



Fuoribordo Cruise

The ultimate power packs

- + 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 / Barche a velay /
Taxi acquatici / Traghetti e imbarcazioni
commerciali fino a 10 tonnellate



Senza carburante, sorprendente autonomia

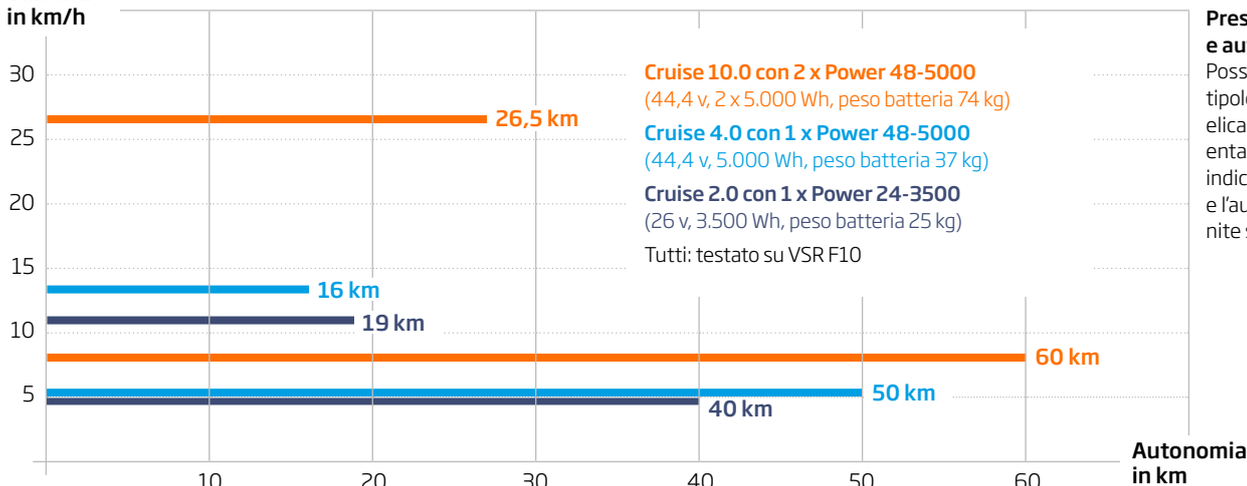
I motori elettrici Cruise entusiasmano gli utenti con la loro gamma di potenza compresa tra i 5 e i 20 CV. Cruise 2.0 e 4.0 sono dotati di una barra o di un acceleratore elettrico. Possono essere montati in modo veloce, facile e senza un eccessivo impiego di utensili.

I motori Cruise dispongono di un **computer di bordo con GPS e display**, su cui è possibile visualizzare potenza di ingresso, stato della carica e autonomia residua (il sistema funziona anche con batterie di altri fornitori). La serie Cruise è caratterizzata da un **design particolarmente robusto**, come dimostrato dall'alloggiamento a tenuta stagna conforme al codice IP67 o al pilone in alluminio con barra rinforzata. L'elica sviluppata appositamente e le batterie della serie Power Torqeedo completano lo spettacolare gruppo di alimentazione. Il modello di punta con potenza equivalente a 20 CV della serie Cruise sarà sottoposto a un aggiornamento tecnico per la stagione nautica del 2021.

D'ora in poi sarà fornito di serie con il sistema di comunicazione altamente avanzato di Torqeedo, **TorqLink**, che consente di scambiare i dati tra i componenti del sistema in modo rapido e preciso.



Velocità in km/h



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.

Dati tecnici

	Cruise 2.0 T/R	Cruise 4.0 T/R	Cruise 10.0 T/R
Potenza d'ingresso in Watt	2.000	4.000	10.000
Potenza propulsiva in Watt	1.120	2.240	5.600
Fuoribordo a benzina analoghi (potenza all'asse)	5 CV	8 CV	20 CV
Fuoribordo a benzina analoghi (spinta)	6 CV	9,9 CV	25 CV
Livello mass. di efficienza in %	56	56	56
Spinta statica in lb*	115	189	fino a 405
Tensione nominale in V	24	48	48
Peso complessivo in kg	T: 17,5 (S) / 18,6 (L) R: 15,3 (S) / 16,2 (L)	T: 18,3 (S) / 19,4 (L) R: 16,1 (S) / 17,0 (L)	T: 60,3 (S) / 61,8 (L) / 63,0 (XL) R: 59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Lunghezza dell'asta in cm	62,4 (S) / 74,6 (L)	62,4 (S) / 74,6 (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.



Power 24-3500



Power 48-5000



Facciamo le presentazioni!
TorqLink

TorqLink è il sofisticato sistema di comunicazione elettronica sviluppato da Torqeedo per Deep Blue e ora disponibile per motori Cruise e acceleratori appositamente selezionati oltre che per le batterie Power 48-5000. Tutti i prodotti contrassegnati da TorqLink comunicano senza soluzione di continuità tra di loro fin dall'avvio. Un gateway TorqLink (2217-00) vi consente di incorporare i componenti privi di TorqLink nel vostro sistema.

Accessori motore

I motori elettrici Cruise sembrano fatti apposta per l'ultimissima generazione di batterie al litio, più leggere e sicure che mai. Scegliete l'**elica** che preferite dalla nostra vasta offerta, per ottenere una maggiore spinta o una velocità massima più alta. Gli **acceleratori premium** con funzione **bluetooth** si connettono nel giro di pochi secondi all'**app TorqTrac**.



Pezzo unico a montaggio superiore



Acceleratore TorqLink con display a colori



Montaggio laterale motore e display



Novità del 2021



TORQEEEDO

Visitaci su
www.torqeedo.com

Numero articolo 8118-00