

## ANEMOMETRO

Categoria: **Prodotti scientifici**

**€ 61,00** (iva esclusa)

**acquistinretepa.it**  
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

Codice MEPA  
**NABLA-SCI-HO19**



Infanzia



Primaria



I grado



II grado



Università



## Scheda tecnica:

### Anemometro digitale

Permette di misurare gli effetti atmosferici, come la velocità del vento, la temperatura, l'umidità per migliorare l'analisi dei dati. Tra le sue caratteristiche troviamo la scala di Beaufort, la possibilità di passare tra gradi Celsius e Fahrenheit, sistema metrico o imperiale, e l'indicazione della carica della batteria.

È in grado di mostrare la velocità del vento minima, massima e media. Il suo design compatto lo rende comodo per l'uso sia al chiuso che all'aperto.

#### Caratteristiche tecniche e funzioni:

Intervallo Velocità dell'aria: da 0.3 a 30 m/s ( $\pm 5\%$ )

Risoluzione: 0.1m/s , 1%, 0.1 °C

Intervallo Temperatura: da -10 a 50 °C ( $\pm 1$  °C)

Intervallo Umidità: 0% - 99% ( $\pm 5\%$  al 20% - 90%)

Unità di misura per Velocità dell'aria: m/s, ft/min, knots, km/h, mph

Scala Beaufort

Unità di misura Temperatura: °C e °F

Selezione valore Minimo / Massimo / Medio

Funzione di memorizzazione

Indicazione di temperatura percepita

Batteria: CR2032 2.0V

Avviso di batteria scarica

Autospegnimento

Funzione di calibrazione

Risoluzione: 0.1m/s, 1%, 0.1 °C

Consumo di corrente: circa 2.5 mA

Peso: 60g

Può essere utilizzato insieme al Kit Energia Rinnovabile Horizon (NABLA-SCI-HOK), Kit Energia pulita (NABLA-SCI-HO11), Kit Energia eolica (NABLA-SCI-HO15) e il Kit Energia eolica e da idrogeno (NABLA-SCI-HO16)

Accessori	Codice MEPA	Prezzo
Kit Energia Rinnovabile Horizon	NABLA-SCI-HOK	€ 1399,00
Kit Energia pulita	NABLA-SCI-HO11	€ 308,00
Kit Energia eolica	NABLA-SCI-HO15	€ 146,00
Kit Energia eolica e da idrogeno	NABLA-SCI-HO16	€ 217,00

### Particolarità:

- 

### Note per l'acquisto su Consip MEPA:

Costo comprensivo di spedizione.

Installazione esclusa.

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

