

Anemometro senza fili Bluetooth per smartphone

WIND SMART



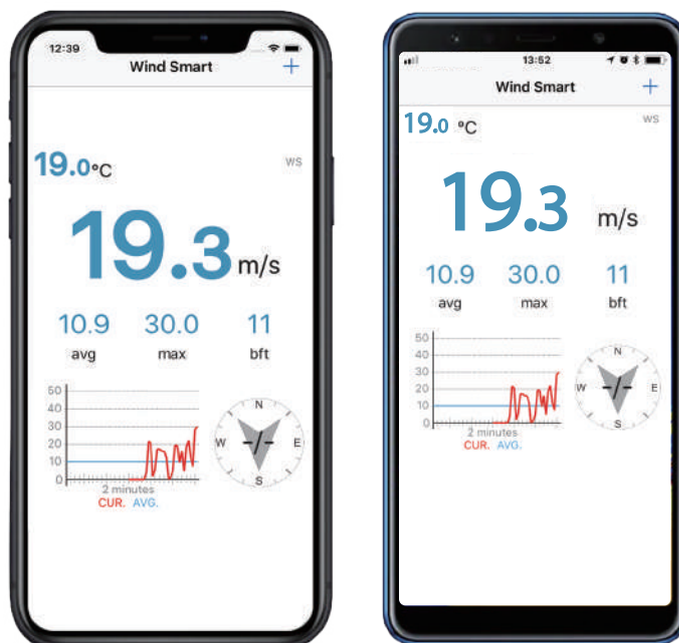
- Trasmissione wireless massima di 40 m
- Velocità e direzione del vento
- App WindSmart™ iOS / Android gratuita
- 3 anni di durata della batteria del sensore
- Registrazione dati e allarme acustico
- Accesso di più utenti

Introduzione

Lo Smart wind meter trasforma il tuo smartphone in uno strumento meteorologico ad alta tecnologia. L'anemometro a tazza acquisisce i dati in tempo reale di corrente, media, velocità massima del vento, temperatura e direzione del vento (opzionale). Il sensore può funzionare con più dispositivi intelligenti contemporaneamente. L'utente può impostare un allarme acustico in base al valore della velocità del vento.

Caratteristiche

- Soluzione facile da usare per la valutazione del vento
- Trasmissione wireless Bluetooth 4.0 max 40 m
- APP WindSmart™ iOS / Android gratuita
- Registrazione dati (solo Android) e allarme in APP
- Accesso di più utenti
- Durata della batteria del sensore fino a 3 anni



Aree di Applicazione

- Evento all'aperto
- Produzione di film
- Sport estremo
- Attrezzatura per il rigging
- Applicazioni marine
- Impalcature
- Divertimento



staffe di montaggio

Modelli



Wind Smart B/S



Wind Smart B/SD

Caratteristiche Tecniche

Sensori

Sensore di velocità del vento	Intervallo: 0.6...50 m/s
	Risoluzione: 0.1 m/s
	Precisione: tip. +/-3%
	Unità: m/s, km/h, knots, mph
Sensore di direzione del vento	Range: 0...360° no blank sector
	Risoluzione: 1°
	Precisione: +/- 2.5°

Meccanica

Cuscinetti del sensore	2 cuscinetti a sfera di precisione in acciaio inossidabile
Alloggiamento	ABS
Dimensione del ricevitore	94 x 63 x 28 mm
Alloggiamento del sensore	Aluminio anodizzato & PVC
Sensore - tazze	PA (polyamide)
Dimensione del sensore	210 (H)x 120 mm
Montaggio	Il sensore si monta su tubo ø20 mm

Smartphone Apps

Piattaforma	iOS, Android
Misurazioni	velocità del vento, temperatura, direzione del vento (versione WSD)
Allarmi	Allarme velocità del vento
Display	corrente, media, velocità massima del vento, grafici, temperatura, direzione del vento



Digitron Italia Srl
©All rights reserved.
Strada ASI Consortile 7 - 03013 Ferentino FR ITALY

info@digitron-italia.it
www.digitron-italia.it

VERSION 200514