

Validità 1-10-14	Modello			Caratteristiche tecniche								Prezzo consigliato IVA esclusa
	Motore	Invertitore	Pannello strumenti tipo	Potenza al volano			Rpm max	Nr. cilindri	Cilindrata cc	Peso Kg	Normativa emissioni	
				Hp	Kw secondo ISO 8665	fiscate CV						
Entrobordo fino a 125 Hp	Meccanici	1GM10E KM2P1	B20	9	6,6	6	3.600	1	318	81	B,C,E	5.200
		2YM15 KM2P1	B20	14	10,0	9	3.600	2	570	113	B,C,D,E	6.200
		3YM20 KM2P1	B20	21	15,3	11	3.600	3	854	130	B,C,D,E	7.000
		NEW 3YM30A E KM2P1	B20	29	21,3	15	3.200	3	1.266	133	A,B,C,E	8.000
		3JH5 E KM35P A	B20	38	28,7	17	3.000	3	1.642	197	A,B,C,E	9.900
		3JH5E ZF25 A-H	B20	38	28,7	17	3.000	3	1.642	197	A,B,C,E	10.900
		4JH5 E KM35P A	B20	53	39,6	21	3.000	4	2.190	224	A,B,C,E	11.700
		4JH5 E KM4A2	B20	53	39,6	21	3.000	4	2.190	224	A,B,C,E	12.000
		4JH5 E ZF25 A-H	B20	53	39,6	21	3.000	4	2.190	224	A,B,C,E	12.700
		4JH4 TE KM4A2	B20	75	55,2	20	3.200	4	1.995	243	A,B,C,E	14.300
	4JH4 TE ZF 25 A - H	B20	75	55,2	20	3.200	4	1.995	243	A,B,C,E	14.900	
	4JH4 TE 40 KM4A2	B20	40	29,4	20	1.560	4	1.995	243	A,B,C,E	15.100	
	4JH4 TE 40 ZF 25 A - H	B20	40	29,4	20	1.560	4	1.995	243	A,B,C,E	15.700	
	4JH4 HTE KM4A2	B20	110	80,9	20	3.200	4	1.995	247	A,B,C,E	16.900	
	4JH4 HTE ZF 25 A - H	B20	110	80,9	20	3.200	4	1.995	247	A,B,C,E	17.400	
	4JH3 DTE ZF 25 A - H	B20	121	89,1	20	3.800	4	1.995	259	B,C,E	17.600	
	NEW 4JH45CR KM35P A	B25	45	33,1	21	3.000	4	2.190	235	B,C,D,E	T.B.A.	
	NEW 4JH45CR ZF 25 A - H	B25	45	33,1	21	3.000	4	2.190	244	B,C,D,E	T.B.A.	
	NEW 4JH57CR KM35P A	B25	57	41,9	21	3.000	4	2.190	255	C,D,E,G	12.000	
	NEW 4JH57CR KM4A2	B25	57	41,9	21	3.000	4	2.190	253	C,D,E,G	12.300	
NEW 4JH57CR ZF 25 A - H	B25	57	41,9	21	3.000	4	2.190	244	C,D,E,G	13.000		
NEW 4JH80CR KM4A2	B25	80	58,8	20	3.200	4	1.995	263	C,D,E,G	14.700		
NEW 4JH80CR KMH4A	B25	80	58,8	20	3.200	4	1.995	261	C,D,E,G	15.300		
NEW 4JH80CR ZF 25 A - H	B25	80	58,8	20	3.200	4	1.995	253	C,D,E,G	15.300		
NEW 4JH110CR KM4A2	B25	110	80,9	20	3.200	4	1.995	263	C,D,E,G	17.400		
NEW 4JH110CR KMH4A	B25	110	80,9	20	3.200	4	1.995	261	C,D,E,G	18.000		
NEW 4JH110CR ZF 25 A - H	B25	110	80,9	20	3.200	4	1.995	253	C,D,E,G	18.000		
Sail drive	Meccanici	1GM10CE SD20	B20	9	6,6	6	3.600	1	318	104	B,C,E	7.100
		2YM15C SD20	B20	14	10,0	9	3.600	2	570	134	B,C,D,E	8.200
		3YM20C SD20	B20	21	15,3	11	3.600	3	854	151	B,C,D,E	9.000
		NEW 3YM30A C SD20	B20	29	21,3	15	3.200	3	1.266	157	B,C,D,E	10.100
		3JH5C E SD60	B20	38	28,7	17	3.000	3	1.642	213	B,C,D,E	12.000
	4JH5A-CE SD60	B20	53	39,6	21	3.000	4	2.190	241	B,C,D,E	13.800	
	4JH4 TCE SD60/4	B20	75	55,2	20	3.200	4	1.995	249	B,C,D,E	16.300	
	4JH4 TCE 40 SD60/4	B20	40	29,4	20	1.560	4	1.995	249	B,C,D,E	17.100	
	NEW 4JH45CR SD60	B25	45	33,1	21	3.000	4	2.190	264	C,D,E,G	T.B.A.	
	NEW 4JH57CR SD60	B25	57	41,9	21	3.000	4	2.190	264	C,D,E,G	14.100	
NEW 4JH80CR SD60/4	B25	80	58,8	20	3.200	4	1.995	274	C,D,E,G	16.900		

