

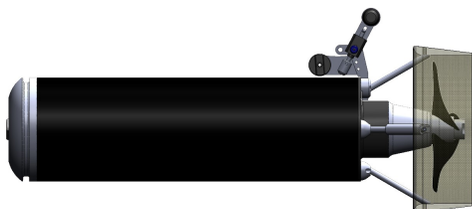
RESEA

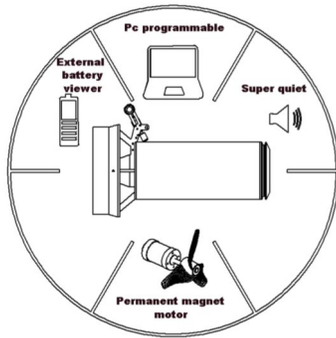


Teseo ... achieve more ... Go further



- Sommario pag.2
- Scheda Tecnica Rc2 pag.3
- Scheda Tecnica Trs2 pag.4
- Scheda Tecnica Bm1/Bm2 pag.5
- Scheda Tecnica Bm3 pag.6
- Scheda Tecnica Bm4 pag.7
- Scheda Tecnica Bm5 pag.8
- Caratteristiche trascinatori pag.9
- Teseo Navigation System pag.10
- Teseo Travel Battery pag.12
- Teseo M1 pag.14
- Opzioni pag.15





Rc2



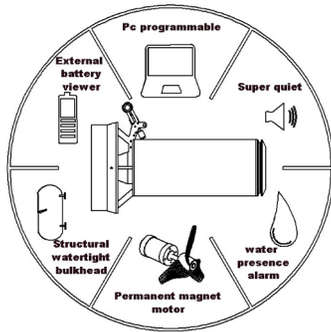
Modello	Rc2	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Traz. Statica	240N(53.9lbf)
Utilizzo	Rec/Tec	Voltaggio	25.9V	Velocità Max	65m/'(213ft/')
Lunghezza	650mm(25,6")	Potenza	28Ah	Dur. Max/Cr/Min	150'/180'/240'
Ø Corpo	210mm(8,27")	Capacità Nominale	725Wh	Profondità Max	150m(492.13ft)
Ø Convogliatore	335mm(13,19")	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino-Abs	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	16.5kg(36.37lb)	Residuo Batteria	Visore esterno	Modo di utilizzo	Sequenziale
Chiusura	Centrale a vite			N° Velocità	3
Prezzo	€2700+Iva	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo con Bt1	€3100+Iva	Tempo Ricarica	5h	Motore	Magneti Permanenti

Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trascinatore.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 75% - alla minima velocità 50%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con monobombola 12 lt. Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Trs2



Modello	Trs2	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Trazione Statica	270N(60.7lbf)
Utilizzo	Tecnico	Voltaggio	25.9V	Velocità Max	70m/'(229ft/')
Lunghezza	780mm(30.71")	Potenza	28Ah	Durata Max/Cr/Min	80'/160'/240'
Ø Corpo	210mm(8.27")	Capacità Nominale	725Wh	Profondità Max	200m(656.17ft)
Ø Convogliatore	335mm(13.19")	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino-Abs	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	21.5kg(47.40lb)	Residuo Batteria	Visore esterno	Modo di utilizzo	Lineare/Sequenziale
Chiusura	Vite centrale			N° Velocità	5
		Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo	€ 4000+Iva	Tempo Ricarica	5h	Motore	Magneti Permanenti

Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trascinateore.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 50% - alla minima velocità 30%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con bibombola 12+12.

Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

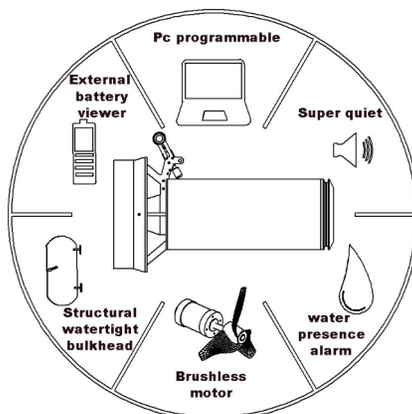
Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Bm1



