910-029	Giunto elastico BW – HURT – VOLVO	613,00
910-033	Giunto elastico HURT – MPM – TWINDISC	1.208,00
910-037	Giunto elastico YANMAR	356,00
910-039	Giunto elastico TWINDISC	1.817,00

R & D MARINE

PARASTRAPPI

12B4	(ex 920-026)	Parastrappi Ø155,5 mm x PRM DELTA	178,00
13B4		Parastrappi Ø155,5 mm x PRM 100/101/140/160/260	178,00
14E2		Parastrappi Ø 362 mm x PRM 100/101/140/160/260	366,00
14E5		Parastrappi Ø 352 mm x PRM 100/101/140/160/260	366,00
14E17		Parastrappi Ø 314 mm x PRM 100/101/140/160/260	357,00
14G1	(ex 920-038)	Parastrappi Ø 298,5 mm x PRM 100/101/140/160/260	339,00
16L2	(ex 920-007)	Parastrappi Ø 362 mm x PRM 175/250/265/310 NM 420	366,00
16M2	(ex 920-011)	Parastrappi Ø 362 mm x PRM 175/250/265/310 NM 540	366,00
18M2	(ex 920-028)	Parastrappi Ø 362 mm x PRM 301/302/401/402/500/750	366,00
18M5		Parastrappi Ø 352 mm x PRM 301/302/401/402/500/750	341,00
21P5		Parastrappi Ø 352 mm x PRM 601/1000	407,00
22B4	(ex 920-016)	Parastrappi Ø 155,5 mm x ZF/HURTH/PRM/TECHNO DRIVE	178,00
23E5		Parastrappi Ø 352mm x ZF/HURTH/PRM/TECHNO DRIVE	365,00
2B4	(ex 920-030)	Parastrappi Ø 155,5 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	178,00
2B8		Parastrappi Ø 298 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	234,00
3E17	(ex 920-006)	Parastrappi Ø 314 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC NM 245	356,00
3E2		Parastrappi Ø 362 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	366,00
3E4	(ex 920-001)	Parastrappi Ø 155,5 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	285,00
3G1	(ex 920-039)	Parastrappi Ø 298,5mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	340,00
3G17		Parastrappi Ø 314 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	355,00
3M2	(ex 920-029)	Parastrappi Ø 362 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	366,00
3M3	(ex 920-029)	Parastrappi Ø 336 mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	366,00
31R2		Parastrappi Ø 362 mm x PRM 301/302/401/402/500/750	407,00
31R5		Parastrappi Ø 352 mm x PRM 301/302/401/402/500/750	407,00
4P2	(ex 920-012)	Parastrappi Ø 362mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	407,00
4P5		Parastrappi Ø 352mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	407,00
6N6	(ex 920-032)	Parastrappi Ø 202mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	326,00
7J7	(ex 920-043)	Parastrappi Ø 181mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	326,00
8N6		Parastrappi Ø 202mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	344,00
9R5	(ex 920-052)	Parastrappi Ø 352mm x BW/PRM/ZF/TWIN DISC	407,00

PSS

TENUTE MECCANICHE TIPO "A" Diametro asse in millimetri

PS-02-22-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 22mm astuccio \varnothing 1 $\frac{1}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ " - 1 $\frac{3}{4}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{4}$ "	474,00
PS-02-22-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 22mm astuccio \varnothing 2 $\frac{1}{2}$ "	509,00
PS-02-25-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 25mm astuccio \varnothing 1 $\frac{1}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ " - 1 $\frac{3}{4}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{4}$ "	493,00
PS-02-25-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 25mm astuccio \varnothing 2 $\frac{1}{2}$ "	546,00
PS-02-30-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 30mm astuccio \varnothing 1 $\frac{1}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ " - 1 $\frac{3}{4}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{4}$ "	493,00
PS-02-30-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 30mm astuccio \varnothing 2 $\frac{1}{2}$ "	546,00
PS-02-32-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 32mm astuccio \varnothing 1 $\frac{3}{4}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{4}$ " - 2 $\frac{1}{2}$ "	574,00
PS-02-32-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 32mm astuccio \varnothing 2 $\frac{3}{4}$ " - 3" - 3 $\frac{1}{4}$ " - 3 $\frac{1}{2}$ "	628,00
PS-02-35-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 35mm astuccio \varnothing 1 $\frac{3}{4}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{4}$ " - 2 $\frac{1}{2}$ "	574,00
PS-02-35-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 35mm astuccio \varnothing 2 $\frac{3}{4}$ " - 3" - 3 $\frac{1}{4}$ " - 3 $\frac{1}{2}$ "	628,00
PS-02-40-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 40mm astuccio \varnothing 2" - 2 $\frac{1}{4}$ " - 2 $\frac{1}{2}$ " - 2 $\frac{3}{4}$ " - 3" - 3 $\frac{1}{4}$ " - 3 $\frac{1}{2}$ "	636,00
PS-02-40-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 40mm astuccio \varnothing 3 $\frac{3}{4}$ " - 4"	749,00
PS-02-45-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 45mm astuccio \varnothing 2" - 2 $\frac{1}{4}$ " - 2 $\frac{1}{2}$ " - 2 $\frac{3}{4}$ " - 3" - 3 $\frac{1}{4}$ " - 3 $\frac{1}{2}$ "	661,00
PS-02-45-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 45mm astuccio \varnothing 3 $\frac{3}{4}$ " - 4"	782,00
PS-02-50-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 50mm astuccio \varnothing 2" - 2 $\frac{1}{4}$ " - 2 $\frac{1}{2}$ " - 2 $\frac{3}{4}$ " - 3" - 3 $\frac{1}{4}$ " - 3 $\frac{1}{2}$ "	786,00
PS-02-50-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 50mm astuccio \varnothing 3 $\frac{3}{4}$ " - 4"	886,00

PSS

TENUTE MECCANICHE TIPO "A" Diametro asse in millimetri

PS-02-55-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 55mm astuccio \varnothing 2" - 2 ¼" - 2 ½" - 2 ¾" - 3" - 3 ¼" - 3 ½"	786,00
PS-02-55-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 55mm astuccio \varnothing 3 ¾" - 4"	886,00
PS-02-60-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 60mm astuccio \varnothing 3 ¼" - 3 ½" - 3 ¾" - 4"	930,00
PS-02-60-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 60mm astuccio \varnothing 4 ¼" - 4 ½" - 4 ¾" - 5"	1.143,00
PS-02-65-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 65mm astuccio \varnothing 3 ¼" - 3 ½" - 3 ¾" - 4"	930,00
PS-02-65-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 65mm astuccio \varnothing 4 ¼" - 4 ½" - 4 ¾" - 5"	1.143,00
PS-02-70-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 70mm astuccio \varnothing 4" - 4 ¼" - 4 ½" - 4 ¾" - 5"	1.204,00
PS-02-70-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 70mm astuccio \varnothing 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	1.532,00
PS-02-75-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 75mm astuccio \varnothing 4" - 4 ¼" - 4 ½" - 4 ¾" - 5"	1.354,00
PS-02-75-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 75mm astuccio \varnothing 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	1.704,00
PS-02-80-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 80mm astuccio \varnothing 4" - 4 ¼" - 4 ½" - 4 ¾" - 5"	1.354,00
PS-02-80-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 80mm astuccio \varnothing 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	1.704,00
PS-02-85-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 85mm astuccio \varnothing 4 ½" - 4 ¾" - 5" - 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	2.314,00
PS-02-90-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 90mm astuccio \varnothing 4 ½" - 4 ¾" - 5" - 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	2.314,00
PS-02-95-xxx	tenuta PSS per asse \varnothing 95mm astuccio \varnothing 4 ½" - 4 ¾" - 5" - 5 ¼" - 5 ½" - 5 ¾" - 6"	2.433,00

