

TORQUEEDO

Motori Cruise Pod

Leggeri, Silenziosi ed Ecologici

- + Molto più leggeri degli equivalenti motori Pod a scoppio
- + Durante l'esercizio non emettono praticamente alcun rumore
- + Nessuna emissione e nessuna perdita di carburante
- + Potente batteria al litio per una maggiore autonomia
- + Impatto minimo sulla velocità della barca a vela
- + Design di lunga durata ed eccellente protezione dalla corrosione per acqua dolce e marina

Barche a vela / Imbarcazioni commerciali
fino a 10 tonnellate

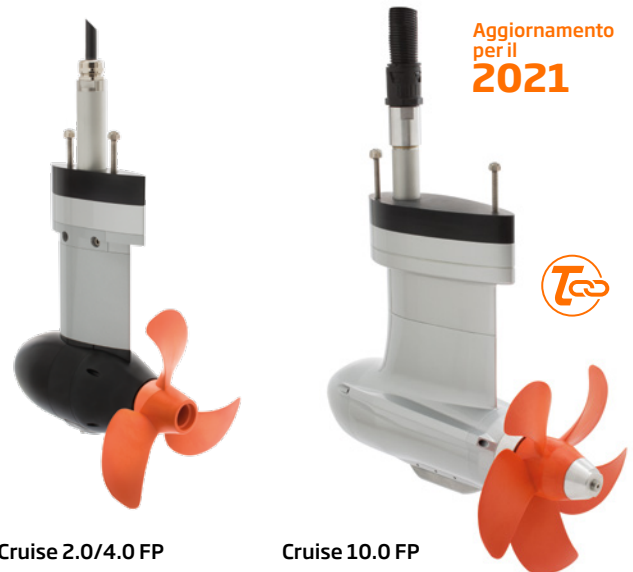


Robusti, efficienti e estremamente affidabili

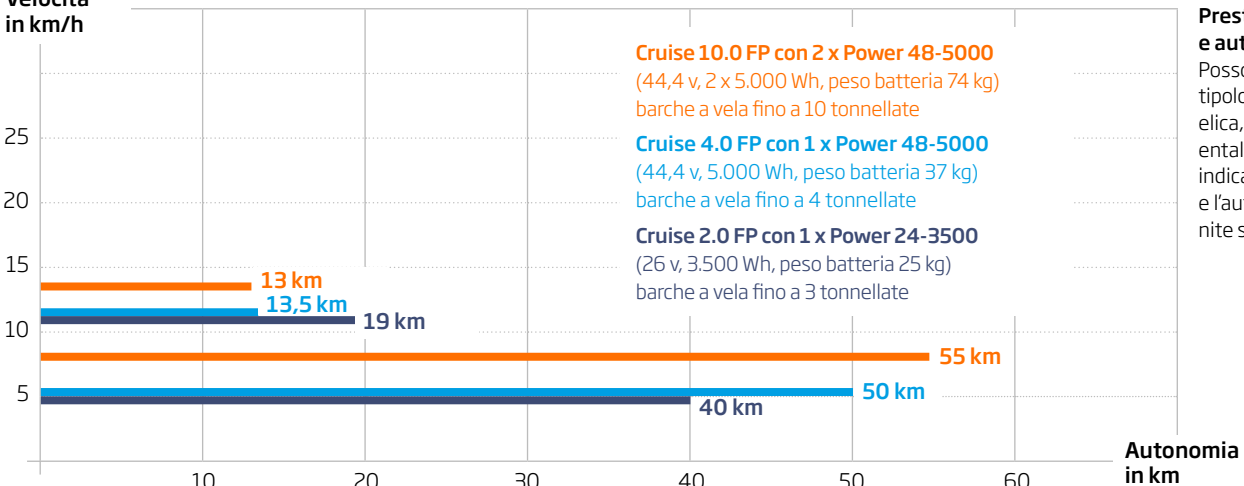
Per le barche a vela fino a 10 tonnellate, i vantaggi dei motori elettrici Pod sono straordinariamente evidenti. I motori Cruise Pod, super silenziosi e non inquinanti, se combinati con la leggera batteria al litio di Torqueedo, offrono prestazioni spettacolari e un'autonomia notevole; in più, occupano poco spazio sotto coperta.

