


Confronta prodotti	
Codice	71420
Modello	VRt
	
Note	<p style="text-align: center;">Comando due velocità Elica Proplock in Hi-GR Compound Corpo in Hi-GR Compound Calypso Connect (Motore)</p> <p style="text-align: center;">- Velocità max si ottiene con batteria carica al 100% - Diver : peso 70kg, altezza 170cm - muta umida - mono 10lt - trim orizzontale - Condizioni : acqua di mare - assenza flusso</p>
Dimensioni	
Utilizzo	RICREATIVO
Lunghezza	mm 720 (inch 28.3)
Larghezza	mm 340 (inch 12.9)
Altezza	mm 425 (inch 16.7)
Diametro corpo	mm 200 (inch 7.8)
Peso senza batteria	kg 11,50 (lb 24.5)
Peso con batteria	kg 16,50 (lb 35.3)
Materiali costruttivi	Tecnopolimeri/Policarbonato
Prestazioni	
Forza di trazione statica max	N 200 (lb 44.96)
Velocità massima	mt/min 65 (ft/min 213)
Autonomia alla velocità max	min 65
Autonomia a velocità crociera	min 90
Massima profondità operativa	mt 101 (ft 331)
Galleggiabilità / assetto	Neutro/Neutro
Temperatura di utilizzo in acqua	°C -5/+35 (°F +23/+95)

Range a max
velocità/resistenza

BATTERIA NIMH

SPEED	BURNTIME
FULL TRIGGER	60 MIN
CRUISE 45 MT/MIN	100 MIN

BATTERIA AL LITIO - ACCESSORIO

SPEED MT/MIN	BURNTIME
FULL TRIGGER	100 MIN
CRUISE 45 MT/MIN	150 MIN

- Velocità max - spinta si ottiene con batteria carica al 100%
- Diver : peso 70kg, altezza 170cm - muta umida - mono 10lt - trim orizzontale
- Condizioni : acqua di mare - assenza flusso

Tipo di batterie

Tipo di batterie	Nimh
Voltaggio Nominale	Volt 24
Capacità nominale	Wh 324
Tempo massimo per la ricarica	h 4,5
Alimentazione caricabatteria	110/220 50/60HZ

Features

Smartphone connect	●
External Charge	
Indicatore di carica	●
Batteria Li-ion	
Sistema di chiusura	●
Interruttore ON/OFF	●
Elica Proplock	●
Variatore velocità	●
Sistema By-pass	
Easy Trim	●
Easy Inspect	●
Nuova Maniglia di Comando	●

Compartimento Motore Stagno	●
NBS - Sistema Assetto Neutro	●
Costruzione Marina	●
Protezione Motore	●
Protezione Batteria	●
Certificazioni	●

Features legend:

● : standard

○ : optional

○ : not available