NOTA 1: "xxx" indica il diametro dell'astuccio

NOTA 3: Per le tenute per asse oltre i 95mm ed i 3 ¾" quotazione su richiesta

PSS

TENUTE MECCANICHE TIPO "A" Diametro asse in pollici

PS-02-100-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1''$ (25,4mm) astuccio $\varnothing 1 \frac{1}{4}'' - 1 \frac{1}{2}'' - 1 \frac{3}{4}'' - 2'' - 2 \frac{1}{4}''$	636,00
PS-02-100-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1''$ (25,4mm) astuccio $\varnothing 2 \frac{1}{2}''$	704,00
PS-02-118-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{8}''$ (28,5mm) astuccio $\varnothing 1 \frac{1}{4}'' - 1 \frac{1}{2}'' - 1 \frac{3}{4}'' - 2'' - 2 \frac{1}{4}''$	636,00
PS-02-118-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{8}''$ (28,5mm) astuccio $\varnothing 2 \frac{1}{2}''$	704,00
PS-02-114-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{4}''$ (31,75mm) astuccio $\varnothing 1 \frac{3}{4}'' - 2'' - 2 \frac{1}{4}'' - 2 \frac{1}{2}''$	730,00
PS-02-114-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{4}''$ (31,7mm) astuccio $\varnothing 2 \frac{3}{4}'' - 3'' - 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}''$	798,00
PS-02-138-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{3}{8}''$ (35,0mm) astuccio $\varnothing 1 \frac{3}{4}'' - 2'' - 2 \frac{1}{4}'' - 2 \frac{1}{2}''$	730,00
PS-02-138-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{3}{8}''$ (35,0mm) astuccio $\varnothing 2 \frac{3}{4}'' - 3'' - 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}''$	798,00
PS-02-112-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{2}''$ (38,1mm) astuccio $\varnothing 2'' - 2 \frac{1}{4}'' - 2 \frac{1}{2}'' - 2 \frac{3}{4}'' - 3'' - 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}''$	965,00
PS-02-112-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{1}{2}''$ (38,1mm) astuccio $\varnothing 3 \frac{3}{4}'' - 4''$	1.136,00
PS-02-134-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{3}{4}''$ (44,4mm) astuccio $\varnothing 2'' - 2 \frac{1}{4}'' - 2 \frac{1}{2}'' - 2 \frac{3}{4}'' - 3'' - 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}''$	1.059,00
PS-02-134-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 1 \frac{3}{4}''$ (44,4mm) astuccio $\varnothing 3 \frac{3}{4}'' - 4''$	1.259,00
PS-02-200-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2''$ (50,8mm) astuccio $\varnothing 2'' - 2 \frac{1}{4}'' - 2 \frac{1}{2}'' - 2 \frac{3}{4}'' - 3'' - 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}''$	1.259,00
PS-02-200-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2''$ (50,8mm) astuccio $\varnothing 3 \frac{3}{4}'' - 4''$	1.420,00
PS-02-214-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{1}{4}''$ (57,1mm) astuccio $\varnothing 3 \frac{1}{4}'' - 3 \frac{1}{2}'' - 3 \frac{3}{4}'' - 4''$	1.412,00
PS-02-214-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{1}{4}''$ (57,1mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{4}'' - 4 \frac{1}{2}'' - 4 \frac{3}{4}'' - 5''$	1.606,00

PSS

TENUTE MECCANICHE TIPO "A" Diametro asse in pollici

PS-02-212-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " (63,5mm) astuccio $\varnothing 3 \frac{1}{4}$ " - $3 \frac{1}{2}$ " - $3 \frac{3}{4}$ " - 4"	1.412,00
PS-02-212-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " (63,5mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{4}$ " - $4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5"	1.606,00
PS-02-234-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{3}{4}$ " (69,8mm) astuccio $\varnothing 4$ " - $4 \frac{1}{4}$ " - $4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5"	1.801,00
PS-02-234-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 2 \frac{3}{4}$ " (69,8mm) astuccio $\varnothing 5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	2.291,00
PS-02-300-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3$ " (76,2mm) astuccio $\varnothing 4$ " - $4 \frac{1}{4}$ " - $4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5"	2.036,00
PS-02-300-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3$ " (76,2mm) astuccio $\varnothing 5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	2.566,00
PS-02-314-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3 \frac{1}{4}$ " (82,5mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5" - $5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	3.519,00
PS-02-312-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3 \frac{1}{2}$ " (88,9mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5" - $5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	3.519,00
PS-02-358-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3 \frac{5}{8}$ " (92,2mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5" - $5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	3.884,00
PS-02-334-xxx	tenuta PSS per asse $\varnothing 3 \frac{3}{4}$ " (95,2mm) astuccio $\varnothing 4 \frac{1}{2}$ " - $4 \frac{3}{4}$ " - 5" - $5 \frac{1}{4}$ " - $5 \frac{1}{2}$ " - $5 \frac{3}{4}$ " - 6"	3.884,00

NOTA 1: "xxx" indica il diametro dell'astuccio

NOTA 3: Per le tenute per asse oltre i 95mm ed i $3 \frac{3}{4}$ " quotazione su richiesta

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	158	193	267	367	348		461	499	603
12	304	170	193	267	371	356	131	480	540	642
13	330	185	213	286	383	371	151	499	573	680
14	355	213	240	301	429	383	170	547	603	723
15	381	236	267	344	475	398	189	577	640	765
16	406	263	313	390	533	418	232	603	681	812
17	431	286	332	444	599	476	255	703	733	881
18	457	309	351	495	676	506	290	786	830	993
19	482	367	394	560	758	564	325	893	912	1.105
20	508	406	464	638	854	657	363	1.020	1.035	1.221
21	533	495	572	750	993	761		1.139	1.221	1.469
22	558	591	703	866	1.133	885		1.254	1.392	1.670
23	584	696	800	978	1.291	1.016		1.422	1.552	1.867
24	609	800	897	1.109	1.461	1.144		1.600	1.723	2.075
25	635	877	1.017	1.229	1.650	1.279		1.756	1.895	2.257
26	660	982	1.159	1.364	1.867	1.368		1.987	2.140	2.585
27	685	1.101	1.314	1.515	2.110	1.530		2.222	2.341	2.794
28	711	1.229	1.492	1.681	2.388	1.712		2.512	2.605	3.104
29	736	1.376	1.693	1.867	2.701	1.917		2.732	2.799	3.358
30	762	1.542	1.925	2.072	3.053	2.141		2.966	3.126	3.726

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

Eliche in Nibral: +15%

Eliche con foro pilota: -2%

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

Amphibian Xtreme Series – per installazione sopra e sotto la superficie dell'acqua

