


## Confronta prodotti

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Codice</b>  | <b>71380</b>   |
| <b>Modello</b> | <b>XJs</b>   |
|                |   |
| <b>Note</b>    | <p style="text-align: center;"> <b>ERON D-1 DASHBOARD Connect</b><br/> <b>Calypso Connect (Motore, Batteria, ERON D-1)</b><br/> <b>Grilletto a due velocità</b><br/> <b>Proplock Propeller in Fibra di Carbonio</b><br/> <b>Battery Gauge</b><br/> <b>Bypass System</b><br/> <b>Kit Boccola HD</b><br/> <b>Maniglia con Fascetta</b><br/> <b>Kit Pulizia e Lubrificazione</b><br/> <b>Cimetta e moschettone di traino ed elastico</b><br/> <b>Moschettone aggiuntivo</b><br/>           - Velocità max si ottiene con batteria carica al 100%<br/>           - Diver : peso 70kg, altezza 170cm - muta stagna - 12+12 - trim orizzontale<br/>           - Condizioni : acqua di mare - assenza flusso         </p> |

## Dimensioni

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Utilizzo</b>              | TECNICO / PROFESSIONALE LUNGO RAGGIO / GROTTA |
| <b>Lunghezza</b>             | mm 814 (inch 31,1)                            |
| <b>Larghezza</b>             | mm 436 (inch 17,2)                            |
| <b>Altezza</b>               | mm 340 (inch 13,4)                            |
| <b>Diametro corpo</b>        | mm 197 (inch 7,8)                             |
| <b>Peso senza batteria</b>   | kg 14 (lb 30,9)                               |
| <b>Peso con batteria</b>     | kg 20 (lb 44,1)                               |
| <b>Materiali costruttivi</b> | Corpo in Alluminio                            |

## Prestazioni

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Forza di trazione statica max</b>    | N 330 (lb 74,2)              |
| <b>Velocità massima</b>                 | mt/min 85 (ft/min 278)       |
| <b>Autonomia alla velocità max</b>      | min 85                       |
| <b>Autonomia a velocità crociera</b>    | min 185                      |
| <b>Massima profondità operativa</b>     | mt 200 (ft 656)              |
| <b>Profondità di collaudo</b>           | mt 300 (ft 984)              |
| <b>Galleggiabilità / assetto</b>        | Trim e galleggiamento neutri |
| <b>Temperatura di utilizzo in acqua</b> | °C -5/+35 (°F +23/+95)       |

**Range a max  
velocità/resistenza**

| <b>SPEED</b>     | <b>BURNTIME</b> | <b>RANGE</b>      |
|------------------|-----------------|-------------------|
| FULL TRIGGER     | 85 MIN          | 5,9 (2,7) KM (nm) |
| 60 MT/MIN        | 150 MIN         | 7,2 (3,8) KM (nm) |
| CRUISE 45 MT/MIN | 185 MIN         | 8,1 (4,3) KM (nm) |
| 30 MT/MIN        | 275 MIN         |                   |

- Velocità max si ottiene con batteria carica al 100%  
- Diver : peso 70kg, altezza 170cm - muta stagna - bibo 12+12 - trim orizzontale  
- Condizioni : acqua di mare - assenza flusso

## Tipo di batterie

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Tipo di batterie</b>              | Li-ion            |
| <b>Voltaggio Nominale</b>            | Volt 25,2         |
| <b>Capacità nominale</b>             | Wh 940            |
| <b>Tempo massimo per la ricarica</b> | h 8               |
| <b>Alimentazione caricabatteria</b>  | 90/240 - 50/60 Hz |

## Features

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>NBS - Sistema Assetto Neutro</b> | ● |
| <b>Costruzione Marina</b>           | ● |
| <b>Protezione Motore</b>            | ● |
| <b>Protezione Batteria</b>          | ● |
| <b>Certificazioni</b>               | ● |

**Features legend:**

● : standard

O : optional

○ : not available