



TORQUEEDO
STARNBERG.GERMANY

The Leader in Clean Outboards



Torqueedo travel 503-1003 S/L – CS/CL

Display informativo sulla barra di guida.

85	Stato di carica della batteria
113	Autonomia residua
45	Velocità istantanea
273	Potenza assorbita

Il display sulla barra di guida interfacciandosi con il GPS integrato nella batteria fornisce informazioni precise in tempo reale sulla velocità corrente, sullo stato di carica della batteria, sull'autonomia residua alla velocità vigente, e sull'assorbimento di potenza istantaneo, con la possibilità di impostare i dati di lettura in varie unità di misura

Allarme sonoro quando lo stato di carica della batteria scende sotto il 30%

Possibilità di guida con il telecomando elettronico a distanza

Disponibile prolunga barra guida



Grande robustezza e totale compatibilità per utilizzo in ambiente marino

Possibilità di carica con energia solare durante il funzionamento

Lunga durata, batteria al litio ad alte prestazioni con 320 Wh (11 Ah a 29,6 V) o 530 Wh (18 Ah a 29,6 V). GPS integrato e batteria intelligente per la gestione in tempo reale del sistema. Connettore USB – per la ricarica diretta dalla batteria di smartphone o macchine fotografiche. Impermeabile IP67.

New: batteria di ricambio da 915 Wh (31 Ah a 29,6 V), per aumentare l'autonomia.

Sistema di blocco ribaltamento per la retromarcia

Eleganti, forti e resistenti.
Il fuoribordo elettrico perfetto per tenders, piccole imbarcazioni e barche a vela.

Eccezionale silenziosità di marcia

Sistema di trasmissione ad alta tecnologia con disegno elica e albero motore ottimizzati per garantire la massima efficienza a qualsiasi velocità, maggiori prestazioni e un maggiore range di utilizzo rispetto agli altri motori elettrici in questa classe a parità di capacità della batteria. Nuovo sistema anti corrosione.



Esempi di prestazioni TRAVEL 503 con batteria integrata da 320 Wh montato su tenders, piccole imbarcazioni e barca a vela fino 750 Kg

	Velocità in nodi	Distanza in miglia	Autonomia in ore
Massima velocità	3.6-4.0	2.6 - 2.8	0:42
Media velocità	2.5-3.0	5.3 - 6.4	2:08
Minima velocità	1.5-2.0	9.6 - 12.8	6:20

Esempi di prestazioni TRAVEL 1003 con batteria integrata da 532 Wh montato su tenders, piccole imbarcazioni e barca a vela fino 1500 Kg

	Velocità in nodi	Distanza in miglia	Autonomia in ore
Massima velocità	4.5-5.0	2.5 - 2.8	0:35
Media velocità	2.5-3.0	8.5 - 10.5	3:30
Minima velocità	1.5-2.0	15.0 - 20.0	10:30

Esempi di prestazioni TRAVEL 1003 CS con batteria integrata da 915 Wh montato su tenders, piccole imbarcazioni e barche a vela fino a 1500 Kg

	Velocità in nodi	Distanza in miglia	Autonomia in ore
Massima velocità	4.5-5.0	4.3-4.6	0:55
Media velocità	2.5-3.0	16.0-18.0	6:00
Minima velocità	1.5-2.0	33.0-35.0	17:30



Potete aumentare il vostro range di utilizzo con una seconda batteria a bordo da 530 o 915 WH con soli 4,9 Kg di peso.



Pannello solare da 50 W Sunfold 50, per batterie art. 1146-00; 1147-00; 1148-00;1416-00.



Telecomando elettronico a distanza per modelli Ultralight e Travel

PARTICOLARMENTE INDICATI PER UTILIZZO IN AMBIENTE MARINO

È la scelta ideale per motorizzare piccole imbarcazioni e barche a vela fino a 1500 Kg. Torqeedo Travel 503 e 1003 verranno apprezzati soprattutto per la loro grande capacità di spinta e silenziosità di marcia. Torqeedo Travel 1003 verrà apprezzato soprattutto per la maggior velocità e capacità della batteria rispetto al fratello minore. Entrambi dotati di piccole comodità come il computer di bordo con GPS integrato per il calcolo in tempo reale della carica residua della batteria, la distanza residua alla velocità vigente, la velocità istantanea e l'assorbimento di potenza. Se state cercando un fuoribordo che è persino più economico di un normale fuoribordo a benzina allora la vostra ricerca è terminata.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Travel 503 - 1,5 HP*
Travel 1003 - 3,0 HP *

*Potenza propulsiva equivalente a quella di un motore a scoppio.