Driver incorporato, cavo di alimentazione da 2 m, fusibile di protezione

Codice	Modello	Lumens	Alimentazione	Colore	Ø foro passaggio cavo	
001-600180	A4 Xtreme	700	9-32vDC	Bianco	12mm	137,00
001-600181	A4 Xtreme	700	9-32vDC	Blu	12mm	137,00
001-600182	A4 Xtreme	700	9-32vDC	Verde	12mm	137,00
001-600184	A8 Xtreme	1400	9-32vDC	Bianco	12mm	253,00
001-600185	A8 Xtreme	1400	9-32vDC	Blu	12mm	253,00
001-600186	A8 Xtreme	1400	9-32vDC	Verde	12mm	253,00
001-600188	A16 Xtreme	2800	9-32vDC	Bianco	12mm	413,00
001-600189	A16 Xtreme	2800	9-32vDC	Blu	12mm	413,00
001-600190	A16 Xtreme	2800	9-32vDC	Verde	12mm	413,00
Accessori Xtreme Series						
001-500247	Scatola di derivazione stagna a 4 vie					99,00
001-600209	Cover in plastica nera per A4					7,00
001-600210	Cover in plastica nera per A8					9,50
001-600211	Cover in plastica nera per A16					13,00
001-600183	Cover in acciaio inox per A4					14,00
001-600187	Cover in acciaio inox per A8					18,50
001-600191	Cover in acciaio inox per A16					22,00

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

Amphibian Pro Xtreme Series – per la sola installazione subacquea

Driver incorporato, cavo di alimentazione da 2 m, fusibile di protezione

Codice	Modello	Lumens	Alimentazione	Colore	Ø foro passaggio cavo	
001-600192	A4 Pro Xtreme	1000	9-32vDC	Bianco	12mm	152,00
001-600193	A4 Pro Xtreme	1000	9-32vDC	Blu	12mm	152,00
001-600194	A4 Pro Xtreme	1000	9-32vDC	Verde	12mm	152,00
001-600196	A8 Pro Xtreme	2100	9-32vDC	Bianco	12mm	325,00
001-600197	A8 Pro Xtreme	2100	9-32vDC	Blu	12mm	325,00
001-600198	A8 Pro Xtreme	2100	9-32vDC	Verde	12mm	325,00
001-600199	A8 Pro Xtreme	2100	9-32vDC	Colours	12mm	506,00
001-600200	A16 Pro Xtreme	4200	9-32vDC	Bianco	12mm	615,00
001-600201	A16 Pro Xtreme	4200	9-32vDC	Blu	12mm	615,00
001-600202	A16 Pro Xtreme	4200	9-32vDC	Verde	12mm	615,00
001-600203	A16 Pro Xtreme	4200	9-32vDC	Colours	12mm	867,00
Accessori Xtreme Series						
001-500247	Scatola di derivazione stagna a 4 vie					99,00
001-600209	Cover in plastica nera per A4					7,00
001-600210	Cover in plastica nera per A8					9,50
001-600211	Cover in plastica nera per A16					13,00

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

Pro Series TH HD GEN2– Thru-Hull

Driver esterno, cavo di connessione da 2 m

Codice	Modello	Lumens	Alimentazione	Colore	Ø foro passaggio cavo	
001-500730	2010TH HD Gen2	7000	9-32vDC	Bianco	25mm-1"	1.139,00
001-500731	2010TH HD Gen2	7000	9-32vDC	Blu	25mm-1"	1.139,00
001-500732	2010TH HD Gen2	7000	9-32vDC	Verde	25mm-1"	1.139,00

001-500734	3010TH HD Gen2	10000	9-32vDC	Bianco	25mm-1"	1.594,00
001-500735	3010TH HD Gen2	10000	9-32vDC	Blu	25mm-1"	1.594,00
001-500736	3010TH HD Gen2	10000	9-32vDC	Verde	25mm-1"	1.594,00

Pro Series XFM HD Gen2– Xchangeable Flush Mount

Driver esterno, cavo di connessione da 2 m, ispezionabili dall'interno

Codice	Modello	Lumens	Alimentazione	Colore	Ø foro passaggio cavo	
001-500744	2010XFM HD Gen2	7000	9-32vDC	Bianco	100mm-4"	1.518,00
001-500745	2010XFM HD Gen2	7000	9-32vDC	Blu	100mm-4"	1.518,00
001-500746	2010XFM HD Gen2	7000	9-32vDC	Verde	100mm-4"	1.518,00

001-500748	3010XFM HD Gen2	10000	9-32vDC	Bianco	114mm-4"	1.954,00
001-500749	3010XFM HD Gen2	10000	9-32vDC	Blu	114mm-4"	1.954,00
001-500750	3010XFM HD Gen2	10000	9-32vDC	Verde	114mm-4"	1.954,00

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

ACCESSORI PRO SERIES

Accessori Vari		
001-500164	Isolante in delrin per 2010 TH	80,00
001-500165	Isolante in delrin per 3010 TH	91,00
001-500573	Isolante in delrin per 2010 XFM	90,00
001-500575	Isolante in delrin per 3010 XFM	90,00
050-000029	Kit di fissaggio per tutti I modelli TH	80,00
001-500398	Kit fissaggio per 2010 XFM	87,00
001-500399	Kit fissaggio per 3010 XFM	98,00
001-500247	Scatola di derivazione a 4 vie	99,00
Cavi connessione		
001-500753	Cavo connessione plug & play 2m (Gen2)	75,00
001-500754	Cavo connessione plug & play 6m (Gen2)	103,00

Drivers		
001-500751	Driver 12/24V DC per serie 2010 HD Gen2	260,00
001-500752	Driver 12/24V DC per serie 3010 HD Gen2	425,00
001-500756	Driver per serie HD Colours Gen2 e cavo ethernet	1.296,00
001-500755	Driver upgrade per Pro Series HD Gen2 da DC ad AC	286,00

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

Pro Series TH e XFM HD Gen2

Driver esterno, cavo di connessione da 2 m, ispezionabili dall'interno

Codice	Modello	Lumens	Alimentazione	Colore	Ø foro passaggio cavo	
001-500733	Colours TH HD Gen2	7000	110-240VAC	Colours	1" – 25mm	2.278,00
001-500747	Colours XFM HD Gen2	7000	110-240VAC	Colours	4" – 100mm	2.585,00

ACCESSORI PRO SERIES HD GEN2 COLOURS

Pannelli DMX ed accessori luci Colours		
001-500756	Driver per luci Colours Gen2 e cavo ethernet	1.296,00
001-500466	Terminale IP68 per Ethernet DIY	46,00
001-500467	*Terminale impianto luci Colours (1 per sistema)	58,00
001-500594	*Cavo Ethernet da 3m per collegamento luci Colours (3m)	81,00
001-500596	*Pannello di controllo DMX tipo Touch	692,00
001-500598	*Pannello di controllo DMX Wifi	1.447,00

*COMPONENTI INCLUSI NELLE LUCI COLOURS: un (1) cavo Ethernet per collegamento luci per ogni connessione driver-driver, un (1) terminale impianto luci Colours.

COMPONENTI DA ACQUISTARE CON LUCI COLOURS: un (1) pannello tipo DMX touch o tipo DMX touch con WIFI.

