

Anemometri portatili WEATHER FLOW & SKYWATCH



Anemometro per Smartphone WEATHER FLOW

Piccolo ma preciso strumento che permette di trasformare il proprio dispositivo in un rilevatore di informazioni utili per la navigazione di tutti i giorni. Funziona con iPhone, iPad, iPod e Smartphone/ Tablet Android ma richiede sistemi operativi minimi iOS6.0 o Android 4.3. Si inserisce direttamente nella presa audio ed è pronto all'uso. Errore max $\pm 0,5\%$ o 0,1 m/s. Range da 0,1 a 56 m/s. Scala m/s, Beaufort, nodi, mph. Memorizza la velocità del vento (media e max) e direzione. Rivestimento in gomma antiurto.

Codice	Tipo	Specifiche tecniche	Connessione	←→ mm
29.801.24	Anemometro	Velocità e direzione vento	Diretta AUX	82x40x18



Anemometro portatile SKYWATCH

Sono i più piccoli anemometri in commercio, stagni e di alta precisione. La loro facilità d'uso e le loro dimensioni ridotte li rendono gli strumenti ideali per tutti gli sport "outdoor" dove conoscere la velocità del vento è essenziale. Alimentati da una batteria al litio, peso 30 g, misure mm38x88x10, precisione: $\pm 3\%$. Prestazioni fornibili 1) velocità istantanea del vento in nodi, km/h, mph, m/s emassima - 2) temperatura da $-40^{\circ}\text{a} + 80^{\circ}$ ($-40^{\circ}\text{F} + 176^{\circ}\text{F}$) - 3) temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento - 4) bussola elettronica, con dettaglio $\pm 5^{\circ}$ - 5) barometro con segnalazione di: pressione assoluta da 500 a 1050 hPa; pressione relativa tarabile da 500 a 1050 hPa; previsione del tempo con la tendenza della pressione; altitudine tarabile fino a 8000 metri con definizione 1 metro.

Codice	Descrizione
29.801.10	Fornisce le prestazioni (1) "XPLORER 1"



New Anemometro portatile SKYWATCH Wind

29.801.15 Lo Skywatch® Wind misura la velocità del vento, la temperatura dell'aria e quella percepita (Wind chill temperature) in modo rapido e preciso. Abbastanza piccolo da poter essere portato ovunque, resistente alla polvere e agli urti, dotato di un'elica sostituibile dall'utente.

Alimentati da una batteria al litio, peso 30 g, misure mm 41x109x17, precisione: $\pm 3\%$ FS.

Prestazioni fornibili: 1) velocità istantanea del vento in nodi, km/h, mph, m/s e massima; 2) temperatura da -30°C a $+70^{\circ}\text{C}$ (-22°F a $+158^{\circ}\text{F}$); 3) temperatura apparente percepita in base alla



Anemometro portatile SKYWATCH Eole-Meteos

Strumento professionale che fornisce:

- 1) velocità istantanea del vento;
 - 2) velocità media del vento nelle 24 ore;
 - 3) velocità massima del vento nelle 24 ore.
- Velocità in km/h, m/s, nodi, mph, fps, bft; - retroilluminazione; - dimensioni $\varnothing 65 \times 155$ mm; - alimentazione con 2 pile AA; - stagno e galleggiante; - protezione per l'elica.

Codice	Tipo
29.801.16	EOLE 1

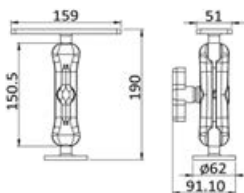


Anemometro portatile SKYWATCH Atmos

Strumento professionale che fornisce: velocità del vento istantanea, massima, media con scala Km/h, mp/h, m/s, fps, knots, beaufort da 2 a 150 Km/h; Temperatura $-20^{\circ} + 70^{\circ}$ istantanea, minima, max, media; calcolo temperatura percepita; igrometro da 2% a 100% di umidità istantanea, media max e calcolo punto di rugiada.

Codice	Tipo	Batterie	Retroilluminazione	Stagno	←→ mm
29.801.17	ATMOS	2 AA	SI	SI	$\varnothing 65 \times 115$

Portastrumenti



Portastrumenti universale

Fabbricato in lega leggera anodizzata nera, è formato da una base e da una piastra multifori su cui installare lo strumento (dotate entrambe di snodo sferico per orientare al meglio lo strumento). Un galletto laterale permette di staccare la piastra e lo strumento dalla base in funzione antifurto.

Codice	←→ piastra mm	\varnothing base mm	Altezza totale max mm
29.759.00	158x50	62	185

