

MotorGuide®

LISTINO 2016.1 In vigore dal 30 SETTEMBRE 2015

ELENCO ACCESSORI OPTIONAL

ELICHE	Codice
Elica Ninja 2 pale passo 3" - plastica	MGA0476
Elica Ninja 2 pale passo 3,5" - plastica	MGA0495
Elica Machete 3 pale passo 3,5" - metallo	MGA087M
Elica Machete III - 3 pale passo 3,5" - plastica	MGA089B
Elica Hydrilla Hacker - 3 pale passo 3,5" - plastica	MGA502A1
BATTERIE	
Batteria marina Optima (Marchio registrato) a scarica lenta 4,2L (55 Amps)	886561
Batteria marina Optima (Marchio registrato) a scarica lenta 5,5L (75 Amps)	886562
ADATTATORI SONAR da 200 kHz PER LA SERIE TOUR	
Adattatore Lowrance (6-pin)	8M4001959
Adattatore Vexilar (3-pin)	8M4001960
Adattatore Garmin (6-pin)	8M4001961
Adattatore Lowrance (7-pin)	8M4001962
VARIE	
Chiave elica tipo Ninja completa di due perni e dado elica	MGA050B6
Anodo sacrificale per montaggio su gambale	MAR00203
PROTEZIONE MAGNETOTERMICA	
Protezione magnetotermica da 50 A	Fornitura su richiesta specifica
Protezione magnetotermica da 60 A	
Protezione magnetotermica da 80 A	
NOTE	
Brunswick Marine in Italia si riserva il diritto di variare i prezzi e le caratteristiche tecniche dei propri prodotti senza preavviso ed obbligo alcuno. Il presente listino annulla i precedenti. I PREZZI INCLUDONO: accessori a corredo (vedi lista e specifiche di catalogo). I PREZZI NON INCLUDONO: trasporto e accessori optional, batteria e supplementi. Il prezzo della dichiarazione di potenza del motore è di 33,55 Euro iva inclusa.	



BRUNSWICK

Marine in Italia

Via Liguria, 20 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi)
www.mercurymarine.com