Bm2



Modello	Bm1 Bm2	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Trazione Statica	300N (67.4lbf) 330N (75.0lbf)
Utilizzo	Tecnico	Voltaggio	25.9V 37V	Velocità Max	75m/' (246ft/') 85m/' (278ft/')
Lunghezza	595mm(23,43") 730mm(28,74")	Potenza	28Ah	Dur. Max/Cr/Min	80'/160'/240' 100'/200'/300'
Ø Corpo	210mm(8,27")	Capac. Nominale	725Wh 1036Wh	Profondità Max	200m(656.17ft)
Ø Convogliatore	335mm(13,19")	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino-Abs	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	14 Kg (30.86lb) 20 Kg (44.09lb)	Residuo Batteria	Visore esterno	Modo di utilizzo	Lineare / Sequenziale
Chiusura	Centrale a vite			N° Velocità	5
Prezzo	€4100+Iva €4700+Iva	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo con Bt1	€4500+Iva	Tempo Ricarica	5h 7h	Motore	Brushless
Prezzo con Bt2	€5100+Iva				

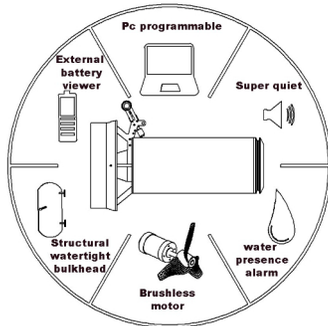
Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trascinato.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 50% - alla minima velocità 30%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con bibombola 12+12.

Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Bm3



Modello	Bm3	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Trazione Statica	330N(75.0lbf)
Utilizzo	Tecnico	Voltaggio	37V	Velocità Max	85m/'(278ft/')
Lunghezza	790mm(31.10")	Potenza	28Ah	Durata Max/Cr/Min	100'/200'/300'
Ø Corpo	210mm(8.27")	Capacità Nominale	1036Wh	Profondità Max	200m(656.17ft)
Ø Convogliatore	335mm(13.19")	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino-Abs	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	22kg(48.5lb)	Residuo Batteria	Vis.est./Vis.Batt.	Modo di utilizzo	Lineare/Sequenziale
Chiusura	Centrale a vite	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	N° Velocità	5
Prezzo	€ 5300+Iva	Tempo Ricarica	7h	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo con Bt2	€ 5700+Iva			Motore	Brushless

Dotazione Standard



Attenuatore Torsione Elica Estrazione Rapida

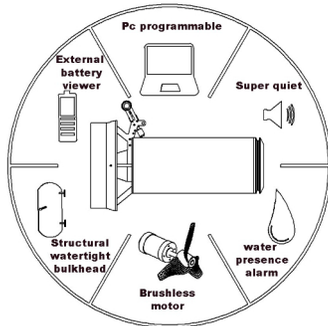
Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trascinato.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 50% - alla minima velocità 30%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con bibombola 12+12.

Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Bm4



Modello	Bm4	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Trazione Statica	400N(90.0lbf)
Utilizzo	Tecnico	Voltaggio	43,2V	Velocità Max	100m/'(328ft/')
Lunghezza	790mm(31.10")	Potenza	28Ah	Durata Max/Cr/Min	85'/170'/250'
Ø Corpo	210mm(8.27")	Capacità Nominale	1209Wh	Profondità Max	200m(656.17ft)
Ø Convogliatore	335mm(13.19")	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino-Abs	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	22kg(48.5lb)	Residuo Batteria	Vis.est./Vis.Batt.	Modo di utilizzo	Lineare/Sequenziale
Chiusura	Centrale a vite	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	N° Velocità	5
Prezzo	€ 5700+Iva	Tempo Ricarica	6h	Rampe Accelerazione	Programmabile
				Motore	Brushless

Dotazione Standard



Attenuatore Torsione Elica Estrazione Rapida

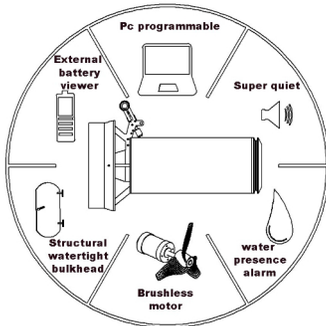
Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trascinateore.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 50% - alla minima velocità 30%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con bibombola 12+12.

Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Bm5



Modello	Bm5	Tipo Batteria	Li-ion	Forza Trazione Statica	400N(90.0lbf)
Utilizzo	Tecnico	Voltaggio	43.2V	Velocità Max	100m''(328ft'')
Lunghezza	900mm(35.43'')	Potenza	42Ah	Durata Max/Cr/Min	125'/250'/400'
Ø Corpo	210mm(8.27'')	Capacità Nominale	1814Wh	Profondità Max	200m(656.17ft)
Ø Convogliatore	335mm(13.19'')	Batteria Stagna	Si	Temperatura Acqua	-5/+35°C (23/95°F)
Materiale	All.Marino - Carbonio	Cut Off + Allarmi	Si	Soft programmazione	"Pilota 5"
Peso Totale	25kg(55.12lb)	Residuo Batteria	Vis.est./Vis.Batt.	Modo di utilizzo	Lineare/Sequenziale
Peso Senza Batt.	14.5kg(31.97lb)	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	N° Velocità	5
Chiusura	Centrale a vite	Tempo Ricarica	6h	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo	€6500+Iva	Motore	Brushless		

Dotazione Standard



Attenuatore Torsione Elica Estrazione Rapida

Note:

La durata varia in relazione alla velocità, alla postura e carico del sub e si misura come accensione continua del trasciatore.