OCEANLED

LUCI SUBACQUEE

EYES – OCEAN CAMERA

Codice	Modello	Alimentazione	Ø foro passaggio cavo	
001-500101	Telecamera subacquea – bronze face – NTSC	9-14vDC	35mm-1 5/16"	682,00
001-500133	Telecamera subacquea – Bronze face - PAL	9-14vDC	35mm-1 5/16"	682,00

Accessori – Eyes Ocean Camera		
001-500339	Isolante in delrin per telecamera	40,00
600-000045	Cavo di estensione da 10m / 30'	54,00
001-600064	Regolatore di corrente 12V	54,00

SONIHULL

SISTEMA ANTIVEGETATIVO AD ULTRASUONI

<p>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</p>	1.584,00
<p>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</p>	2.260,00
<p>PANNELLO SOLARE semiflex 40W + alimentatore Per alimentare il Sonihull Mono Dimensioni: cm 40 x 65</p>	446,00
<p>Kit installazione per piede poppiero (Facile da installare; elimina la vegetazione sul piede poppiero)</p>	149,00

HUBBELL

SPINE E PRESE DA BANCHINA

HBL16A-NM	KIT PRESA 16A-230V-50 Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL316CRCX	Spina femmina 16A	1	67,90
HBL316NM	Pres a ad incasso lato barca 16A bianca	1	92,60
HBL60CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	35,30
	TOTALE KIT		195,80
HBL16A-SSX	KIT PRESA 16A-230V-50 Hz - ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL316CRCX	Spina femmina 16A	1	67,90
HBL316SSX	Pres a ad incasso lato barca 16A acciaio inox 316	1	169,00
HBL60CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	35,30
	TOTALE KIT		272,20
HBL32A-NM	KIT PRESA 32A-230V-50Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL332CRCX	Spina femmina 32A	1	85,90
HBL332NM	Pres a ad incasso lato barca 32A bianca	1	159,00
HBL60CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	35,30
	TOTALE KIT		280,20
HBL32A-SSX	KIT PRESA 32A-230V-50Hz - ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL332CRCX	Spina femmina 32A	1	85,90
HBL332SSX	Pres a ad incasso lato barca 32A acciaio inox 316	1	220,00
HBL60CM33W	Cappuccio stagno bianco per spine 316CRC e 332CRC	1	35,30
	TOTALE KIT		341,20
HBL50A-NM	KIT PRESA 50A-125/250 V- 50Hz - POLICARBONATO		
	composto da:		
HBL63CM64	Spina femmina 50A	1	197,00
HBL504NM	Pres a ad incasso lato barca 50A bianca	1	231,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco per spine 63CM64	1	72,10
	TOTALE KIT		500,10
HBL50A-SS	KIT PRESA 50A-125/250 V- 50Hz - ACCIAIO INOX 316		
	composto da:		
HBL63CM64	Spina femmina 50A	1	197,00
HBL504SS	Pres a ad incasso lato barca 50A acciaio inox 316	1	259,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco per spine 63CM64	1	72,10
	TOTALE KIT		528,10

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	415,00
HBL363CRC	Spina 63A 240V	1	299,00
HBL77CM15W	Cappuccio stagno bianco	1	72,10
	TOTALE KIT		786,10
	KIT PRESA 100A-125/250V		
	composto da:		
M4100B12R	Pres a ad incasso 100A 125/250V	1	1.399,00
M4100C12R	Spina 100A 125/250V	1	1.498,00
	TOTALE KIT		2.897,00
	KIT PRESA 200A 600V AC/250V DC		
	composto da:		
M5200BS1R	Pres a ad incasso 200A 600V AC/250V DC	1	3.419,00
M5200CS1R	Spina 200A 600V AC/250V DC	1	3.447,00
	TOTALE KIT		6.866,00
	CAVI PREASSEMBLATI		
HBL316CSW25	Cavo (7.6m) bianco con spina femmina e cappuccio 16A		224,00
HBL316CSW	Cavo (15.2m) bianco con spina femmina e cappuccio 16A		237,00
HBL332CSW	Cavo (15.2m) bianco con spina femmina e cappuccio 32A		460,00
HBL61CM52	Cavo (15.2m) giallo completo di spine 50A		2.139,00
HBL61CM52W	Cavo (15.2m) bianco completo di spine 50A		1.585,00
	PRESE TELEFONO / TV		
HBLPHTVNM	Pres a telefono/TV bianca		144,00
HBLPHTVSS	Pres a telefono/TV inox 316		161,00
PH6598	Cavo telefono giallo L = 7.6 m		281,00
PH6599	Cavo telefono giallo L = 15.2 m		400,00
PH6624	Spina per telefono femmina		43,00
PH6625	Spina per telefono maschio		44,00
PH7440	Cappuccio stagno giallo per spine 6624 e 6625		21,00

SHORELINE REELS

AVVOLGICAVO ELETTRICI

	Avvolgicavo	
CM30D12R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 32A	1.197,00
CM30T12R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 32A	1.243,00
CM30D32R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa europea 32A	1.273,00
CM30T32R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa europea 32A	1.319,00
CM50D02R	Avvolgicavo 12V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 50A	2.717,00
CM50T02R	Avvolgicavo 24V Completo di 15 metri di cavo e presa Hubbell 50A	2.763,00
	Passascafo	
H306	Passascafo in acciaio inox Chiusura stagna 32A – 50A (presa europea - presa americana)	456,00

FRANCIS

FARI DI RICERCA

VOYAGER 2

A6093	VH330 ALOGENO A6093 24VDC	10.136,00
A6094	VH330 ALOGENO A6093 115/230VAC	10.848,00
A6095	VM330 EM ARC 115/230VAC	15.957,00
A6096	VX330 XENON 150W 115/230VAC	15.957,00
A6097	VX330 XENON 300W 115/230VAC	17.591,00

10580SF

10580SF-12	DELUX SPOT/FLOOD LIGHT- 12V	
10580SF-24	DELUX SPOT/FLOOD LIGHT- 24V	

I fari Francis sono disponibili in altri modelli, quotati su richiesta.

KAHLENBERG

AVVISATORI ACUSTICI PNEUMATICI

Serie K

K460-C36456	Tromba singola mod. K-460 in ottone cromato per imbarcazioni fino a 20m.	253,00
K460-B36456	Tromba singola mod. K-460 in ottone verniciato bianco per imbarcazioni fino a 20m.	190,00
K460kit-12V	Kit completo formato da tromba K-460 in ottone cromato, compressore 12V, 12m di tubo pneumatico e raccordi	
K460kit-24V	Kit completo formato da tromba K-460 in ottone cromato, compressore 24V, 12m di tubo pneumatico e raccordi	
K380-C36419	Tromba doppia mod. K-380 in ottone cromato per imbarcazioni fino a 20m.	468,00
K380-B36419	Tromba doppia mod. K-3800 in ottone verniciato bianco per imbarcazioni fino a 20m.	