Travel 503 - 29,6 V (batteria integrata)
Travel 1003 - 29,6 V (batteria integrata)



Travel 503 - 12,7 Kg. Gambo corto / 13,3 Kg. Gambo lungo
Travel 1003 - 13,4 Kg. Gambo corto / 14,0 Kg. Gambo lungo



2 anni di garanzia.



Modulo trasmettitore Bluetooth per una connessione wireless tra il computer di bordo e uno smartphone (Requisiti di sistema: Bluetooth 4.0 LE a basso consumo energetico). L'applicazione associata per Apple e Android può essere scaricata liberamente da App Store del fornitore.*

*Applicazioni di Microsoft non sono attualmente supportate.



Prolunga barra di guida per Travel 503 e 1003



Elica di ricambio per Travel 1003



Capottina copri motore Travel



Borse trasporto per batteria e motore Travel - 2 pezzi.

Tempo ricarica della batteria: Il tempo necessario per la ricarica di una batteria da 0 a 100% è di circa 5 ore per la batteria da 320 Wh e di 6/7 ore per quella da 530 Wh con caricabatterie da 90 Wh. (Batterie art. 1146-00;1147-00;1148-00;1416-00)

Durata della batteria litio-manganese: La batteria non ha effetto memoria, perciò le ripetute ricariche non influiscono sulla durata della batteria al litio-manganese. Generalmente si può considerare un calo di capacità del 4% all'anno. L'usura può essere accelerata nel caso in cui si esponga la batteria ad elevate temperature per lungo tempo e se viene lasciata in stand-by completamente carica o scarica per lunghi periodi. Nel primo caso dovrebbe essere rimossa e posta in luogo fresco quando non viene utilizzata, nel secondo, andrebbe rimessa con uno stato di carica non superiore al 50%. Se queste istruzioni venissero rispettate, la vostra batteria potrebbe durare dai 6 ai 10 anni.

Specifiche sulla batteria integrata: Le batterie hanno una capacità di 320 Wh, di 530 Wh e 915 Wh, con le seguenti caratteristiche: Batteria da 320 Wh: 11Ah - 29,6V, Batteria da 520 Wh 18,0 Ah - 29,6V, Batteria da 915 Wh: 31 Ah - 29,6V.

Carica della Batteria Travel con energia solare o con energia di bordo: La batteria può essere ricaricata con energia solare mentre è in funzione. È dotata di un connettore adattabile al pannello solare CIGS o ad altri pannelli con voltaggio tra i 24 V ed i 60 V e corrente massima di 4 Ampere. Torqeedo offre 2 tipi di pannelli le cui caratteristiche sono disponibili a pag. 9. Per caricare la batteria con energia di bordo potrete avvalervi dell'apposito cavetto optional Art. 1128-00 da collegare ad una presa accendisigari da 12 Volt.

Impermeabilità: Modelli completamente impermeabili, IP 67 (Tutti i componenti possono essere immersi per 1 ora a 1m. di profondità senza subire danni)

Sicurezza: Il motore si spegne quando la chiave magnetica posta sulla barra di guida viene rimossa. Quindi, per ragioni di sicurezza, deve essere allacciata al polso o al salvagente.



Torqueedo Ultralight 403 / 403C

Torqueedo Ultralight 403 è studiato per le piccole imbarcazioni. Grazie all'ingegnoso sistema di fissaggio universale è possibile installare il fuoribordo senza apportare alcuna modifica all'imbarcazione. Grazie al GPS integrato nella batteria al litio manganese in dotazione da 320 Wh, è possibile avere numerose informazioni sulla navigazione come velocità ed autonomia riportate sul display del telecomando elettronico di serie.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Carica della batteria con energia solare: La batteria può essere ricaricata con energia solare fornita dal pannello solare optional sia durante il funzionamento che a riposo. La batteria è dotata di un connettore adatto a pannelli solari tipo CIGS.
- Può essere applicato direttamente sul timone dell'imbarcazione, grazie al sistema di montaggio universale
- Completamente stagno, funziona anche completamente immerso in acqua
- Dispositivo di sicurezza: in caso di ribaltamento si spegne automaticamente
- Il fuoribordo è fornito di batteria al litio manganese con ricevitore GPS integrato, caricabatteria, telecomando elettronico con display multifunzione velocità-autonomia e stacco di sicurezza magnetico.