Il valore di durata viene specificato alla massima velocità 100% - a velocità media di crociera 50% - alla minima velocità 30%. Le velocità massime sono da considerarsi con l'ausilio di elica standard a 3 pale e carico di un subacqueo medio con bibombola 12+12.

Assetto neutro in acqua dolce e salata ottenuto posizionando due differenti pesi.

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Rc2

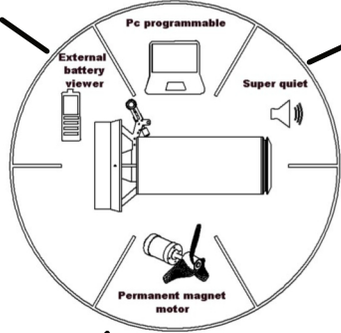
Visualizzatore stato batteria esterno



Programmazione Software "Pilot5"



Sistema Super Silent < 22Db



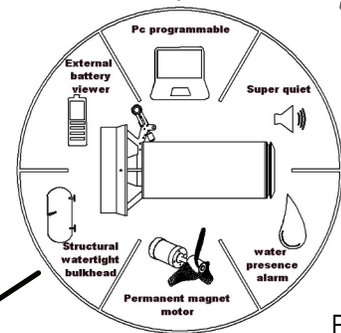
Motore Magneti Permanenti

Programmazione Software "Pilot5"



Trs2

Separazione stagna Vano batteria/motore



Motore Magneti Permanenti



Presenza acqua vano motore

Bm1 Bm2 Bm3 Bm4 Bm5

Visualizzatore stato batteria interno (Bm3-Bm4)



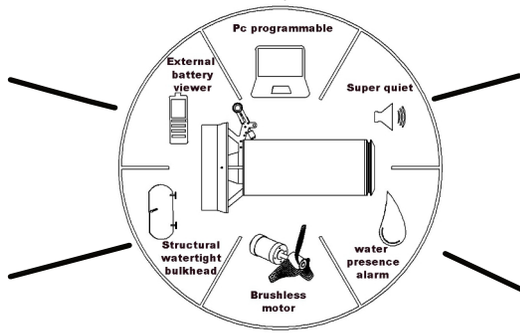
Visualizzatore stato batteria esterno



Programmazione con Software "Pilot5"



Sistema Super Silent < 22Db



Motore Brushless



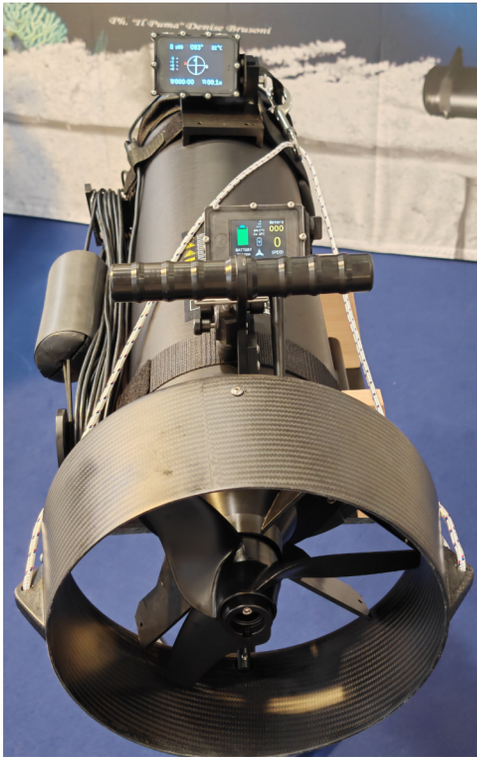
Presenza acqua vano motore

Separazione stagna Vano batteria/motore





Teseo Navigation System



Teseo Navigation System è il sistema di navigazione subacqueo basato sulla bussola K22 e da noi adattato ed implementato per l'utilizzo su ogni DPV presente sul mercato

Nel corso degli anni il problema del subacqueo è sempre stato orientarsi e/o navigare verso un punto preciso senza mai riemergere in superficie.

Purtroppo il segnale Gps sott'acqua non è presente e navigare non è semplice come su un'autovettura.

