

Racegeek d10 è tutta una questione di numeri

Presentiamo il nuovissimo racegeek d10, un tattico da regata di differente concetto, in grado di darti i numeri giusti nel momento opportuno

I numeri giusti per la scelta vincente

Quando due esperti ingegneri irlandesi vengono uniti insieme da una sfrenata passione per la vela, può nascere di tutto, anche [racegeek](#).

[racegeek](#) è figlio di questa profonda passione, della tecnologia, delle cose fatte bene e dell'ambizione di tagliare per primi il traguardo. Quando poi questo figlio si rivela uno strumento nettamente superiore, può non essere una sorpresa.

Per [racegeek](#) "è tutta una questione di numeri", ognuno ha il suo significato ma deve apparire nel momento giusto e deve essere calcolato correttamente. Qua [racegeek](#) ha tracciato una netta differenza rispetto a quanto il mercato ha offerto finora. Il **d10** è addestrato per seguirti in ogni fase della regata per mostrarti, ogni volta, solo le informazioni che ti interessano, anche in modo automatico.

Il **d10** è il primo tattico da regata progettato da [racegeek](#). Ti segue sin dall'inizio della regata con la modalità di Pre-partenza, per poi passare alla modalità Prestazioni, dove ottimizzerai la tua andatura, e poi giungerai alla modalità navigazione per affinare l'approccio alla boa.

Compie 10 memorizzazioni al secondo di tutti i dati ed alla fine della giornata, questi potranno essere trasferiti sul Cloud per il post-analisi dell'allenamento o della regata. Inoltre questi dati potranno anche essere confrontati con altri utenti del **d10**.

Il **d10** con i suoi larghi caratteri (da 60 o 40 mmm), può anche essere utilizzato come semplice ripetitore oppure grazie al WiFi integrato lo potremmo utilizzare per inviare dati ad App tattiche di regata od alcune specifiche App che [racegeek](#) sta sviluppando.



Racegeek d10 è tutta una questione di numeri

I sensori del **d10** non sono affidati al caso, incorpora infatti un GPS/GLONASS ed un giroscopio / accelerometro / magnetometro a 9 assi. Mentre i sensori mancanti che sono quelli del vento e del **trasduttore** per la velocità relativa all'acqua, si possono integrare sia tramite WiFi (in **NMEA 0183** o Signal K) che via cavo. Mauro Dell'Uomo amministratore di Marine Pan Service commenta "Siamo oggi lusingati di inserire **racegeek** tra i marchi da noi rappresentati per l'Italia. Nella nostra offerta mancava un tattico da regata, ma non stiamo semplicemente colmando una lacuna, stiamo inserendo uno dei prodotti più prestigiosi del nostro offering". **racegeek d10** è già disponibile nei nostri magazzini ed acquistabile presso i migliori rivenditori.

Nato per vincere

racegeek è appena nato e già vince! Non solo al prestigioso Pitman Innovation Awards ma anche in alcune importanti regate. Sono infatti diverse le competizioni dove già ha partecipato e dove il **d10** sembra aver contribuito a fare la differenza. I regatanti hanno sempre espresso pareri particolarmente positivi ed hanno precisato di trovarsi davanti ad un tattico di livello superiore.

I seguenti sono alcuni dei risultati conseguiti in questo 2018:

- Campionato del mondo J/70: primo e secondo.
- Campionato nazionale UK J/70: primo.
- Campionato nazionale svizzero J/70 : secondo assoluto.
- Europeo SB20: primo non professionisti e secondo assoluto.
- Campionato nazionale USA Melges 24: primo non professionisti e terzo assoluto.



Racegeek d10 è tutta una questione di numeri

Modalità di visualizzazione

Pre-partenza

- Velocità imbarcazione
- Distanza dalla linea
- Conto alla rovescia
- Lato buono (boa o giuria)
- Direzione prua

Prestazioni

- Velocità imbarcazione
- Direzione prua
- Indicatore salti di vento
- Media angolo di vento
- Angolo di sbandata

Navigazione

- Velocità imbarcazione
- Angolo di correzione per la boa
- Distanza alla boa
- Direzione prua

Profondità/Marea

- Velocità imbarcazione
- Direzione prua
- Profondità
- Marea

Vento

- Velocità vento
- Direzione vento
- Velocità imbarcazione

Voci correlate

- Prodotto: d10
- Prodotti: racegeek
- Informazioni Brand: racegeek