Serie 0

S0A-C36746	Tromba singola mod. S0A in ottone cromato per imbarcazioni fino a 50m.	465,00
S0A-B36746	Tromba singola mod. S0A in ottone verniciato bianco per imbarcazioni fino a 50m.	437,00
S0Akit-12V	Kit completo formato da tromba S0A in ottone cromato, compressore 12V P449-27, 3m di tubo pneumatico e raccordi	
S0Akit-24V	Kit completo formato da tromba S0A in ottone cromato, compressore 24V P449-28, 3m di tubo pneumatico e raccordi	
D0A-C36237	Tromba doppia mod. D0A in ottone cromato per imbarcazioni fino a 50m.	963,00
D0A-B36237	Tromba doppia mod. D0A in ottone verniciato bianco per imbarcazioni fino a 50m.	921,00
T0A-C36242	Tromba tripla mod. T0A in ottone cromato per imbarcazioni fino a 50m.	1.595,00
T0A-B36242	Tromba tripla mod. T0A in ottone verniciato bianco per imbarcazioni fino a 50m.	1.548,00

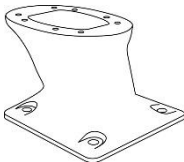
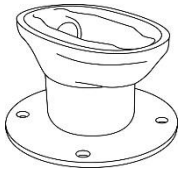
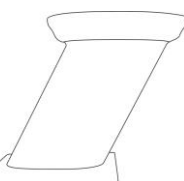
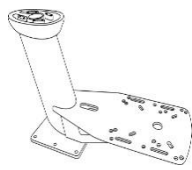
Accessori

ALP12	Compressore 12V FIAMM per tromba K-460	
ALP24	Compressore 24V FIAMM per tromba K-460	
P449-20	Compressore 12V per trombe per trombe K-380, completo di relè di comando	363,00
P449-27	Compressore 12V per trombe per trombe S0A e D0A, completo di relè di comando	487,00
P449-28	Compressore 24V per trombe per trombe K-380, S0A e D0A, completo di relè di comando	487,00
P449-23	Compressore 12V per trombe per tromba T0A	735,00
P449-24	Compressore 24V per trombe per tromba T0A	770,00
V170-K-12V	Kit valvola solenoide SERIE K, 12VDC	82,50
V170-K-24V	Kit valvola solenoide SERIE K, 24VDC	82,50
V69-K-12V	Kit valvola solenoide SERIE 0, 12VDC	82,50
V69-K-24V	Kit valvola solenoide SERIE 0, 24VDC	82,50

Per gli avvisatori modello Chimetone quotazioni su richiesta

SEAVIEW

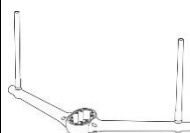
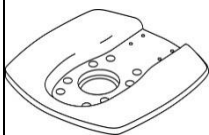
SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Modular Mount Series			
<i>Closed Dome Radar, Small Satdomes (16" or smaller) & Cameras</i>			
	PMF-57-M1	5" Modular Mnt/ FWD raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	176,50
	PMF-107-M1	10" Modular Mnt/ FWD raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	250,00
	PMA-57-M1	5" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	176,50
	PMA-107-M1	10" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	250,00
	PMA-167-M1	16" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	280,00
	PMA-247-M1	24" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	299,50
	PMA-367-M1	36" Modular Mnt/ AFT raked / 8 x 8 base plate / Light bar compatible / Top plate required	353,00
	AM5-M1	5" Modular Mnt/ Vertical / 8" Rnd base plate / Light bar compatible / Top plate required	230,00
	AM12-M1	12" Modular Mnt/ Vertical / 8" Rnd base plate / Light bar compatible / Top plate required	255,00
	AM18-M1	18" Modular Mnt/ Vertical / 8" Rnd base plate / Light bar compatible / Top plate required	289,50
<i>Open Array Radar</i>			
	PMA-57-M1	5" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	176,50
	PMF-57-M1	5" Modular Mnt/ FWD raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	176,50
<i>Large Satdomes (18" - 24")</i>			
	PMA-57-M1	5" Modular Mnt/ AFT raked / 7 x 7 base plate / Light bar compatible / Top plate required	176,50
	PMA-1210-M2	12" Modular Mnt/ AFT raked / 10 x 10 base plate / Light bar compatible / Top plate required	350,00
	PMA-1810-M2	18" Modular Mnt/ AFT raked / 10 x 10 base plate / Light bar compatible / Top plate required	370,00
<i>Dual Mount & Arches</i>			
	PMA-DM1-M2	12.5" Dual Mount pre-drilled for most closed dome Radars. Top for Satellite domes / Top plate required	710,00
	PMA-DM124-M2 (***)	32.5" Extended Dual Mount pre-drilled for most closed dome Radars. Top for Satellite domes / Top plate required	1.305,00
	PMA-DM2-M2	22.5" Dual Mount pre-drilled for up to 4.5 ft. Open Array Radar. Top for Satellite domes / Top plate required	1.345,00
	PMA-DM3-M1	28" Dual Mount pre-drilled for up to 4.5 ft. Open Array Radar. Top for Satellite domes / Top plate required	1.910,00
	ARCH-1M2 (***)	Arch Mount to fit over closed dome radar/ Top plate required/ Wedge feet included	1.950,00
	ARCH-2M2 (***)	Arch Mount to fit over 4.5' open array radar/ Top plate required/ Wedge feet included	2.605,00

SEAVIEW

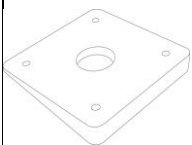
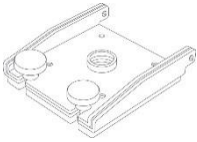

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA


Modular Mount Series		
Radars (closed dome & open array 4'-6')		
ADA-R1	Modular plate for almost ALL closed dome and open array radars (Confirm proper fit with ref guide)	114,00
ADA-R2	Modular plate for 24" JRC / Lowrance 2400HD / Northstar & Simrad DX64S Domes	108,00
Satdome		
ADA-S1	¹ Modular plate for KVH M1/M2/M3 , Intellian i1/i2/i3, Raymarine 33/37STV, SeaKing 1500/1800-HD, SeaTel ST14	120,00
ADA-S2	Modular plate for KVH M5/M7, Intellian i4/i6/d6, Raymarine 45/60STV, SeaTel C18/C24	210,00
ADA-S3	² Modular plate for KVH M1, Intellian i1/i2, Raymarine 33STV, SeaKing 1500/1800-HD	235,00
ADA-S4	Modular plate for ALL FB150 & FB250 domes	236,50
ADA-F1	Modular plate for FLIR M or Ray T series thermal cameras	184,00
Light / GPS Bars (Light bar top accessory required, see below)		
LTB-R	1 1/4" Light bar for closed dome radar / folds over 90 deg. / Must pick a LTB TOP below	85,00
LTB-OA	1 1/4" Light bar for open array radar up to 4.5 ft. / Must pick a LTB TOP below	265,00
LTB-OA6 (***)	1 1/4" Light bar for open array radar at 6 ft. / Must pick a LTB TOP below	400,00
LTB-S	1 1/4" Light bar for 18" or smaller satdomes / folds over 90 deg. / Must pick a LTB TOP below	153,00
LTB-S24	1 1/4" Light bar for 24" satdomes / folds over 90 deg. / Must pick a LTB TOP below	183,00
LTB-SF (***)	1 1/4" Light bar for FLIR M or Raymarine T series thermal camera and light / Must pick a LTB TOP below	450,00
Light Bar Tops (LTB TOP required with light bars above)		
LTB-U	(LTB TOP) Standard 1-14 thread for GPS or similar	6,80
LTB-U1A	(LTB TOP) Universal Light bar top for mounting your own light and or GPS	39,00
LTBP-1197	(LTB TOP) Perko 1197 light with 7' of wire / USCG approved for boats up to 20 meters (65. 6 ft) in length.	70,00
LTBA-7800	(LTB TOP) Attwood LED 7800 ser. light with 7' of wire / USCG approved for boats up to 20 meters (65. 6 ft).	120,00
LTB-BOX	(LTB TOP) Universal box top for All-round, Masthead & Stern (lights not included)	56,00
Light Bar Accessories		
PM-114LT-DLX	Floodlight kit for 1 1/4 in. dia. LTB (includes 4" X 6" 55-watt 14V quartz halogen floodlight & hardware)	105,00
PM-114LT-LED (***)	Floodlight kit for 1 1/4 in. dia. LTB (includes LED floodlight & hardware)	330,00
PM-U2A	Light bar adapter to mount a light and 2 GPS (electronics not included)	130,00



