

TORQUEEDO

Fuoribordo Cruise

Il top dei fuoribordo per barche a vela e a motore.

- + Potenza massima con un peso minimo
- + Computer di bordo GPS
- + Struttura durevole estremamente robusta
- + Protezione affidabile contro la corrosione anche in acqua salata
- + Autonomia maggiore grazie alle efficienti batterie

Barche a motore / Dinghy e Barche a vela / Taxi acquatici / Traghetti & Imbarcazioni commerciali fino a 12 tonnellate



6^{CV} Equivalente a
9,9^{CV} Equivalente a
25^{CV} Equivalente a

Più potenza dai nuovi Cruise

Sin dal loro lancio, nel 2006, i motori Cruise sono stati i fuoribordo elettrici preferiti per barche a motore, dinghy e applicazioni commerciali. La novità del 2022 è che l'intera linea è più potente e ancor più facile da impiegare. Tutti i sistemi Cruise hanno un GPS integrato con computer di bordo e display per visualizzare la velocità, la potenza d'ingresso, il livello di carica e l'autonomia residua.

Il Cruise 3.0 è un fuoribordo da 24 Volt, equivalente a 6 cavalli, perfetto per barche fino a 3 tonnellate. Con un'unica

batteria al litio Power 24-3500 questo e-drive leggero ed economico ti dà fino a un'ora di autonomia navigando a tutto gas, mentre marcia per un'intera giornata a velocità più basse. Volete più autonomia? Più velocità? Potete aggiungere fino a 16 batterie Power 24-3500 per disporre di più energia. Scegliete fra il modello a acceleratore remoto con installazione su piano (1918-00) o quello a barra.

I nuovi Cruise 6.0 R e 12.0 R sono sistemi da 48 Volt alimentati dalle batterie al litio Power 48-5000 di Torqeedo.

Questi potenti azionamenti e batterie sono dotati del sistema di comunicazione avanzato TorqLink di Torqeedo, che permette una condivisione dei dati più veloce e accurata tra i componenti del sistema. Potete scegliere fra fuoribordo Cruise 6.0 con acceleratore remoto o dotati di barra, equivalenti a 9,9 CV per barche fino a 6 tonnellate. Cruise 12.0 è un fuoribordo equivalente a 25 CV con acceleratore remoto per barche fino a 10 tonnellate. I Cruise 6.0 R e 12.0 sono compatibili con una vasta scelta di acceleratori TorqLink.



Novità del
2022

CRUISE 3.0 T/R



Novità del
2022

CRUISE 6.0 T/R*



Novità del
2022

CRUISE 12.0 R

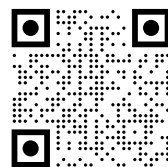
* disponibili anche senza TorqLink per integrazione in Power 24-3500.

DATI TECNICI

	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Potenza d'ingresso in Watt	3.000	6.000	12.000
Potenza propulsiva in Watt	1.530	3.504	6.720
Fuoribordo a benzina analoghi (potenza all'asse)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Fuoribordo a benzina analoghi (spinta)	8 CV	15 CV	25 CV
Livello mass. di efficienza in %	51	58	56
Spinta statica in lb*	142	230	405
Tensione nominale in V	24	48	48
Peso complessivo in kg	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)	T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Lunghezza dell'asta in cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

* Per confrontare le spinte statiche Torqeedo con i motori da pesca convenzionali, si può aggiungere circa il 50% in più alle indicazioni sulla spinta statica di Torqeedo.

Scannerizzami

**Configurazione personalizzata**

Pronti a creare il sistema di propulsione Cruise perfetto per la vostra barca? Utilizzate online il nostro configuratore Cruise, scegliete motore, batteria, acceleratore e caricatori e scoprite cosa vi occorre per realizzare il vostro sogno di propulsione elettrica.

Prestazioni, velocità e autonomia elevate

Possono variare per tipologia di barca, carico, elica, condizioni ambientali e altri fattori. Le indicazioni sulla velocità e l'autonomia sono fornite senza garanzia.

Testati su un gommone di piccole dimensioni

	Cruise 6.0 R	Cruise 12.0 R
	14,0 km/h - 0:50 ore	27,0 km/h - 0:50 ore
	9,5 km/h - 3:00 ore	12,0 km/h - 3:00 ore
	7,0 km/h - 5:00 ore	7,5 km/h - 9:00 ore
	con 1 x Power 48-5000	con 2 x Power 48-5000

**POWER 48-5000****POWER 24-3500****Una carica di energia**

La Power 24-3500 da 24 V fornisce 3,5 kWh di potenza con un peso di soli 25,3 kg e ha un'impressionante densità energetica di ben 138 Wh/kg. Il caricabatterie dalla potenza di 1.700 W ricarica la Power 24-3500 in poco meno di due ore e ciò ne fa l'alimentatore al litio perfetto per il motore Cruise 3.0 o per altri dispositivi fuoribordo. Per le barche alimentate da motori Cruise 6.0, 10.0 o 12.0, consigliamo la Power 48-5000 dotata di TorqLink.

TORQUEEDOVenite a trovarci a www.torqueedo.it