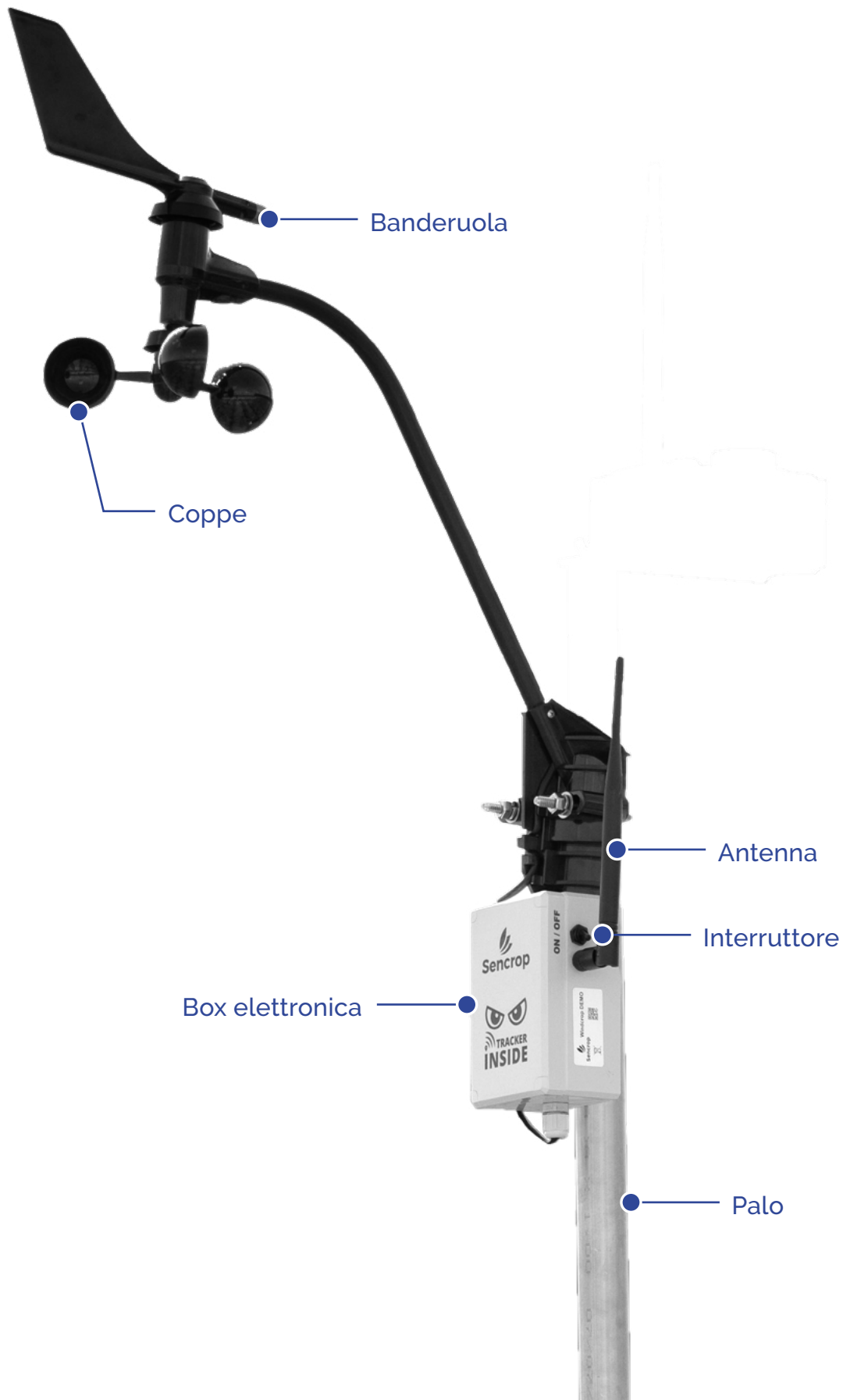


# Windcrop

L'anemometro connesso



# Dati tecnici

<b>Supporto</b>	
Materiale	Acciaio con trattamento polizinc
Dimensioni	Lunghezza 210 centimetri; diametro 30 mm
Peso	3 kilos
<b>Anemometro</b>	
Intervallo operativo di temperatura	0 - +85 °C
<b>Misurazione della velocità (media e raffica)</b>	
Campo di misura	0 - 160 chilometri all'ora
Precisione	±3 km/h o ±5% (a seconda di quale sia maggiore)
Risoluzione	0,5 km/ora
Meccanismo	Coppe
Principio di funzionamento	Interruttore magnetico reed
<b>Misurazione della direzione</b>	
Campo di misura	0 - 359°
Precisione	± 7°
Risoluzione	1°
Meccanismo	Banderuola
Principio di funzionamento	Potenziometro
Materiale	«Corpo e banderuola: ABS resistente ai raggi UV Coppe: policarbonato Palo: alluminio anodizzato»
<b>Accelerometro</b>	
Soglia di rilevamento del movimento	0,3 g
<b>GPS</b>	
Integrato	Geolocalizzazione automatica
<b>Batteria</b>	
Batteria	2× Cloruro di litio-tionile - 3,6 V - 19 Ah
<b>Comunicazione</b>	
Rete	Sigfox (banda ultra stretta)
Banda di frequenza	Banda ISM a 868 MHz
Periodo di trasmissione dei dati	15 minuti
Tempo di trasmissione dei dati	6 secondi (rapporto di lavoro < 1%)
<b>Accesso ai dati</b>	
Smartphone, tablet, computer	app.sencrop.com

