



green, fun & tech

LISTINO PREZZI

2023 Q4

BARCHE ELETTRICHE E PEDALÒ



Più venduto



Novità

listino prezzi











	MODELLO	TIPO	PREZZO DI LISTINO*	CARATTERISTICA FONDAMENTALE	DESTINAZIONE D'USO	PERSONALIZZAZIONE	PROPULSIONE	NUMERO PERSONE	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	PESO (kg)	TIPO SCAFO	MATERIALE SCAFO	POTENZA (Watt)	VELOCITÀ (km/h)
	GOGO PEDAL	Pedalò	€ 5.990	Semplice e ideale per varo e alaggio giornaliero.	Dappertutto, anche in spiaggia.	Grafica	Umana a pedali con girante	5	3,30	1,95	195	Catamarano	PE 100% riciclabile	Umana	4
	GOGO PEDAL-E	Pedalò a pedalata assistita	€ 10.490	Semplice e ideale per varo e alaggio giornaliero e possibilità di pedalare senza far fatica.	Dappertutto, anche in spiaggia. Ideale per chi vuole presentare una novità rispetto al classico pedalò.	Grafica	Umana a pedalata assistita con girante	5	3,30	1,95	245	Catamarano	PE 100% riciclabile	250	4
	WELLNESS PEDALÒ	Pedalò con minipiscina	€ 12.490	Semplice e ideale per varo e alaggio giornaliero.	Dappertutto, anche in spiaggia. Ideale per strutture che vogliono offrire un qualcosa di esclusivo.	Grafica	Umana a pedali con girante	4	4,00	1,75	185	Catamarano	Vetroresina	Umana	4
	GOGO SMART	Barca elettrica	€ 9.990	Semplice e sicuro: senza elica e pedali. Una barca elettrica con girante a pale.	Dappertutto anche in spiaggia.	Grafica	Girante con motore elettrico	5	3,30	1,95	285	Catamarano	PE 100% riciclabile	250	5
	GOGO 5	Barca elettrica	€ 9.890	Con pratico fuoribordo elettrico amovibile con comando a barra.	Per chi vuole un mezzo semplice a propulsione elettrica con elica per uso sia da lavoro sia privato.	Grafica	Fuoribordo elettrico con elica	5	3,30	1,95	285	Catamarano	PE 100% riciclabile	1.000	5
	GOGO 4	Barca elettrica	€ 14.480	Comoda, sicura e innovativa. Un successo consolidato negli anni.	Attività turistiche in acque protette senza varo e alaggio giornaliero.	Grafica	Pod elettrico con elica	4	3,80	2,00	450	Trimarano	PE 100% riciclabile	1.000	8
	GOGO 6	Barca elettrica	€ 14.980	Comoda, sicura e innovativa. Può trasportare 2 famiglie. La soluzione GOGO più flessibile.	Attività turistiche in acque protette senza varo e alaggio giornaliero.	Grafica	Pod elettrico con elica	6	3,80	2,00	500	Trimarano	PE 100% riciclabile	1.000	8
	MICROWATT	Barca elettrica	€ 22.490	Tradizionale e tecnologica può trasportare fino a 7 persone. Con motore Pod accessibile.	Attività turistiche in acque protette senza varo e alaggio giornaliero.	Grafica	Pod elettrico con elica	7	5,00	2,00	600	Monoscafo	Vetroresina	3.000	10
	MICROWATT 2.0	Barca elettrica	€ 23.990	Tradizionale e tecnologica può trasportare fino a 7 persone. Con fuoribordo elettrico esterno.	Attività turistiche in acque protette senza varo e alaggio giornaliero.	Grafica	Fuoribordo elettrico con elica	7	5,00	2,00	650	Monoscafo	Vetroresina	3.000	10
	ECOWATT	Barca elettrica	€ 27.990	Tradizionale e tecnologica può trasportare fino a 10 persone. Con motore fuoribordo nascosto e accessibile.	Attività turistiche in acque protette senza varo e alaggio giornaliero.	Grafica	Entrofuoribordo elettrico con elica	11	5,60	2,00	650	Monoscafo	Vetroresina	3.000	10
	A765	Barca elettrica	€ 59.490	Piattaforma in alluminio personalizzabile con ampi spazi.	Attività da lavoro o turistiche.	Grafica, Layout coperta e lunghezza/larghezza	Fuoribordo elettrico con elica	9	7,65	2,30	1.750	Monoscafo	Alluminio 100% riciclabile	10.000	12
	1600 DOGADO-E 1010	Barca elettrica	€ 98.000	Esclusiva, tecnologica e fatta a mano in legno.	Privati e attività turistiche esclusive.	Grafica, Layout coperta e lunghezza/larghezza	Fuoribordo elettrico con elica	6	6,30	2,00	950	Monoscafo	Legno Mogano	10.000	15
	1600 DOGADO-E 2020	Barca elettrica bimotore	€ 149.000	Esclusiva, tecnologica e fatta a mano in legno. Con 2 motori per una maggior potenza e manovrabilità.	Privati e attività turistiche esclusive.	Grafica, Layout coperta e lunghezza/larghezza	Doppio fuoribordo elettrico con elica	9	7,50	2,30	1.150	Monoscafo	Legno Mogano	20.000	25
	E-LEKTRA	Barca elettrica bimotore	€ 498.000	Esclusiva, tecnologica con 2 motori per una maggior potenza e manovrabilità.	Privati e attività turistiche esclusive.	Grafica, Layout coperta e lunghezza/larghezza	Doppio fuoribordo elettrico con elica	12	9,20	2,40	1.600	Monoscafo	Carbonio	40.000	30
	E-BUS 1030	Barca elettrica bimotore	€ 189.000	Soluzione configurabile e personalizzabile per il trasporto delle persone.	Attività da lavoro o turistiche.	Grafica, Layout coperta e lunghezza/larghezza	Doppio fuoribordo elettrico con elica	12+2 / 35	9,99	3,00	2.950	Catamarano	Alluminio 100% riciclabile	20.000	15