Normativa Emissioni: A = EPA Tier 2, B = EU RCD, C = BSO II, D = EPA Tier 3, E = EMC, F = Marpol 73/78 Annex VI, G = EU RCD Tier 2

Riserva: il listino può variare nei prezzi, modelli, sigle e caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso.

Prezzi: Iva esclusa . **Franco:** magazzino Carasco. **Imballo e Trasporto:** escluso

Il presente listino annulla tutti i precedenti.

SV Servizi Srl

Sede Napoli
Via Plinio, 16 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. +39 081 5226687 - Fax +39 081 3176669
Mail: info@svservizi.com

Sede Livorno
Via San Carlo, 131 - Livorno 57126 (LI)
Tel. +39 0586 894872 - Fax +39 0586 200531
Mail: varrone@svservizi.com

Validità 1-10-14	Modello			Caratteristiche tecniche							Prezzo consigliato IVA esclusa		
	Motore	Invertitore	Pannello strumenti tipo	Potenza al volano			Rpm max	Nr. cilindri	Cilindrata cc	Peso Kg		Normativa emissioni	
				Hp	Kw secondo ISO 8665	fiscale CV							
Entrobordo oltre 125 Hp	Mecanici	4LHA HTP ZF45A	New -C	153	113,0	29	3.300	4	3.455	388	B,C,E	23.100	
		4LHA DTP ZF45A	New -C	190	140,0	29	3.300	4	3.455	393	B,C,E	24.200	
		4LHA STP ZF45A	New -C	230	169,0	29	3.300	4	3.455	393	B,C,E	25.200	
		6LPA-STP2 ZF63 A	New -C	302	222,0	33	3.800	6	4.163	449	A,B,C,E,F	29.000	
		6LPA STP2 ZF63 IV	New -C	302	222,0	33	3.800	6	4.163	464	A,B,C,E,F	29.600	
		6LYA STP KMH 60/61A	New -C	359	264,0	41	3.300	6	5.184	588	B,E	38.900	
		6LYA-STP ZF80 IV	New -C	359	264,0	41	3.300	6	5.184	610	B,E	40.100	
		6LY2A STP KMH 60/61A	New -C	427	315,0	41	3.300	6	5.813	588	B,E	48.200	
	6LY2A-STP ZF80 IV	New -C	427	315,0	41	3.300	6	5.813	610	B,E	49.400		
	Elettronici	C.R.	4BY3 150 KMH 40A	Kit Classic	150	110,0	20	4.000	4	1.995	292	B,C,D,E	19.400
		C.R.	4BY3 180 KMH 40A	Kit Classic	180	132,0	20	4.000	4	1.995	292	B,C,D,E	21.100
		NEW	6BY3 160 KMH 50A	Kit Classic	160	117,0	26	2.800	6	2.995	358	B,C,D,E	23.200
		C.R.	6BY3 220 KMH 50A	Kit Classic	220	162,0	26	4.000	6	2.995	358	B,C,D,E	23.200
		C.R.	6BY3 260 KMH 50A	Kit Classic	260	191,0	26	4.000	6	2.995	358	B,C,D,E	26.100
		C.R.	8LV 320 ZF63 A	VCS	320	235,0	34	3.800	8V	4.461	476	B,D,E	38.200
		C.R.	8LV 320 ZF63 IV	VCS	320	235,0	34	3.800	8V	4.461	494	B,D,E	38.900
		C.R.	8LV 370 ZF63 A	VCS	370	272,0	34	3.800	8V	4.461	476	B,D,E	42.200
