

Anemometro a coppette data-logger ASVD 2000



[Vedi online / View online](#)

- Leggero, compatto e maneggevole.

- Sensore staccabile tramite attacco a coda di rondine.

Anemometro a coppette ASVD2000 per la misura della velocità e della direzione del vento. Possibilità di campionamento continuo con intervallo programmabile da 5 sec a 30 min, memorizzazione su EEPROM e successivo invio attraverso la porta seriale a un PC per un'elaborazione dati (tramite Windows).

Viene fornito completo di sensore a coppette, valigetta antiurto, impugnatura per sensore e istruzioni d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0.9 40 m/s
	1.6 74 Kn (nodi)
	0-12 Beaufort
Precisione	(a +20°C) +/-0.1%
Condizioni d'esercizio	10° +50°C
Funzioni	valore istantaneo: 1"
	valore medio: 10"
	valore minimo
	valore massimo
	low
Risoluzione	0.01 m/s
Alimentazione	1 batteria da 9V
Autonomia	80 ore (con batteria alcalina)
Uscita	RS232
Dimensioni	220x100x100 mm
Dimensioni valigetta	300x200 mm
Peso strumento	0.350 Kg