* EXW Rovereto (Italia) IVA esclusa

FUORIBORDO E POD ELETTRICI PER BARCHE

 Più venduto  Novità

listino prezzi

	MODELLO	TIPO	PREZZO DI LISTINO*	CARATTERISTICA FONDAMENTALE	DESTINAZIONE D'USO	PERSONALIZZAZIONE	ELETTRONICA	TECNOLOGIA	MATERIALE	POTENZA DA BATTERIA (Watt)	TENSIONE (Volt)	PESO (Kg)	ELICA
	GE POD 6.3	Pod elettrico	€ 4.990	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48 V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale.	Misura gambo	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	3.000	48	20	Plastica
	GE POD 20.10	Pod elettrico	€ 7.490	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	10.000	48	22	Bronzo
	GE POD 30.15	Pod elettrico	€ 9.980	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	15.000	48	28	Bronzo
	GE POD 40.20	Pod elettrico	€ 12.980	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	20.000	48	30	Bronzo
	SS POD 4.2	Pod elettrico	€ 6.990	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in acciaio inossidabile. Sistema plug and play connessioni.	Uso professionale anche al mare.	Misura gambo	Esterna	A magneti permanenti brushless	AISI 316L	2.000	48	25	Plastica
	SS POD 6.3	Pod elettrico	€ 8.990	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in acciaio inossidabile. Sistema plug and play connessioni.	Uso professionale anche al mare.	Misura gambo	Esterna	A magneti permanenti brushless	AISI 316L	3.000	48	25	Plastica
	SS 6.3	Fuoribordo elettrico	€ 9.490	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in acciaio inossidabile. Sistema plug and play connessioni.	Uso professionale anche al mare.	Misura gambo	Esterna	A magneti permanenti brushless	AISI 316L	3.000	48	25	Plastica
	GE 6.3	Fuoribordo elettrico	€ 8.490	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	3.000	48	30	Plastica
	 GE 20.10	Fuoribordo elettrico	€ 9.980	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	10.000	48	32	Bronzo
	 GE 30.15	Fuoribordo elettrico	€ 11.290	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	15.000	48	38	Bronzo
	 GE 40.20	Fuoribordo elettrico	€ 14.890	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	20.000	48	48	Bronzo
	GE-T 20.10	Fuoribordo elettrico con comando a barra	€ 10.980	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio. Invertitore professionale.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	10.000	48	33	Bronzo
	 GE-T 30.15	Fuoribordo elettrico con comando a barra	€ 12.290	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio. Invertitore professionale.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	15.000	48	39	Bronzo
	 GE-T 40.20	Fuoribordo elettrico con comando a barra	€ 15.980	Tecnologia efficiente e senza spazzole a 48V. Costruzione in alluminio. Invertitore professionale.	Uso professionale con potenze elevate a bassa tensione.	Misura gambo ed elica	Interna	A magneti permanenti brushless	Alluminio	20.000	48	49	Bronzo

Disponibili diverse potenze elettriche e tensioni di alimentazione su richiesta

* EXW Rovereto (Italia) IVA esclusa

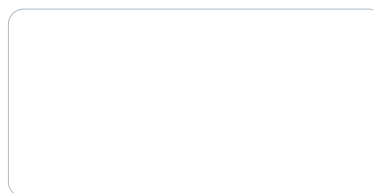


ELECTRIC & SOLAR BOATS SINCE 2010

gardasolar.com

GardaSolar s.r.l. a socio unico

Via Fortunato Zeni, 8 · 38068 Rovereto (TN) · IT
T. +39 0464 350 644
info@gardasolar.com



Timbro del partner autorizzato



Le informazioni contenute nella presente brochure sono conformi alla data di edizione del catalogo riportata in ultima di copertina. Questo documento è stato realizzato con riferimento alle pre-serie o prototipi. Nel quadro di una politica di miglioramento continuo del prodotto, GardaSolar si riserva il diritto ad ogni momento di modificare le specifiche descritte. Queste modifiche - tenuto conto dei tempi tecnici per la realizzazione e distribuzione di brochure aggiornate - sono comunque notificate ai rivenditori GardaSolar immediatamente, onde consentire a questi ultimi di poter rendere edotto il cliente prima dell'acquisto. Alcuni equipaggiamenti presentati potrebbero non essere disponibili (di serie, in opzione o come accessori). Vogliate pertanto consultare il vostro rivenditore locale per ricevere i dati più aggiornati. A causa dei limiti tecnici di stampa, i colori riprodotti in questo documento possono differire leggermente dai colori reali delle vetture e degli interni e non sono contrattualmente vincolanti. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione in ogni forma o tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione è vietata, senza l'autorizzazione preventiva di GardaSolar.