Nel marzo 2021 abbiamo presentato un sistema misto basato sulla K22 ed un sistema esterno che si interfaccia e permette (mandando la sonda in superficie) di ri-acquisire il segnale e di modificare la nostra navigazione



Caratteristiche tecniche

Bussola K22

Massima profondità operativa: 100m
Risoluzione: 10cm
Batteria ricaricabile Li-Po
Durata: 6H
Waypoint: 20
Waypoint inseribili da strumento o software
Calcolo distanza al punto di navigazione
Tempo di immersione
Temperatura ambiente

Prezzo € 650,00

Teseo Navigation System

Massima profondità operativa: 100m
Massima profondità ricezione segnale: 20m
Adattabile su tutti gli scooter in commercio
Batteria ricaricabile Li-Ion
Tempo di ricarica 5h
Durata: 10h
Lunghezza cavo 10m o 20m
Dimensioni della boa 50cm
Assetto neutro in acqua

Prezzo vedi opzioni da aggiungere a K22



Opzioni



Placca Compax Base
Prezzo € 50,00



Supporto Universale Placca
Corpo
Prezzo € 50,00



Placca Corpo
Prezzo € 60,00



Cavo 10m + boa morbida
Prezzo € 790,00



Cavo 20m + boa morbida
Prezzo € 990,00

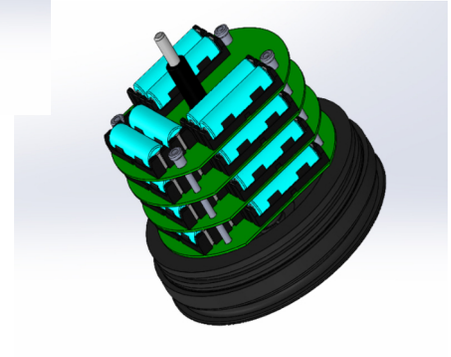
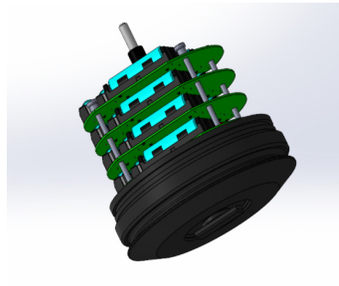
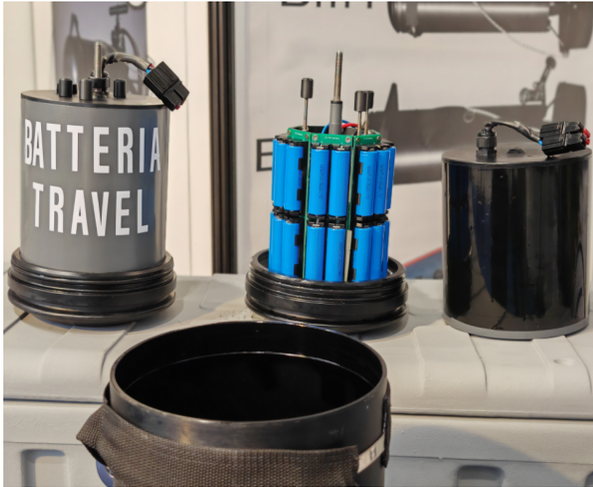


Cavo 10m + boa rigida
Prezzo € 690,00



Protezione campo
magnetico On/Off
Prezzo € 100,00

Teseo Travel Battery



Finalmente prende forma la prima soluzione modulare a celle standard Li-ion per poter trasportare il proprio scooter subacqueo su un volo aereo rispettando le rigide regole IATA e dei vari vettori.

Tecnologia basata su normali celle Li-ion di tipo standard normalmente in commercio autorizzate e certificate per trasporto aereo, che inserite in un sistema modulare riesce a ricreare la potenza per poter alimentare senza problemi il vostro Teseo con un'autonomia simile alle batterie dedicate.

Le comuni celle di tipo standard vengono posizionate direttamente dal subacqueo una volta arrivato sul luogo delle immersioni, creando così la batteria per il vostro trascinato.

Le celle che compongono il pacco batteria possono essere inviate attraverso un vettore specializzato in qualsiasi parte del mondo, possono essere trasportate direttamente negli appositi contenitori per accumulatori facendo sempre riferimento alla normativa del vettore scelto per il volo aereo che stabilisce il valore massimo di ogni cella trasportata ed il valore massimo complessivo trasportabile da ogni passeggero, oppure acquistate comodamente online e fatte consegnare sul luogo delle vostre immersioni.

Con questa soluzione il Vs scooter viaggerà con voi nell'apposita cassa come bagaglio essendo totalmente privo di componenti vincolanti.