		C.R.	8LV 370 ZF63 IV	VCS	370	272,0	34	3.800	8V	4.461	494	B,D,E	42.800
			6LY3-STP KMH 60/61A	electronic control	440	324,0	41	3.300	6	5.813	718	A,B,E,F	47.000
			6LY3-STP ZF80 IV	electronic control	440	324,0	41	3.300	6	5.813	740	A,B,E,F	48.700
		6LY3-ETP KMH61A	electronic control	480	353,0	41	3.300	6	5.813	718	A,B,E,F	52.900	
	6LY3-ETP ZF85 IV	electronic control	480	353,0	41	3.300	6	5.813	740	A,B,E,F	54.800		
C.R.	6CX 530 KMH70	electronic control	530	390,0	48	2.900	6	7.413	914	A,B,E	61.700		
C.R.	6CX 530 ZF280 IV	electronic control	530	390,0	48	2.900	6	7.413	967	A,B,E	64.400		
Stern drive	C.R.	4BY3 150Z ZT 370 E	Kit Classic	150	110,0	20	4.000	4	1.995	370	B,C,D,E	26.800	
	C.R.	4BY3 180Z ZT 370 E	Kit Classic	180	132,0	20	4.000	4	1.995	370	B,C,D,E	28.700	
	C.R.	6BY3 220Z ZT 370 E	Kit Classic	220	162,0	26	4.000	6	2.995	427	B,C,D,E	30.600	
	C.R.	6BY3 260Z ZT 370 E	Kit Classic	260	191,0	26	4.000	6	2.995	427	B,C,D,E	32.800	
		6LPA-STZP2 ZT 370 E	New -C	302	222,0	33	3.800	6	4.163	522	A,B,C,E,F	38.000	
	C.R.	8LV 320Z ZT 370 E	VCS	320	235,0	34	3.800	8V	4.461	535	B,D,E	45.400	
	C.R.	8LV 370Z ZT 370 E	VCS	370	272,0	34	3.800	8V	4.461	535	B,D,E	49.400	
	JC10 Joystick System	VCS	Nuovo sistema di manovra intelligente per motori 8LV e piedi poppieri ZT370							15.000			
	JC10 Second Station	VCS	Seconda stazione comando per imbarcazioni con Fly Bridge							5.100			
	E-Dock Joystick System	Tutti	Nuovo sistema di manovra intelligente per tutte le motorizzazioni. Necessita di elica di prua							10.200			
	E-Dock Second Station	Tutti	Seconda stazione comando per imbarcazioni con Fly Bridge							2.400			

Normativa Emissioni: A = EPA Tier 2, B = EU RCD, C = BSO II, D = EPA Tier 3, E = EMC, F = Marpol 73/78 Annex VI, G = EU RCD Tier 2

Riserva: il listino può variare nei prezzi, modelli, sigle e caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso.

Prezzi: Iva esclusa . **Franco:** magazzino Carasco. **Imballo e Trasporto:** escluso

Il presente listino annulla tutti i precedenti.

SV Servizi Srl

Sede Napoli
Via Plinio, 16 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. +39 081 5226687 - Fax +39 081 3176669
Mail: info@svservizi.com

Sede Livorno
Via San Carlo, 131 - Livorno 57126 (LI)
Tel. +39 0586 894872 - Fax +39 0586 200531
Mail: varrone@svservizi.com