SEAVIEW

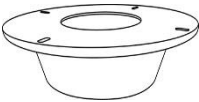
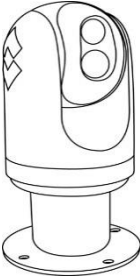
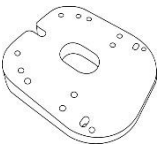
SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Modular Mount Series			
Spreader Kit & Accessories			
	SP1-MOD	¹ Complete spreader kit for radar or satdome applications / no additional accessories required	340,00
	SP2-MOD	² Complete spreader kit for radar or satdome applications / no additional accessories required	360,00
	SP-LT-LED (***)	Spreader LED Floodlight kit (includes 1 LED floodlight & mnting bracket)	275,00
Base Wedge			
	PM-W2-7	2 degree wedge/ for 7x7 radar mount base plate	51,00
	PM-W4-7	4 degree wedge/ for 7x7 radar mount base plate	70,00
	PM-W6-7	6 degree wedge/ for 7x7 radar mount base plate	72,00
	PM-W2-8	2 degree wedge/ for 8x8 radar mount base plate	73,50
	PM-W4-8	4 degree wedge/ for 8x8 radar mount base plate	89,00
	PM-W6-8	6 degree wedge/ for 8x8 radar mount base plate	105,00
	PM-W4-10	4 degree wedge/ for 10x10 radar mount base plate	115,00
	Hinge Adapters for base plate		
	PM-H7	Hinge adapter/ for 7x7 base plate/ (fits most 5 -24 in. tall Radar Mounts)	330,00
	PM-H8	Hinge adapter/ for 8x8 base plate/ (fits most 36 in. tall Radar Mounts)	390,00
	PM-H10	Hinge adapter/ for 10x10 base plate/ (NOT to be used for DM2 or PMA-200 series mounts)	510,00
¹ KVH M1 & Intellian i1/i2 fit modular parts ending in M1 only. ADA-S3 required for KVH M1 & Intellian i1/i2 to fit mounts ending in M2. ² Fits Modular parts ending in M2 only			
Tapered Radar Mounts			
	PMA-100 (***)	30" Tapered Closed dome Radar Mount / Aft lean / Spreaders/ 10x10 base plate	1.350,00
	PMA-BC37 (***)	30" Tapered Closed dome Radar Mount/ Camera or Searchlight / Aft lean / Spreaders/ 10x10 base plate	2.500,00
	PMA-200 (***)	30" Tapered Open Array Radar Mount / Aft lean / Spreaders/ 10x10 base plate	2.450,00

Stainless Steel Power Mount Plus with light / GPS bar option (Light bar NOT included, must be ordered separately)			
	PMA-5RG-7LSS	5" S.S. Radar Mount for Raymarine, Garmin, 3G,4G, BR24 / Aft lean / 7x7 base plate / S.S. Light bar compatible	320,00
	PMA-5U-7LSS	5" S.S. Radar Mount for most Furuno, Sitex, Simrad domes / Aft lean / 7x7 base / S.S. Light bar compatible	320,00
	PMA-5FJ-7LSS	5" S.S. Radar Mount for 24" Furuno & JRC / Aft lean / 7x7 base plate / S.S. Light bar compatible	320,00
	LTB-SS	1 in. dia. S.S. Light and or GPS bar for the closed dome Radar Mounts ending in "LSS"	130,00
	LTB-100-SS	1 in. dia. S.S. Light bar w/ Perko 1197 combo masthd & all-rnd for the closed dome Radar Mounts ending in "LSS"	170,00
	LTB-100-SS-LED	1 in. dia. S.S. Light bar w/ Attwood LED for the closed dome Radar Mounts ending in "LSS"	210,00

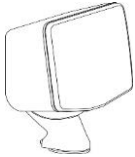




SEAVIEW

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Low Profile Satdome Mounts & Accessories			
	AMA-14	3" Tall for ALL FB150/FB250, KVH Trac 252, Thrane Fleet 33 & Furuno Fleet 33/ 3 7/8 in. round base plate	140,00
	AMA-GXF	2.75" Tall for KVH M1, Intellian i1, Ray 33STV, Thrane FB500/ 8 in. round base plate / Compatible with AMA-W	330,00
	AMA-16	2.75" Tall for KVH M2/M3, Intellian i3, Ray 37STV, SeaTel ST14 / 8 in. round base plate / Compatible with AMA-W	230,00
	AMA-18	2.75 in. Tall for KVH M5, Intellian i4, Ray 45/60STV, SeaTel C18/ 8 1/4 in. round base plate / Compatible with AMA-W	255,00
	AMA-24	2.75 in. Tall for KVH M7, Intellian i6, Ray 60STV, SeaTel 24/ 8 1/4 in. round base plate / Compatible with AMA-W	278,00
	AMA-32 (***)	4 in. Tall for KVH M9, Intellian i9, SeaTel 30 / 8 1/2 in. round base plate / Compatible with AMA-W	1.290,50
	AMA-W	Adjustable Wedge (0 - 12 degrees) for Low Profile Satdome Mounts	125,00
	RM-FB100	Rail Mount Kit for ALL FB150 & FB250 domes/ S.S. clamps fit 1" rail	250,00
Camera & Search Light Mounts			
	PM5-FMT-8	5" Thermal Camera Mount (M or T series) / Vertical / 8 in. round base plate	360,00
	PM5-FMD-8	5" Thermal Camera Mount (FLIR MD or Ray T200 series) / Vertical / 8 in. round base plate	360,00
	FTDR-2	1.5" Thermal Camera Top Down Riser (M or T series) / Vertical or upside down	115,00
	FTDR-3	1.5" Thermal Camera Top Down Riser (FLIR MD or Ray T200 series) / Vertical or upside down	115,00
	PM5-SL-8	5" Searchlight Mount / Vertical / 8 in. round base plate	340,00
	PMA-5FMT-7	5" AFT Thermal Camera Mount (M or T series) / Vertical / 7x7 base plate	269,00
	PMA-12FMT-7	12" AFT Thermal Camera Mount (M or T series) / Vertical / 7x7 base plate	365,00
	PMA-5FSL-7	5" AFT Searchlights/ Vertical / 7x7 base plate	269,00
	PMA-12FSL-7	12" AFT Searchlights/ Vertical / 7x7 base plate	340,00
	RM-GOL-1	Rail Mount Kit for GOLIGHT/ S.S. clamp fits 1", 1 1/18" & 1 1/4" rail	269,00
Direct Mount Radar Wedges (4 degrees)			
	RW4-1	4 degree direct mount radar wedge for most 18" Furuno, Sitex, Lowrance, Simrad & Koden	100,00
	RW4-2	4 degree direct mount radar wedge for Raymarine, Garmin, 3G, 4G, BR24 closed domes	160,00
	RW4-3	4 degree direct mount radar wedge for Open array Furuno, Garmin, Koden & Simrad	160,00
	RW4-4	4 degree direct mount radar wedge for Open array Raymarine	160,00
	RW4-5	4 degree direct mount radar wedge for most Open array geonav, JRC, Lowrance & Sitex	160,00
	RW4-6	4 degree direct mount radar wedge for some 24" Furuno, geonav, JRC, Lowrance & Simrad	160,00