Caratteristiche tecniche

Bt1

Tipo Batteria	Li-ion
Voltaggio	25.9V
Potenza	20Ah
Capacità Nominale	518Wh
Batteria Stagna	Si
Modelli	Rc2 - Rc3 - Bm1

Prezzo € 1250 + Iva



Bt2

Tipo Batteria	Li-ion
Voltaggio	37V
Potenza	20Ah
Capacità Nominale	740Wh
Batteria Stagna	Si
Modelli	Bm2 - Bm3

Prezzo € 1600 + Iva



Note:

Le batterie Travel Bt1 e Bt2 sono montabili come upgrade o sostituzione di batterie esauste solo su trascinatori della serie Teseo Rc e Bm prodotti dopo il 2018.

NON è montabile sui trascinatori di prima generazione (anni di costruzione 2010-2017)

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



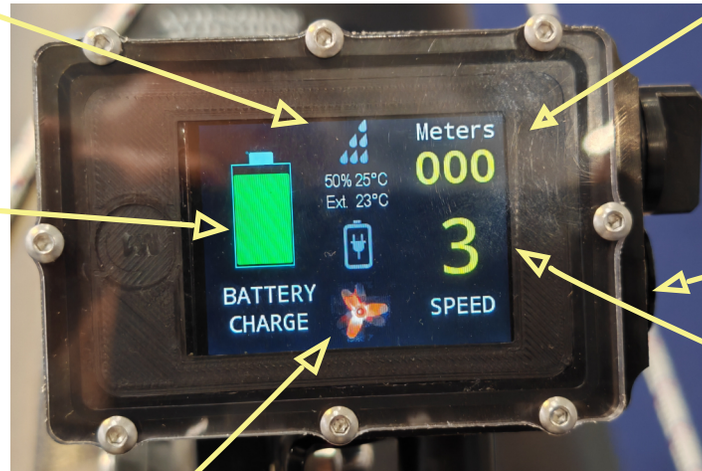
Teseo M1

Percentuale umidità interna

Profondità

Stato carica batteria in tempo reale

- Colore verde Ok
- Colore giallo 50%
- Colore rosso 25%



Tappo batteria

Pulsante Accensione

Marcia selezionata in navigazione

Elica in funzione

Connessione wireless

Prezzo : €600+Iva

Note:

La consolle TeseoM1 è montabile da nuovo solo su trascinatori della serie Teseo Bm di nuova generazione (2022).

Per quelle di precedente versioni il trascinatore deve rientrare presso di noi per il montaggio e la modifica relativa al trasmettitore (richiedere preventivo per lavoro e pezzi) NON è montabile sui trascinatori di prima generazione con la vecchia maniglia tipo A o B (prima 2018)

Il prezzo indicato è escluso IVA e spese spedizione. Il prezzo è da considerarsi valido per i paesi UE. Per il prezzo al di fuori dell'UE richiedere all'importatore o direttamente al nostro servizio vendite.



Opzioni



Cod. 0186
Checker batteria

€ 85 + Iva



Cod. 0308
Supporto strumenti da maniglia
bilanciato (maniglia tipo C 2018)

€ 125 + Iva



Cod. 0309
Supporto GoPro da maniglia bilanciato
(maniglia tipo C 2018)

€ 100 + Iva



Cod. 0310
Supporto Strumenti e GoPro da maniglia
bilanciato (maniglia tipo C 2018)

€ 200 + Iva



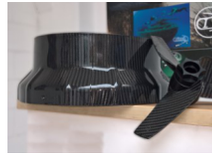
Cod. 0103
Sella Supporto da Viaggio

€ 75 + Iva



Cod. 0177
Supporto strumenti da corpo

€ 200 + Iva



Cod. 0155
Carbon kit - convogliatore ed elica
estraibile in carbonio

€ 850 + Iva



Cod. 0140
Elica estraibile ABS caricato 3 pale

€ 250 + Iva



Cod. 0358
Attenuatore di torsione.

€ 300 + Iva



Cod. 0100
Cassa in materiale plastico non stagna
Lmax 800mm

€ 200.00 + Iva

Cod. 0303
Cassa in materiale plastico Ip68
Lmax 800mm

€ 350.00 + Iva



T.G.W.S.r.l.

Sede Operativa Via Lombardia 83 22063 Cantù (Co) Italy

Phone: +39 031 731741 Fax: +39 031 731741

www.teseotrs.it - www.teseotrs.com

Assistenza

Graziano Brenna

+39 340 5535519

assistenza@teseotrs.it

Commerciale

Walter Dal Pan

+39 335 7105534

commerciale@teseotrs.it