Gli unici ad avere inventato un motore specifico per kayak



UTILIZZO

- Kayak ad uso turistico
- Kayak professionali per la pesca
- Canoe canadesi di tutte le dimensioni
- Piccole imbarcazioni

MODELLO TORQEEDO ULTRALIGHT 403

Potenza di ingresso in watt	400
Tensione nominale (volt.)	29,6
Potenza di avanzamento (watt)	> 180
Dimensioni elica	8" x 8"

Cambio Variatore continuo azionato da telecomando elettronico a distanza

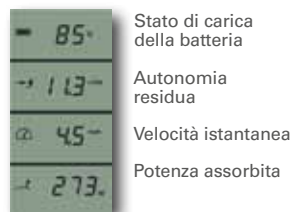
Esempi di prestazioni ULTRALIGHT 403 con batteria integrata da 320 Wh montata su Kayak Touring mt 4,7-23Kg

	Velocità in Km/h	Distanza in Km	Autonomia in ore
Massima velocità	9.8	7.8	0:48
Media velocità	6.2	26.0	4:10
Minima velocità	4.2	42.0	10:00

Esempi di prestazioni ULTRALIGHT 403 C con batteria integrata da 915 Wh montata su Kayak Touring mt 4,7-23 Kg

	Velocità in Km/h	Distanza in Km	Autonomia in ore
Massima velocità	9.8	22.5	02:20
Media velocità	6.2	74	11:54
Minima velocità	4.2	120	28:30

Display informativo sul telecomando



Stato di carica della batteria

Autonomia residua

Velocità istantanea

Potenza assorbita



Telecomando elettronico a distanza fornito di serie



Batteria di ricambio da 320 Wh art. 1416-00 e/o 915 Wh art. 1417-00



Cavo ricarica batteria 12 volt UL 403 e Travel 503/1003



Torqeedo Cruise 10.0 R

La nuova ammiraglia della linea Cruise:

Il nuovo Cruise 10.0 non solo ha un aspetto imponente, offre anche prestazioni impressionanti. High-tech dalla testa dell'albero alla pinna - e senza emissioni.

Fate largo al Cruise 10.0!

Il Cruise 10.0 ha una spinta equiparabile a quella di un fuoribordo a benzina da 20 Hp e può essere facilmente montato sulla vostra imbarcazione. L'alimentazione necessaria al suo funzionamento deve essere composta da quattro batterie al litio (Torqeedo Power 26-104) o otto batterie al piombo (lead-gel o AGM) da 12Volt 200 Ah. Ideale per tender elettrici, imbarcazioni da lavoro o a vela anche superiori alle 10Tonnellate.



Benefit Cruise 10.0:

12 kW di potenza di picco, 10 kW di potenza continua - potente propulsore paragonabile ad un motore a combustione da 20 HP

Computer di bordo con tutte le comodità di un sistema di comando elettrico Torqeedo

Tilt elettrico

Utilizzo semplice e sicuro grazie all'alimentazione di 48 V Sistema di guida con timoneria, è dotato di acceleratore elettronico a distanza.

Design molto robusto - protezione dalla corrosione dell'acqua salata, completamente impermeabile (IP67) Design a basso profilo - elegante e moderno.

Si consiglia il Cruise 10.0 per gommoni e barche a vela fino a 10 tonnellate.