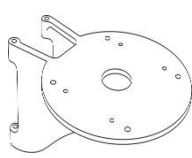
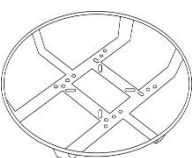
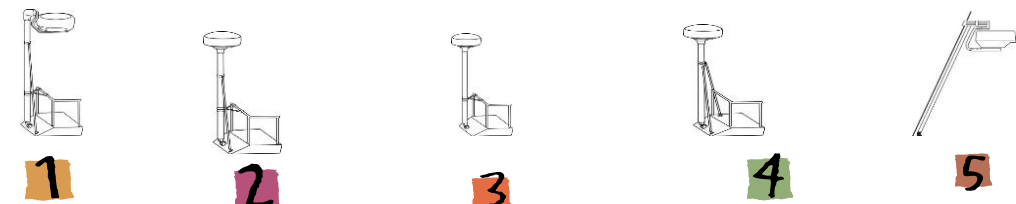
SEAVIEW

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Instrument Pods			
Deck Mount Power Pod (Tilt & Rotate base)			
	White / Black		
	PODW-1-UC / POD-1-UC	Uncut pod box (9.5" x 8.5" Useable Face)	295,00
	PODW-2-UC / POD-2-UC	Uncut pod box (12.5" x 9.25" Useable Face)	340,00
	PODW-3-UC / POD-3-UC	Uncut pod box (14.25" x 9.5" Useable Face)	380,00
	PODW-4-UC / POD-4-UC	Uncut pod box (16.25" x 11.5" Useable Face)	415,00
	PODW-5-UC / POD-5-UC	Uncut pod box (17.25" x 14.75" Useable Face)	515,00
Modular Sail & Power Pods			
SPOD Sail Pod Box (Comes with mounting hardware)			
	SP2S	Uncut small MFD Pod / 11.75" x 7" usable face/ 2ea S.S. clamp	285,00
	SP3S	Uncut medium MFD Pod / 13.75" x 9" usable face/ 2ea S.S. clamp	300,00
	SP3SR12		360,00
	SP4S	Uncut large MFD Pod / 16.9" x 12.25" usable face/ 2ea S.S. clamp	340,00
	SP5S	Uncut THREE instrument Pod / 14.75" x 5" usable face/ 2ea S.S. clamp	280,00
SPOD Sail Pod Box (Comes with mounting hardware)			
	SP1S	Uncut single Instrument Pod / 4.63" x 4.63" usable face/ 1ea S.S. clamp	162,00
	SP2S1	Uncut small MFD Pod / 11.75" x 7" usable face/ 1ea S.S. clamp	285,00
	SP3S1	Uncut medium MFD Pod / 13.75" x 9" usable face/ 1ea S.S. clamp	300,00
	SP5S1	Uncut THREE instrument Pod / 14.75" x 5" usable face/ 1ea S.S. clamp	230,00
DPOD Deck Power Pod Box (Comes with rotating base)			
	SP2P	Uncut small MFD Pod / 11.75" x 7" usable face/ quick lock and release rotating base	255,00
	SP3P	Uncut medium MFD Pod / 13.75" x 9" usable face/ quick lock and release rotating base	270,00
	SP5P	Uncut THREE instrument Pod / 14.75" x 5" usable face/ quick lock and release rotating base	250,00
SPOD & DPOD Accessories			
	SP1BOX	ADD-ON Uncut single Instrument Pod / 4.63" x 4.63" usable face/ hardware to instal on pod box	86,00

SEAVIEW

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Mast Mounts			
Closed Dome Radar			
	SM-18-R	Mast Mount for 18" Raymarine, Garmin, 3G, 4G, BR24 Radar/ will fit a mast 2 5/8 in. or larger	260,00
	SM-18-U	Mast Mount for 18" Furuno, Sitex, Lowrance, Simrad & Koden Radar/ will fit a mast 2 5/8 in. or larger	260,00
	SM-24-U	Mast Mount for 24" Furuno, geonav, JRC, Lowrance & Simrad Radar/ will fit a mast 3 5/8 in. or larger	340,00
	SM-24-R	Mast Mount for 24" Raymarine & Garmin Radar/ will fit a mast 3 5/8 in. or larger	350,00
	SLM-1S	Self Leveling MAST MOUNT KIT (includes S.S. basket to fit almost all closed domes) / will fit a mast 3 5/8 in. or larger	1.050,00
Satdome and Camera			
	SM-14-A	Mast Mount for ALL FB150/FB250, KVH Trac 252, Thrane Fleet 33 & Furuno Fleet 33/ will fit a mast 2 5/8 in. or larger	350,00
	SM-14-F	Mast Mount for FLIR M & Ray T series thermal cameras & Searchlights / will fit a mast 2 5/8 in. or larger	355,00
	SM-15A	Mast Mount for KVH M1/M2/M3, Intellian i1/i2/i3, Raymarine 37STV will fit a mast 2 5/8 in. or larger	290,00
	SM-18-A	Mast Mount for KVH M5, Intellian i4, Raymarine 45STV, SeaKing 1800-HD/ will fit a mast 3 5/8 in. or larger	402,50
	SM-24-A	Mast Mount for KVH M7, Intellian i6/d6, Ray 60STV / Comes with S.S. strut support/ will fit a mast 3 5/8 in. or larger	580,00
Mast Mount Accessories			
	SM-AD-FB (***)	Adjustable Flybridge Mast Mount adapter / Cable Gland/ Must fit with SM-18R, SM-18U or SM-14A	250,00
	SM-AD-ISO	Adapter for Isomat or a larger size mast / Must fit with SM-18R, SM-18U or SM-14A	125,00
	SM-G18-U	S.S. Guard for 12 - 20 in. radars/ (fits same as old SM-G18-R)	300,00
	SM-G24-U	S.S. Guard for 24 in. radars/ (fits same as old SM-G24-R)	360,00
Popular Radar Mast/ Pole Kits (for 3" Diameter Masts)			
			
1	SL10160	10' pole kit includes (10'x3" dia tube, adj. base, self leveling pole top, 60" strut & 1 rail stand-off kit ³)	1.750,00
2	RM8148	8' pole kit includes (8'x3" dia tube, adj. base, universal pole top, 48" strut & 1 rail stand-off kit ³)	989,00
3	RM8KT1	8' pole kit includes (8'x3" dia tube, adj. base, universal pole top, & 1 rail stand-off kit ³)	908,25
4	RM848S	8' pole kit includes (8'x3" dia tube, adj. base, universal pole top, & 2 ea 48" strut kits)	980,00
5	SLB1	Self leveling backstay kit includes (Self leveling head unit, S.S. basket for 18" radar, S.S. pole, pole base)	2.300,00
SLB1 accessories	SVGPS3	Single Antenna Mount Kit for SLB1 self leveling backstay mount	60,00
	SVDBA2	Double Antenna Mount Kit for SLB1 self leveling backstay mount	80,00

