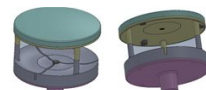


UWSD10



Il **CruzPro UWSD10** fornisce tramite **NMEA 0183** le rilevazioni dei dati del vento e della temperatura, mediante l'uso di 4 sensori ultrasonici, configurati su una matrice tridimensionale, per fornire questi dati con una elevata precisione ed esente dagli errori derivati dallo sbandamento della barca.

CruzPro

Il progetto nasce in collaborazione con il dipartimento

velico dell'Università di Auckland che ha messo a

disposizione anche la propria galleria del vento,

fondamentale per raggiungere i massimi standard di

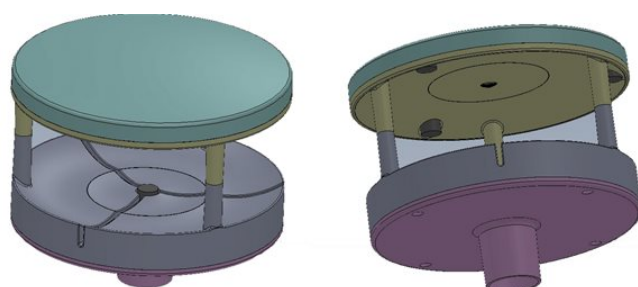
precisione.

Questo sensore viene quindi utilizzato per essere collegato ad unità di lettura dei dati del vento "wind" (come il **WSD-110**) e quindi fornire la velocità del vento con una risoluzione di 0,01 nodi, la direzione con risoluzione di 1 grado e la temperatura dell'aria con risoluzione di 1 grado.

Il **CruzPro UWSD10** assorbe soltanto 30mA, ha un diametro di 140 mm, ed un'altezza di 260 mm inclusi i 150 mm del supporto di montaggio. Viene fornito completo di 30 mt di cavo e due connettori waterproof.

Dotazioni

Completo di 30 mt di cavo e due connettori waterproof.



CruzPro UWSD10 Sens.Vento Vel./Direzione

878,00 €