CRUISE 10.0 CON 4 BATTERIE TQ. POWER 26-104 IN SERIE su imbarcazioni superiori a 10 tonnellate

PRESTAZIONI: Velocità ed autonomia**

	Velocità in nodi	Distanza in Miglia Nautiche	Tempo di percorrenza in ore
Minimo	ca. 4,2	ca. 35,2	ca. 8:20
Massima potenza	ca. 17,2	ca. 7,4	ca. 00:48

**Dipendenti dal tipo di imbarcazione, peso, elica e condizioni meteo marine.



Batteria Power 48-5000



Batteria Power 26-104



Caricabatterie 350 Wh per Power 26-104



Caricabatterie Rapido 1700 Wh per power 26-104



Torqeedo Cruise 2.0/4.0T S/L

La nuova generazione dei motori fuoribordo elettrici Torqeedo versione a barra, offre migliorie a 360°, più efficienza, più robustezza e più spinta per watt assorbiti. Ideali per tender, dinghi, imbarcazioni a motore e barche a vela fino a 4 tonnellate per il modello C 2.0 T e ben sopra le 4 tonnellate per il modello C 4.0 T. Il display sulla barra guida offre una panoramica sullo stato di carica della batteria, sull'autonomia residua, sulla velocità corrente rispetto al suolo e sulla potenza istantanea assorbita, inoltre la supercollaudata trasmissione conferisce elevata potenza ed autonomia. Anche i nuovi modelli Cruise T, completamente impermeabili, certificati IP 67 (tutti i componenti sono stati testati per rimanere immersi per 1 ora ad 1 metro di profondità senza subire danni) possono essere utilizzati indistintamente sia in acqua dolce che salata.



I più potenti fuoribordo 24/48V sul mercato

Cruise 2.0 con 1 batteria tq power 26-104 o in alternativa 2 BATTERIE AGM / PIOMBO 2 x 12 Volt - 200 Ah IN SERIE imbarcazioni fino a 3 Tonnellate

	Velocità in nodi	Distanza in miglia nautiche	Tempo in ore
Minimo	ca. 2.7	ca. 27.0	ca. 10:00
Massima potenza	ca. 6.0	ca. 12.0	ca. 2:00

CRUISE 4.0 CON 2 BATTERIE TQ. POWER 26-104 IN SERIE o in alternativa 4 BATTERIE AGM / PIOMBO 4 x 12 Volt - 200 Ah IN SERIE imbarcazioni anche superiori a 4 tonnellate

	Velocità in nodi	Distanza in miglia nautiche	Tempo in ore
Minimo	ca. 2.7	ca. 29.0	ca. 10:45
Massima potenza	ca. 7.0	ca. 8.0	ca. 1:10

*Massime prestazioni con imbarcazioni plananti leggere.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Spinta all'elica equivalente ad un motore a scoppio di 6 Hp (C 2.0T) e 10Hp (C 4.0T);
- Fuoribordo elettrici di alta tecnologia caratterizzati da un altissimo livello di efficienza;
- Peso dei motori: 17 Kg la versione C 2.0TS e 17,7 Kg la versione C 4.0TL (batterie escluse);
- Display su barra guida con panoramica di informazioni su stato di carica batteria, consumo, velocità corrente ed autonomia residua;
- Sistema di tilt manuale con 4 posizioni di assetto.

UTILIZZO

- Navigazione in aree protette dove i motori fuoribordo a scoppio non possono circolare.
- Barche da pesca che necessitano di un motore elettrico di elevate prestazioni
- Barche a vela che necessitano di motori leggeri e potenti
- Motore ausiliario-impianto elettrico 24 Volt (C 2.0) 48 Volt (C 4.0)



Batteria Power 26-104



Prolunga barra di guida



Eliche di ricambio per 3 diversi tipi di utilizzo





Torqeedo Cruise 2.0 R / 4.0 R - S/L

Nati per le esigenze delle imbarcazioni che necessitano di comandi a distanza, essendo predisposti per timoneria e forniti di serie della scatola telecomando elettronica. Le parti elettroniche sono state isolate attraverso l'uso di nuove tecnologie aumentando gli standard qualitativi in condizioni applicative estreme. I fuoribordo Torqeedo Cruise 2.0 R e 4.0 R hanno in dotazione il GPS integrato in grado di fornire attraverso un ampio display posizionato sul telecomando elettronico i dati di velocità, consumo ed autonomia in tempo reale. Grazie al continuo sviluppo tecnologico, tutti i modelli della gamma Cruise raggiungono un grado di efficienza pari al 56%, ovvero più della metà dell'energia fornita dalle batterie viene trasformata in spinta propulsiva, raggiungendo livelli di efficienza unici e straordinari.

