



# 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

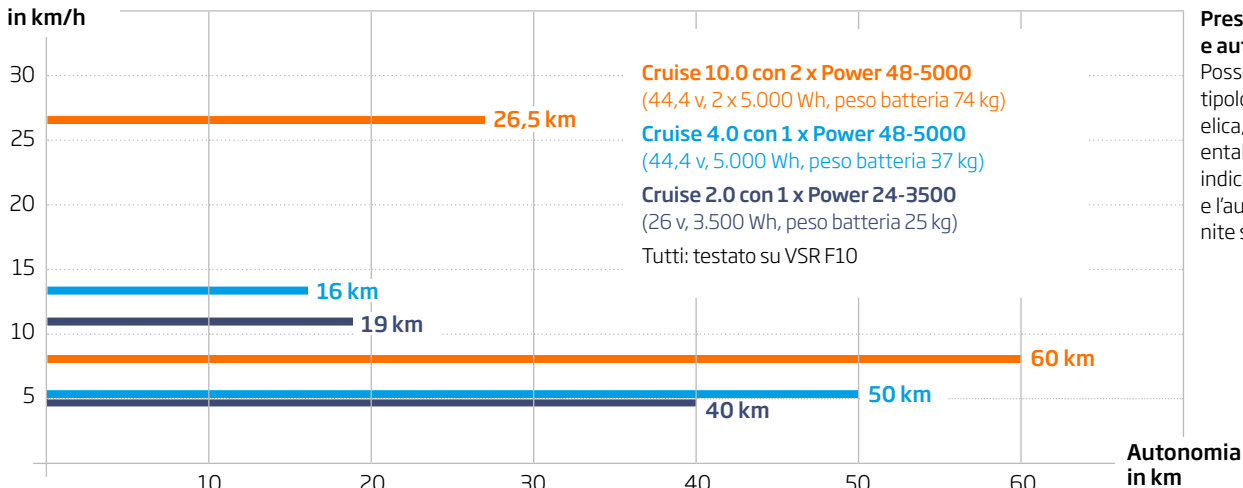
I motori elettrici Cruise entusiasmano gli utenti con la loro gamma di potenza compresa tra i 5 e i 20 CV. Cruise 2.0 e 4.0 sono dotati di una barra o di un acceleratore elettrico. Possono essere montati in modo veloce, facile e senza un eccessivo impiego di utensili.

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)<br>R: 15,3 (S) / 16,2 (L) | T: 18,3 (S) / 19,4 (L)<br>R: 16,1 (S) / 17,0 (L) | T: 60,3 (S) / 61,8 (L) / 63,0 (XL)<br>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](http://www.torqeedo.com)

Numero articolo 8118-00