







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)			N° Velocità	5
Chiusura	Centrale a vite	Caricabatteria	90-240V 50-60Hz	Rampe Accelerazione	Programmabile
Prezzo	€6500+Iva	Tempo Ricarica	6h	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 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

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.