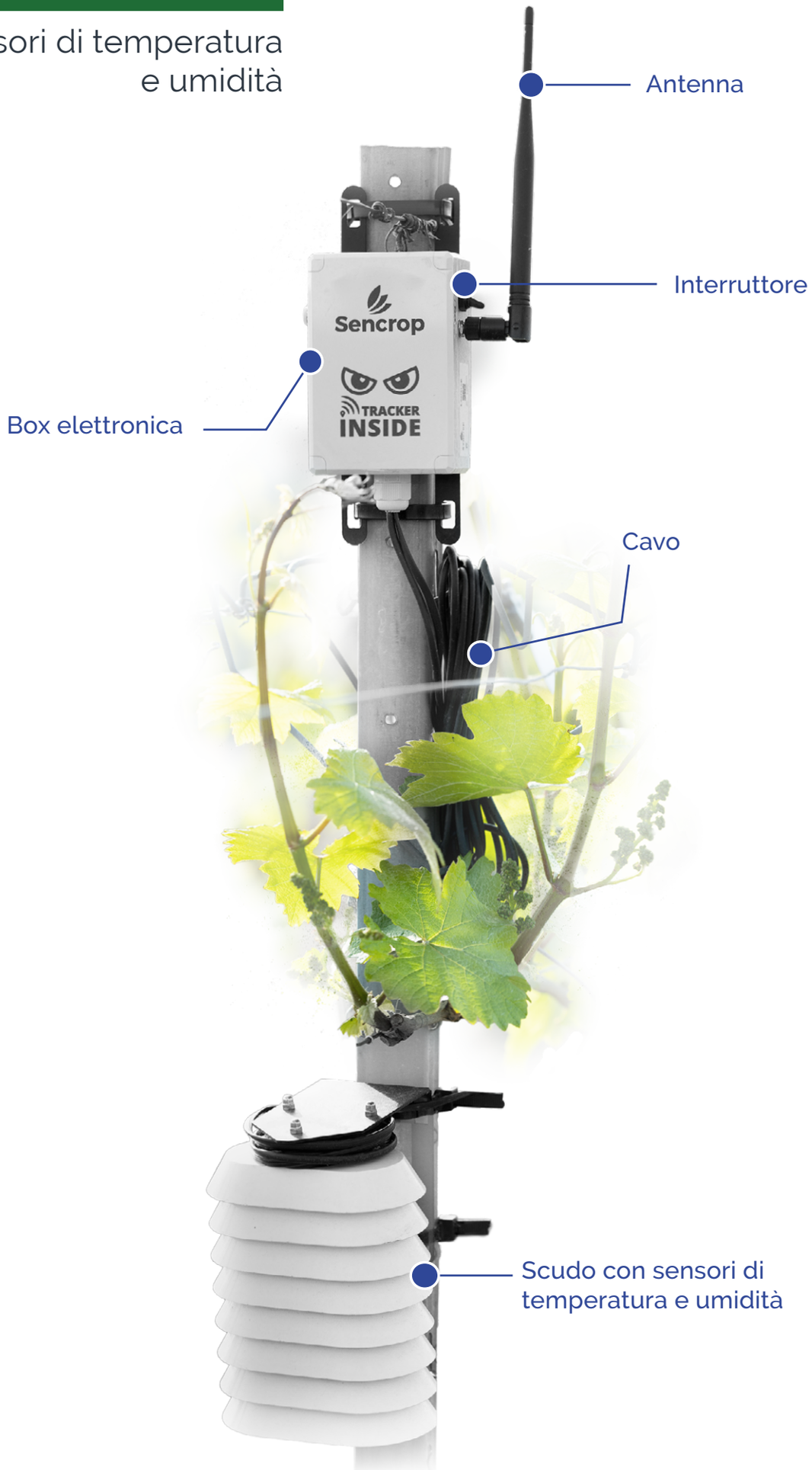


# Thermocrop

Sensori di temperatura  
e umidità



# Specifiche tecniche

Misure		
Temperatura e umidità	Principio di funzionamento	3 sensori digitali
	Campo di temperatura	Da -40 °C a +125 °C
	Campo di umidità relativa	0 % a 100 %
	Precisione della temperatura	± 0,2 °C tip. ± 0,3 °C max. (da -40 °C a +90 °C)
	Accuratezza dell'umidità	± 2 % tipico / ± 3 % max. da 0 °C a 80 °C (da 0% RH a 100% RH)
Caratteristiche meccaniche		
Protezione dalle radiazioni	Materiale	ASA
	Lunghezza del cavo	2,5m
Piastra	Piastra di supporto	Acciaio inossidabile
Generale		
Batteria	Batteria	"Cloruro di litio tionile - capacità Capacità 19 Ah - 3,6 V"
	Intervallo di temperatura	Da -60°C a +85°C
Altri sensori	Accelerometro	
	GPS	
Comunicazione	Rete	Sigfox (868 MHz)
	Frequenza di trasmissione dati	Ogni 15 minuti