SEAVIEW

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Build your own Radar Mast/ Pole System (for 3 & 4 in. Diameter Masts)			
Choose Pole Top	MOD-TOP-PTM1	Modular Pole top for 3" or 4" Seaview tube/ Must use ADA top plate to complete assembly	195,00
	SP1-MOD	¹ Complete spreader kit for radar or satdome applications / no additional accessories required	340,00
	WG-TD4-003	Wind Generator Pole top for ATMB D-400/ For 3" diameter tube only/ Machined Plastic	200,00
	WG-TDA-004	Wind Generator Pole top for Aerogen 12V/ For 3" diameter tube only/ White powder coated aluminum	150,00
	WG-TDA-005	Wind Generator Pole top for Aerogen 24V/ For 3" diameter tube only/ White powder coated aluminum	150,00
	SLP-1S	Self Leveling Pole Top with S.S. basket (Fits All 2kW & 4kW except 24" JRC)	1.050,00
Top Plate	Refer to STEP 2 pg 1		
Choose Base	RM-FB-300	3 in. diameter fixed pole base / 10.5 diameter round base	75,00
	RM-3AB	3 in. diameter adjustable pole base / 5.25 x 3 in. base	255,00
	RM-FB-400	4 in. diameter fixed pole base / 10.5 diameter round base	98,00
	RM-4AB (***)	4 in. diameter adjustable pole base / 5.25 x 3 in. base	300,00
Choose Tube	RP3-TUBE	3 in. diameter tube/ powder coated white/ qty = per ft length (8 ft. tube = 8ea RP3-TUBE)	45,00
	RP3-TUBE-CB	3 in. diameter carbon tube/ UV protected clear coat/ qty = per ft length (8 ft. tube = 8ea RP3-TUBE-CB)	sur devis
	RP4-TUBE	4 in. diameter tube/ powder coated white/ qty = per ft length (8 ft. tube = 8ea RP4-TUBE)	50,00
	RP4-TUBE-CB	4 in. diameter carbon tube/ UV protected clear coat/ qty = per ft length (8 ft. tube = 8ea RP4-TUBE-CB)	sur devis
Radar Mast/ Pole System Accessories (3 in. Diameter Masts)			
Pole Accessories (3" dia. mast)	RM3-KIT-1	1 in. rail mount kit (2ea RMCL300, 2ea RSPIN & 2ea RMCL100)	215,00
	RM3-KIT-114	1 1/4 in. rail mount kit (2ea RMCL300, 2ea RSPIN & 2ea RMCL114)	212,00
	RM3-48-S	48 in. S.S. Strut kit for 3 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS48, 2ea RMCL300 & 2ea RMTPE)	278,00
	RM3-60-S	60 in. S.S. Strut kit for 3 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS60, 2ea RMCL300 & 2ea RMTPE)	293,00
	RM3-72-S	72 in. S.S. Strut kit for 3 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS72, 2ea RMCL300 & 2ea RMTPE)	298,00
	RM3-RS-1	1 in. rail mount kit & 48 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS48, 1ea RMCL300, 1ea RMTPE & RM3KIT1)	330,00
	RM3-RS-160	1 in. rail mount kit & 60 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS60, 1ea RMCL300, 1ea RMTPE & RM3KIT1)	337,00
	RM3-RS-172	1 in. rail mount kit & 72 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS72, 1ea RMCL300, 1ea RMTPE & RM3KIT1)	342,00
	RM-3TRIM	Trim ring for thru-deck installation / for 3 in. dia. pole / machined plastic	76,50
	RM-3LT-DLX	Floodlight kit for 3 in. dia. pole (includes 4" X 6" 55-watt quartz halogen floodlight & hardware)	98,00
	RM-3LT-LED(***)	Floodlight kit for 3 in. dia. pole (includes LED floodlight & hardware)	350,00
	RM3-LIFT	Outboard lifting davit / Removable / S.S. for 3 in. dia. pole/ for up to 150 lbs (includes block & tackle hoist)	420,00
RM-CL-300	3 in. S.S. clamp	59,60	

SEAVIEW

SOLUZIONI DI MONTAGGIO COMPLETE PER L'ELETTRONICA MARINA

Radar Mast/ Pole System Accessories (4 in. Diameter Masts)			
Pole Accessories (4" dia. mast)	RM4-KIT-1	1 in. rail mount kit (2ea RMCL400, 2ea RSPIN & 2ea RMCL100)	221,00
	RM4-KIT-114	1 1/4 in. rail mount kit (2ea RMCL400, 2ea RSPIN & 2ea RMCL114)	218,00
	RM4-48-S	48 in. S.S. Strut kit for 4 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS48, 2ea RMCL400 & 2ea RMTPE)	283,00
	RM4-60-S	60 in. S.S. Strut kit for 4 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS60, 2ea RMCL400 & 2ea RMTPE)	299,00
	RM4-72-S	72 in. S.S. Strut kit for 4 in. dia. pole/ includes (2ea RMSS72, 2ea RMCL400 & 2ea RMTPE)	305,00
	RM4-RS-1	1 in. rail mount kit & 48 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS48, 1ea RMCL400, 1ea RMTPE & RM4KIT1)	335,00
	RM4-RS-160	1 in. rail mount kit & 60 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS60, 1ea RMCL400, 1ea RMTPE & RM4KIT1)	342,00
	RM4-RS-172	1 in. rail mount kit & 72 in. S.S. Strut kit/ includes (1ea RMSS72, 1ea RMCL400, 1ea RMTPE & RM4KIT1)	350,00
	RM-4TRIM	Trim ring for thru-deck installation / for 3 in. dia. pole / machined plastic	88,00
	RM-4LT-DLX	Floodlight kit for 4 in. dia. pole (includes 4" X 6" 55-watt quartz halogen floodlight & hardware)	99,50
	RM-4LT-LED(***)	Floodlight kit for 4 in. dia. pole (includes LED floodlight & hardware)	199,00
	RM4-LIFT	Outboard lifting davit / Removable / S.S. for 4 in. dia. pole/ for up to 150 lbs (includes block & tackle hoist)	428,00
	RM-CL-400	4 in. S.S. clamp	63,00
Radar Mast/ Pole System Accessories (for 3 & 4 in. Diameter Masts)			
Pole Accessory Component Parts	RM-SS-48	S.S. Strut / 48 in. long from eye to eye/ 7/8 in. diameter	95,00
	RM-SS-60	S.S. Strut / 60 in. long from eye to eye/ 7/8 in. diameter	100,00
	RM-SS-72	S.S. Strut / 72 in. long from eye to eye/ 7/8 in. diameter	105,00
	RM-CL-100	1 in. S.S. rail clamp	28,00
	RM-CL-114	1 1/4 in. S.S. rail clamp	37,00
	RM-TPE	S.S. toggle pad eye / base for S.S. struts	26,00
	RM-SSTBL	S.S. turnbuckle/ adjustable 6 - 12 inches / for rail mount kits	24,00
	PM-114LT-DLX	Floodlight kit for 1 1/4 in. dia. LTB (includes 4" X 6" 55-watt quartz halogen floodlight & hardware)	93,50
	PM-114LT-LED (***)	Floodlight kit for 1 1/4 in. dia. LTB (includes LED floodlight & hardware)	150,00
Misc Parts			
KEY NOTES:			
¹ Fits Modular parts ending in M1 only			
³ One rail stand-off kit includes two 6"-12" turnbuckle style "arms", two 3" pole clamps & two 1" rail clamps)			
*** These specialty items indicated by (***) do not carry the same discount. Please check with Seaview.			



RINA
www.rina.org

CISQ is a member of



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



ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

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

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 CERSISGE-10/02