L'eccellenza tecnologica dei più potenti fuoribordo elettrici da 24 V/48 V



Cruise 2.0 con 1 batteria tq power 26-104 o in alternativa 2 BATTERIE AGM / PIOMBO 2 x 12 Volt - 200 Ah IN SERIE imbarcazioni fino a 3 Tonnellate

	Velocità in nodi	Distanza in miglia nautiche	Tempo in ore
Minimo	ca. 2.7	ca. 27.0	ca. 10:00
Massima potenza	ca. 6.0	ca. 12.0	ca. 2:00

CRUISE 4.0 CON 2 BATTERIE TQ. POWER 26-104 IN SERIE o in alternativa 4 BATTERIE AGM / PIOMBO 4 x 12 Volt - 200 Ah IN SERIE imbarcazioni anche superiori a 4 tonnellate

	Velocità in nodi	Distanza in miglia nautiche	Tempo in ore
Minimo	ca. 2.7	ca. 29.0	ca. 10:45
Massima potenza	ca. 7.0	ca. 8.0	ca. 1:10

*Massime prestazioni con imbarcazioni plananti leggere.

UTILIZZO

- Imbarcazioni fino a 3 tonnellate a pieno carico per il Cruise 2.0 e superiori alle 4 per il Cruise 4.0 predisposte per l'utilizzo di comandi a distanza.
- Barche a motore che necessitano di comandi a distanza.
- Barche a vela che necessitano del fuoribordo più potente 24V sul mercato ed un telecomando a distanza multifunzione con la possibilità di avvalersi semplicemente del timone dell'imbarcazione per il governo.
- Navigazione in aree protette dove i fuoribordo a scoppio non possono essere utilizzati.
- Navigazione a motore silenziosa, senza produrre gas di combustione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Spinta all'elica paragonabile ad un motore a scoppio di 6cv per 2.0 e 10cv per 4.0.
- La più alta efficienza di tutte le parti di propulsione fornisce prestazioni superiori a tutti gli altri motori elettrici in commercio, raggiungendo il 56% di efficienza globale.
- Grazie alla tecnologia utilizzata il peso è eccezionalmente ridotto.



Doppio telecomando per motori accoppiati



Elica per alte velocità C2/4.0



Pinna di alluminio rivestito in poliuretano espanso (PU) per i modelli Cruise.



Regolatore per ricarica solare per Torqeedo Power 26-104

Disponibile anche nelle versioni in doppia motorizzazione con doppio telecomando elettronico a distanza e barra di accoppiamento

Torqueedo Cruise Pod

NAVIGARE CON SICUREZZA: LE NUOVE UNITÀ CRUISE POD.

Con i nuovi modelli Cruise FP, la tecnologia Torqeedo è ora disponibile per le unità POD - potenti, efficienti, leggeri, con un computer incorporato intelligente e l'interfaccia con TorqTrac, l'applicazione smartphone per i sistemi propulsivi Torqeedo.

Le unità POD stanno guadagnando sempre più popolarità: vengono posizionate all'esterno dello scafo salvaguardando lo spazio interno dell'imbarcazione.

I modelli Cruise FP sono installati in posizione fissa (quindi l'abbreviazione FP - pod fisso) come generalmente richiesto dalle barche a vela e anche da alcuni motoscafi.

I motori pod sono corredati delle eliche ad alta efficienza Torqeedo, ma per le barche a vela sono disponibili anche eliche a pale abbattibili.

Potrete scegliere tra diverse classi di potenza, da 2 a 10 Kw che corrispondono a potenze propulsive paragonabili a motori a scoppio da 5 a 20 Hp.



Cruise 10.0 FP (*20 Hp)



Cruise 4.0 FP (*8 Hp)



Cruise 2.0 FP (*5 Hp)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Poco ingombranti, potenti, leggeri
- Abbondanza di autonomia grazie alla massima efficienza.
- Computer di bordo con rilevatore GPS integrato.
- Alto livello di protezione contro la corrosione.
- Compatibile con l'uso in acqua salata.
- Sicuro grazie allo stacco magnetico di emergenza.
- Garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto (per utilizzo diportistico).
- Massima efficienza per maggiori prestazioni ed autonomia.
- Tutti modelli con GPS integrato e computer di bordo incorporato per la gestione in tempo reale del sistema.
- Potenza istantanea assorbita, Velocità, Capacità residua batterie ed Autonomia residua se utilizzati con le batterie Torqeedo Power.
- Collegamento al Torq Trac: tutte le informazioni sul Vostro smartphone.
- Pylon in alluminio resistente all'acqua salata.
- Design extra robusto protetto contro danni da detriti, anti usura e senza manutenzione.