Numero Verde

800-013695

**PREZZI AL PUBBLICO
CONSIGLIATI
IVA INCLUSA**

MotorGuide®

RG0915-2000

LISTINO 2016.1 In vigore dal 30 SETTEMBRE 2015

MOTORI ELETTRICI

MODELLO	VOLTS	GUIDA	INSTALLAZ.	LUNGH. Cm	MAX ASS. Amp	POTENZA kW	SPINTA Kg	SONAR	PINPOINT GPS	WIRELESS	PREZZI IVA INCLUSA (€)
R3 - 30 HT / 30" FW	12 V	Manuale	A Poppa	76	34	0,41	14	NO	NO	NO	240
R3 - 40 HT / 36" FW	12 V	Manuale	A Poppa	91	41	0,49	19	NO	NO	NO	373
R3 - 45 HT / 36" FW	12 V	Manuale	A Poppa	91	44	0,53	21	NO	NO	NO	427
R3 - 55 HT / 36" FW	12 V	Manuale	A Poppa	91	49	0,59	25	NO	NO	NO	555
R3 40 FW HT / 36" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	91	41	0,49	19	NO	NO	NO	534
R3 45 FW HT / 36" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	91	44	0,53	21	NO	NO	NO	587
R3 55 FW HT / 36" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	91	49	0,59	25	NO	NO	NO	716
R3 55 FW HT / 42" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	107	49	0,59	25	NO	NO	NO	748
R3 45 SW HT / 18" DIGITAL	12 V	Manuale	Kayak	46	44	0,53	21	NO	NO	NO	598
R3 45 SW HT / 36" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	91	44	0,53	21	NO	NO	NO	620
R3 55 SW HT / 36" DIGITAL	12 V	Manuale	A Poppa	91	49	0,59	25	NO	NO	NO	962
BULLDOG 40 FW / 30"	12 V	Pedaliera	Poppa / Prua	76	41	0,49	19	NO	NO	NO	598
VARIMAX 75 FW HT / 42"	24 V	Manuale	A Poppa	107	54	1,3	35	NO	NO	NO	962
SW 82 HT DIGITAL / 30"	24 V	Manuale	A Poppa	76	58	1,4	37	NO	NO	NO	1.176
SW 82 HT DIGITAL / 36"	24 V	Manuale	A Poppa	91	58	1,4	37	NO	NO	NO	1.229
SW 82 HT DIGITAL / 45"	24 V	Manuale	A Poppa	114	58	1,4	37	NO	NO	NO	1.283
X3-45 FW FB / 36"	12 V	Pedaliera	Prua	91	38	0,46	21	NO	NO	NO	748
X3-45 FW FB / 45"	12 V	Pedaliera	Prua	114	38	0,46	21	NO	NO	NO	748
X3-45 FW FB / 50"	12 V	Pedaliera	Prua	127	38	0,46	21	NO	NO	NO	748
X3-55 FW FB / 36"	12 V	Pedaliera	Prua	91	52	0,63	25	NO	NO	NO	855
X3-55 FW FB / 45"	12 V	Pedaliera	Prua	114	52	0,63	25	NO	NO	NO	855
X3-55 FW FB / 50"	12 V	Pedaliera	Prua	127	52	0,63	25	NO	NO	NO	855
X3-70 FW FB / 45"	24 V	Pedaliera	Prua	114	42	1,1	32	NO	NO	NO	962
X3-70 FW FB / 50"	24 V	Pedaliera	Prua	127	42	1,1	32	NO	NO	NO	962
TR 75L FW FB DIGITAL / 45"	24 V	Pedaliera	Prua	114	54	1,3	35	SI	NO	NO	1.647
TR 82L FW FB DIGITAL / 45"	24 V	Pedaliera	Prua	114	58	1,4	37	SI	NO	NO	1.743
TR 82L FW FB DIGITAL / 50"	24 V	Pedaliera	Prua	127	58	1,4	37	SI	NO	NO	1.764
TR 82L FW FB DIGITAL / 60"	24 V	Pedaliera	Prua	152	58	1,4	37	SI	NO	NO	1.786
TR 109L FW FB DIGITAL / 45"	36 V	Pedaliera	Prua	114	53	1,86	50	SI	NO	NO	2.118
Xi5-55 FW / 48" FP	12 V	Pedaliera	Prua	122	52	0,63	25	NO	PRED.	SI	1.615
Xi5-55 FW / 54" FP	12 V	Pedaliera	Prua	137	52	0,63	25	NO	PRED.	SI	1.625
Xi5-80 FW / 54" FP	24 V	Pedaliera	Prua	137	56	1,35	37	NO	PRED.	SI	2.085
Xi5-80 FW / 60" FP	24 V	Pedaliera	Prua	152	56	1,35	37	NO	PRED.	SI	2.096
Xi5-105 FW / 54" FP	36 V	Pedaliera	Prua	137	51	1,84	48	NO	PRED.	SI	2.685
Xi5-105 FW / 60" FP	36 V	Pedaliera	Prua	152	51	1,84	48	NO	PRED.	SI	2.695
Xi5-55 FW / 45" FP - SNR GPS	12 V	Pedal. / Telec. +	Prua	114	52	0,63	25	SI	SI	SI	2.460
Xi5-55 FW / 54" FP - SNR GPS	12 V	Pedal. / Telec. +	Prua	137	52	0,63	25	SI	SI	SI	2.471
Xi5-80 FW / 45" FP - SNR GPS	24 V	Pedal. / Telec. +	Prua	114	56	1,35	37	SI	SI	SI	2.931
Xi5-80 FW / 54" FP - SNR GPS	24 V	Pedal. / Telec. +	Prua	137	56	1,35	37	SI	SI	SI	2.941
Xi5-80 FW / 60" FP - SNR GPS	24 V	Pedal. / Telec. +	Prua	152	56	1,35	37	SI	SI	SI	2.952
Xi5-105 FW / 48" FP - SNR GPS	36 V	Pedal. / Telec. +	Prua	122	51	1,84	48	SI	SI	SI	3.519
Xi5-105 FW / 54" FP - SNR GPS	36 V	Pedal. / Telec. +	Prua	137	51	1,84	48	SI	SI	SI	3.530
Xi5-105 FW / 60" FP - SNR GPS	36 V	Pedal. / Telec. +	Prua	152	51	1,84	48	SI	SI	SI	3.541
Xi5-55 SW / 48"	12 V	Telecomando	Prua	122	52	0,63	25	NO	PRED.	SI	1.700
Xi5-55 SW / 54"	12 V	Telecomando	Prua	137	52	0,63	25	NO	PRED.	SI	1.711
Xi5-80 SW / 54"	24 V	Telecomando	Prua	137	56	1,35	37	NO	PRED.	SI	2.128
Xi5-80 SW / 60"	24 V	Telecomando	Prua	152	56	1,35	37	NO	PRED.	SI	2.139
Xi5-105 SW / 54"	36 V	Telecomando	Prua	137	51	1,84	48	NO	PRED.	SI	2.727
Xi5-55 SW / 54" - GPS	12 V	Telecomando +	Prua	137	52	1,84	25	NO	SI	SI	2.471
Xi5-80 SW / 48" - GPS	24 V	Telecomando +	Prua	122	56	1,35	37	NO	SI	SI	2.909
Xi5-80 SW / 60" - GPS	24 V	Telecomando +	Prua	152	56	1,35	37	NO	SI	SI	2.920
Xi5-105 SW / 60" - GPS	36 V	Telecomando +	Prua	152	51	1,84	48	NO	SI	SI	3.530

LEGENDA: FW motore idoneo all'utilizzo in acqua dolce - SW motore idoneo all'utilizzo in acqua salata - TELECOMANDO + : Telecomando con funzioni PinPoint GPS