

ROV H300 MKII Classe II HYTEC

Allestimento:

- telecamera di osservazione a colori con zoom
- laser integrati per misurazioni
- software di gestione laser
- n°2 luci alogene VSE360SSIH300-2
- Telecamera di navigazione in B/N ad alta sensibilità VS300
- n°2 fari alogeni fissi per telecamera VS300
- Sensore di pressione
- Bussola elettronica
- Funzioni di auto heading e auto depth
- n°4 propulsori DC 560, movimenti sui 3 assi più rotazione su asse Z



Cavo ombelicale ad assetto neutro:

- Lunghezza 300 mt
- Diametro 19,5 mm
- Peso in aria 0.3 Kg/ mt
- Densità 0,99 Kg/dm³
- Connettore Subconn taglia 10
- Sistema antistrappo
- Avvolgicavo manuale capacità 300 mt di ombelicale diametro 19,5 mm



Sonar SN4H300-2:

- Sonar a doppia frequenza 325 kHz / 675 kHz
- Riconoscimento di ostacoli (range fino a 300 m) ricognizione sagoma (range fino 100m)

Unità di controllo e alimentazione per ROV:

- valigia di trasporto antiurto
- computer industriale con monitor TFT LCD 15”
- registratore digitale
- dimensioni: 530 x 760 x 690
- peso: 70 Kg
- telecomando con joystick