PRESTAZIONI: Velocità ed Autonomia**

CRUISE 10.0 FP CON 2 x Power 48-5000 Su Imbarcazioni Suoeriori alle 10 Tonnellate				CRUISE 4.0 FP CON 1 x Power 48-5000 Su Imbarcazioni Superiori alle 4 Tonnellate				CRUISE 2.0 FP CON 1 x Power 26-104 Su Imbarcazioni fino alle 3 Tonnellate			
	Velocità in Nodi	Distanza in Miglia Nautiche	Tempo di percorrenza in ore		Velocità in Nodi	Distanza in Miglia Nautiche	Tempo di percorrenza in ore		Velocità in Nodi	Distanza in Miglia Nautiche	Tempo di percorrenza in ore
Minimo	ca. 4.2	ca. 32.0	ca. 07:40	Minimo	ca. 2.7	ca. 27.0	ca. 10:00	Minimo	ca. 2.7	ca. 16.0	ca. 06:00
Max. potenza	ca. 14.0	ca. 14.0	ca. 01:00	Max. potenza	ca. 7.0	ca. 9.0	ca. 01:15	Max. potenza	ca. 6.0	ca. 8.0	ca. 01:20

*Potenza propulsiva equivalente a quella di un motore a scoppio.

**Dipendenti dal tipo di imbarcazione, peso, elica e condizioni meteo marine.

Pannelli Solari Torqeedo

SEMPLICEMENTE RIFORNIRSI CON IL SOLE

Un altro motivo per navigare mentre il sole splende.

Potete utilizzare i pannelli solari portatili Torqeedo per alimentare la vostra barca grazie alla forza del sole.

Non c'è modo più pulito per godersi la navigazione.

Rifornirsi gratis.

Energia ecocompatibile.

Indipendenza da porti e marine per la ricarica delle vostre batterie.

Movimentazione e trasporto semplici.

2 anni di garanzia a partire dalla data di acquisto (per uso diportistico).



Sunfold 50

Per tutte le batterie Travel e Ultralight 403 (art. 1146-00; 1147-00; 1148-00; 1416-00).

Il pannello solare Sunfold 50 fornisce abbondante energia solare grazie alle sue celle solari ad alte prestazioni a base di silicio cristallino, consentendo di ricaricare le batterie Travel e Ultralight anche durante la navigazione.

- Solo cm 60 X 38 una volta ripiegato.
- Con custodia di protezione per il trasporto e lo stoccaggio. Praticissimo!!

Art. 1132-00

- Potenza nominale: 50 W in condizioni di test standard
- Celle: celle ad alte prestazioni a base di silicio cristallino
- Efficienza: 17,8%
- Dimensioni: 37,5 x 60,5 centimetri piegato - 37,5 x 121 centimetri aperto (0,45 m²)
- Peso: 2,4 kg
- Impermeabile: IP65, collegamento alla batteria impermeabile, carica durante la navigazione senza il rischio di corrosione elettrolitica
- Può essere utilizzato con altri dispositivi a 12 V

Pannello solare 45 w avvolgibile

La soluzione plug & play per la ricarica solare delle batterie prodotte prima del 2014 (art. 1144-00; 1145-00; 1413-00)

La sottile e arrotolabile pellicola solare è estremamente resistente alle intemperie e all'immersione completa in acqua salata.

Viene fornito con pratico involucro di protezione per lo stoccaggio ed un facile trasporto.

Art. 1130-00

- Potenza nominale: 45 W in condizioni di test standard
- Celle: pellicola sottile a celle di silicio (amorfa)
- Efficienza: 7%
- Dimensioni: 100 x 16 centimetri arrotolato - 147 x 91 centimetri aperto (1,3 m²)
- Peso: 1,3 kg
- Impermeabile: IP65, collegamento alla batteria impermeabile, carica durante la navigazione senza il rischio di corrosione elettrolitica.

