



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	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	N° Velocità	5
Prezzo	€ 4000+Iva	Tempo Ricarica	5h	Rampe Accelerazione	Programmabile
				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 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.