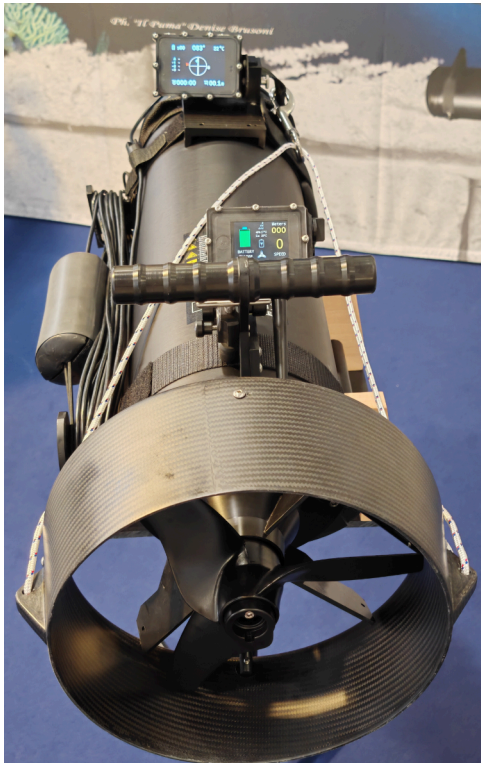




Teseo Navigation System

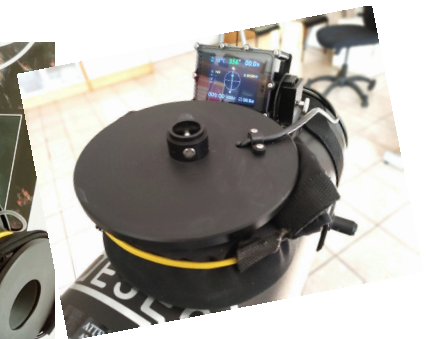
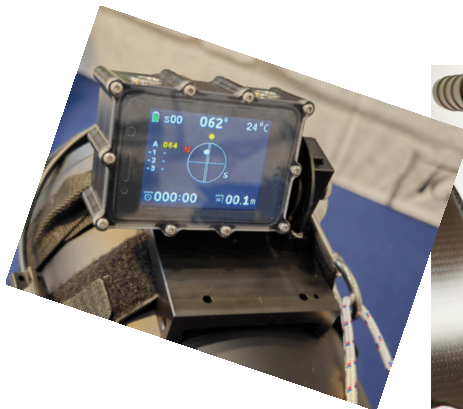


Teseo Navigation System è il sistema di navigazione subacqueo basato sulla bussola K22 e da noi adattato ed implementato per l'utilizzo su ogni DPV presente sul mercato

Nel corso degli anni il problema del subacqueo è sempre stato orientarsi e/o navigare verso un punto preciso senza mai riemergere in superficie.

Purtroppo il segnale Gps sott'acqua non è presente e navigare non è semplice come su un'autovettura.

Nel marzo 2021 abbiamo presentato un sistema misto basato sulla K22 ed un sistema esterno che si interfaccia e permette (mandando la sonda in superficie) di ri-acquisire il segnale e di modificare la nostra navigazione



Caratteristiche tecniche

Bussola K22

Massima profondità operativa: 100m
Risoluzione: 10cm
Batteria ricaricabile Li-Po
Durata: 6H
Waypoint: 20
Waypoint inseribili da strumento o software
Calcolo distanza al punto di navigazione
Tempo di immersione
Temperatura ambiente

Prezzo € 650,00

Teseo Navigation System

Massima profondità operativa: 100m
Massima profondità ricezione segnale: 20m
Adattabile su tutti gli scooter in commercio
Batteria ricaricabile Li-Ion
Tempo di ricarica 5h
Durata: 10h
Lunghezza cavo 10m o 20m
Dimensioni della boa 50cm
Assetto neutro in acqua

Prezzo vedi opzioni da aggiungere a K22



Opzioni



Placca Compax Base
Prezzo € 50,00



Supporto Universale Placca
Corpo
Prezzo € 50,00



Placca Corpo
Prezzo € 60,00



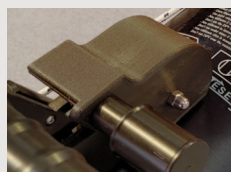
Cavo 10m + boa morbida
Prezzo € 790,00



Cavo 20m + boa morbida
Prezzo € 990,00



Cavo 10m + boa rigida
Prezzo € 690,00



Protezione campo
magnetico On/Off
Prezzo € 100,00