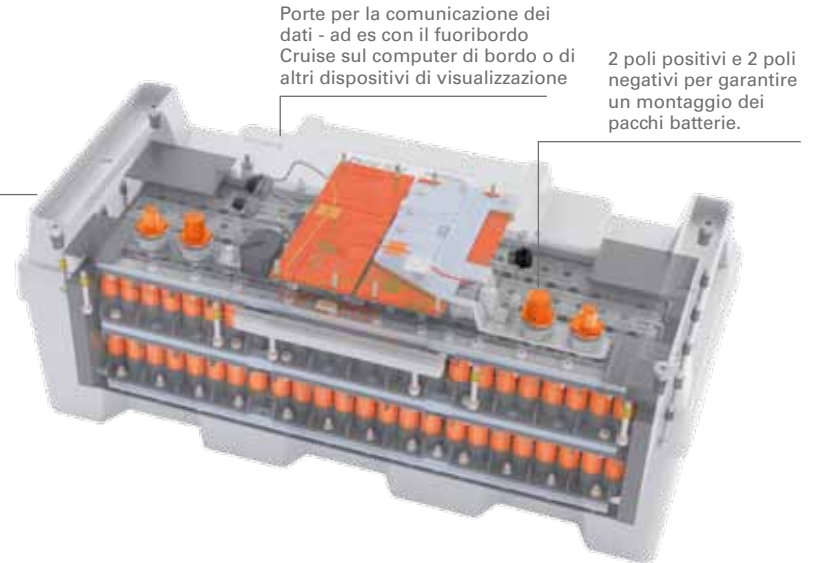
Power 48-5000 **New** / 26-104



Sistema di gestione integrato che utilizza la più avanzata tecnologia con molte funzioni di protezione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Batterie intelligenti
- Grandi prestazioni
- Ottimo rapporto qualità-prezzo
- Eccezionale livello di sicurezza
- Completamente impermeabile (IP 67)



Porte per la comunicazione dei dati - ad es con il fuoribordo Cruise sul computer di bordo o di altri dispositivi di visualizzazione

2 poli positivi e 2 poli negativi per garantire un montaggio dei pacchi batterie.

CARATTERISTICHE GENERALI

	Power 48-5000	Power 26-104
Capacità energetica	5000 Wh	2685 Wh
Tensione nominale	44,4 V	25,9 V
Peso	35 Kg	24,3 Kg
Densità energetica	143 Wh/Kg	110 Wh/Kg
Massima capacità di scarica	200 A	180 A
Dimensioni	506 x386 x 224 mm	577,5 x 218,5 x 253,5 mm
Tipologia batteria	Li NMC	Li NMC
Vita batteria in cicli	> 3000 cicli all'80% di profonda scarica	800 cicli al 100% di profonda scarica
Perdita di capacità media annua	> 3%	4%
Rapporto prezzo/prestazioni	1 €/Wh	0,93 €/Wh

Le batterie al litio sono la soluzione migliore quando si tratta di fornire più energia. Torqeedo, leader nel settore motori fuoribordo elettrici, fissa i nuovi standard con le sue innovative batterie Power 26-104.



2,685 Wh



25 kg



107 Wh/kg



577,5 x 218,5 x 253,5 mm



waterproof IP 67



Dialoga con computer di bordo sui modelli Cruise



Carica batteria da 320 W per Power 26-104



Interruttore on/off Power 26-104

Accessori per la navigazione



Applicazione per Smartphone per migliorare le funzioni del computer di bordo. Include un cavo dati con modulo Bluetooth per connettere il motore allo Smartphone.

Il cruscotto per motori elettrici sullo Smartphone, adatto per Travel 503/1003, Ultralight, Cruise R, Cruise T e Cruise Pod.

Art. 1924-00



Elica per alte velocità v30/p4000 appositamente disegnata per alte prestazioni velocistiche bassa resistenza durante la navigazione a vela, durante la navigazione a motore.

Art. 1953-00



Elica a pale abbattibili in bronzo bassa resistenza durante la navigazione e ottima spinta.

Art. 1932-00



DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA

20099 Sesto S. Giovanni (MI) Italia - Via Carducci, 221
Tel. 02-26224546 - Fax 02-26221806

www.commercialeseiva.it