

## Liberi di navigare

I motori Travel entusiasmano i navigatori da oltre 16 anni con la loro efficienza eccezionale, la loro tecnologia pratica e la facilità d'utilizzo. I motori Travel 1103 e 603 sono i fuoribordo più leggeri e silenziosi della loro categoria, dispongono di una potente batteria agli ioni di litio e di un computer di bordo incorporato con GPS che indica l'autonomia residua e lo stato della carica: tutto ciò che bisogna sapere con un colpo d'occhio. I modelli Travel dispongono di un motore con una lunga durata di vita utile, a trazione diretta e sviluppato a livello industriale per garantire un'efficienza superiore e una risposta dinamica massima. Con la sua batteria altamente performante da 915 Wh e un peso totale di soltanto 17,3 kg, il Travel 1103 continua a essere facilissimo da maneggiare. Per le barche a vela da competizione e altre applicazioni sensibili al peso, è probabilmente preferibile il Travel 603 con un peso totale di solo 15,5 kg. La sua batteria da 500 Wh dal peso di solo 4,2 kg può addirittura galleggiare!



TRAVEL 603

TRAVEL 1103 C

## 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 una barca da regata one design	Travel 603	Travel 1103	
	7,1 km/h - 0:50 ore 5,8 km/h - 1:50 ore 3,0 km/h - 5:00 ore	8,2 km/h - 0:50 ore 5,8 km/h - 3:20 ore 3,0 km/h - 9:00 ore	
Testati su un peschereccio	Travel 603	Travel 1103	



## Cosa contiene la vostra batteria (e perché è così importante)

La tipologia delle celle della batteria è forse il criterio più importante in assoluto nella scelta di un fuoribordo elettrico. Le batterie Travel utilizzano celle cilindriche di sicurezza in acciaio di alta qualità e saldate singolarmente, le quali sono dotate di molteplici meccanismi di sicurezza dei produttori più autorevoli. La batteria è inoltre protetta da un sistema integrato di gestione della batteria con back-up hardware ridondanti per qualsiasi funzione rilevante ai fini della sicurezza. Altre tipologie di celle, come ad es. le più economiche celle a sacchetto, sono vulnerabili ai danni dovuti al calore, alle vibrazioni e agli scossoni ripetuti tanto comuni su un' imbarcazione. Le cellule a sacchetto offrono altresì una protezione di minore efficacia dai cortocircuiti e hanno una vita utile totale più breve.

_	 _		
ravo	 n١	. +1	ďΩ
Have	 	JLV	/10

Come per tutti i prodotti Torqeedo, l'offerta dei motori Travel comprende un vasto assortimento di accessori di alta qualità. Oltre alle **batterie di scorta e all'acceleratore** per il comando a distanza del motore in sostituzione della barra, Torqeedo offre tra le altre cose l'app per smartphone **TorqTrac**. Con l'installazione dei dongle bluetooth opzionali, lo smartphone diventa un computer di bordo su cui è possibile visualizzare informazioni importanti riguardanti il motore e la batteria. L'app è disponibile nell'Apple App Store (iOS) e nel Google Play Store (Android).

TRAVEL 603	TRAVEL 1103 C	
600	1.100	
295	540	
2 CV	3 CV	
2 CV	4 CV	
49	49	
44	70	
500, galleggiante	915	
29,6	29,6	
33,6	33,6	
15,5	17,3 (S) / 17,7 (L)	
11,3	11,3 (S) / 11,7 (L)	
4,2	6,0	
62,5	62,5 (S) / 75 (L)	
	600 295 2 CV 49 44 500, galleggiante 29,6 33,6 15,5 11,3 4,2	

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.