Il GPS incorporato, il computer di bordo e il display tengono sotto controllo tutti i dati relativi al motore, alla batteria e alla carica e li visualizzano in modo chiaro, creando così un sistema propulsivo perfettamente calibrato.

Il modello di punta della serie Cruise (equivalente a 20 CV) sarà sottoposto a un aggiornamento tecnico per la stagione nautica del 2021. D'ora in poi, sarà fornito in modo standard con TorqLink, che permette uno scambio di dati più preciso tra i componenti del sistema.



Velocità
in km/h



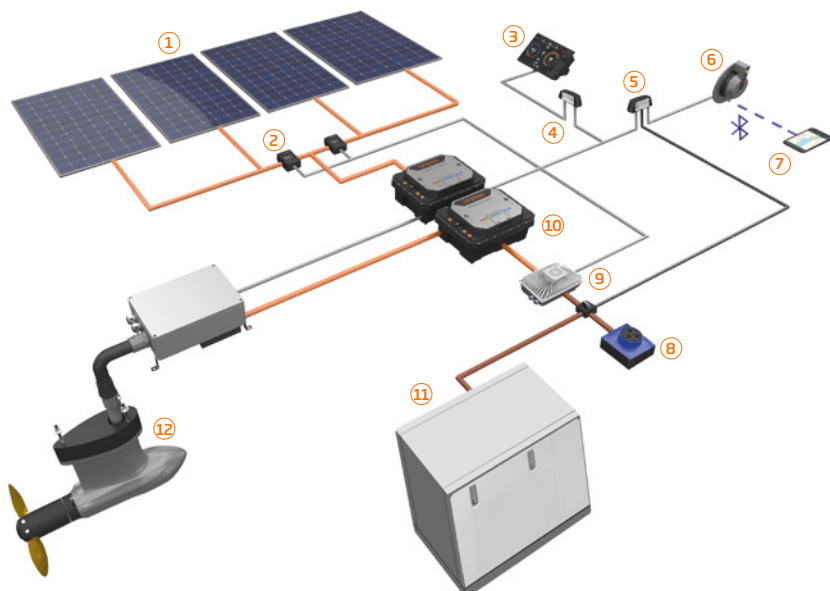
Prestazioni, velocità e autonomia elevate
Possono variare per tipologia di barca, carico, elica, condizioni ambientali e altri fattori. Le indicazioni sulla velocità e l'autonomia sono fornite senza garanzia.

Dati tecnici

	Cruise 2.0 FP	Cruise 4.0 FP	Cruise 10.0 FP
Potenza d'ingresso in Watt	2.000	4.000	10.000
Potenza propulsiva in Watt	1.120	2.240	5.600
Entrobordo a diesel analoghi (potenza all'asse)	5 CV	8 CV	20 CV
Entrobordo a diesel 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	15,4	15,8	33,5

* 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.

Incontro all'orizzonte con Cruise Hybrid



- 1 Pannelli solari
- 2 Regolatore di carica solare
- 3 Display multifunzione
- 4 Display Gateway
- 5 Hybrid safety adapter
- 6 Acceleratore elettronico
- 7 App per smartphone
- 8 Shore power
- 9 Caricabatteria veloce
- 10 Batterie agli ioni di litio
- 11 Generatore AC
- 12 Motore pod o motore fuoribordo elettrico



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.



Novità del
2021

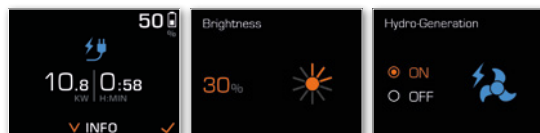


Acceleratore TorqLink con display a colori

Con il suo display a colori luminoso di facile lettura, questo nuovo acceleratore è il comando perfetto per il vostro sistema Cruise 10.0 dotato di TorqLink. Mostra tutti i dati sistemici importanti semplicemente premendo un tasto e dispone di una regolazione continua del senso di marcia in avanti e indietro oltre che di un design high-tech. È dotato di una piattaforma bluetooth integrata per connettersi in modo facile con TorqTrac, l'app per smartphone di Torqeedo.



Propulsione / Alimentazione / Autonomia Schermata



Ricarica / Impostazione esempio 1+2



TORQEEEDO

Visitaci su
www.torqeedo.com

Numero articolo 8123-00

5 CV
Equivalente a

8 CV
Equivalente a

20 CV
Equivalente a