



Mod. QUIDO

Stazione Agrometeorologica compatta con tecnologia IoT

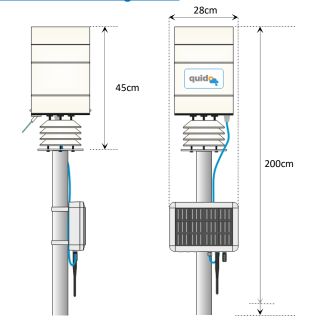
Caratteristiche principali

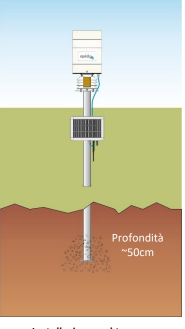
- Stazione agrometeorologica compatta con sensori certificati
- Tecnologia Narrow-Band di ultimissima generazione
- Alimentazione a pannello solare e batteria a lunga durata
- Semplice da installare non richiede manutenzione specifica
- Database dati storici sempre disponibile
- Diverse modalità di invio dati
- Contenitore IP65
- Conforme alle norme **C€**

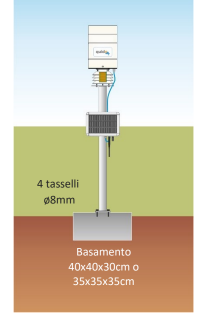
Stazione Agrometeorologica Wireless per la misura di: Pioggia, Temperatura, Umidità, Bagnatura fogliare e umidità del suolo (opzionale), ad uso professionale e con strumentazione certificata. Dotata di sistema di trasmissione IoT integrato tramite LoraWan o GPRS/4G a bassissimo consumo energetico. Studiata per l'acquisizione di parametri agro-meteorologici utili per la guida contro le malattie e la gestione dell'acqua delle principali colture, con sensori ad alta precisione. Le misure vengono trasmesse ogni 15/30 minuti a un server in cloud dove vengono elaborate e messe a disposizione dell'utente. I dati storici sono disponibili sul server per un utilizzo diretto tramite interfaccia web o tramite APP.

Configurazione	Temperatura	Umidità	Pioggia	Bagnatura fogliare	Umidità terreno (opzione)
Range	-40°C ÷ +60°C	0 to 100 %RH	0 ÷ 600 mm/h	Dry / Wet	0-100% m ³
Accuratezza	±0.3°C	±2%	±3%	±1min	± 3% (0-50%)
Risoluzione	0.05 °C	0.2%	0.2mm	1min	<0.002 m ³ / m ³
Frequenza di trasmissione	860 ÷ 920MHz- programmabile o quadri band (versione GSM/GPRS/4G)				
Copertura	Lora/NESA fino a 8-10Km, GSM/GPRS in base alla disponibilità nell'area, dell'operatore telefonico				
Protocolli di trasmissione	LoRa/Lora-Wan, proprietario, SMS, Socket TCP-IP, MQTT				
Temperatura di lavoro	-40 ÷ +60°C				
Alimentazione e consumo	Pannellino esterno 3W + Batteria 3.3V ricaricabile al litio 2000mA				
Dimensioni	~455 x 300mm (escluso palo), palo 200cm fuori terra incluso				
Materiali	ABS e Allumino pressofuso per esterno IP65				
Peso	8Kg incluso palo 2m				

Dimensioni e collegamenti







Installazione nel terreno

Installazione su basamento

Come ordinare

QUIDO.LoRa QUIDO.LoRa: con protocollo Lora/LoraWan QUIDO.NESA: con protocollo NESA **QUIDO.NESA** QUIDO.SMS QUIDO.SMS: con protocollo GPRS/4G Opzione misura umidità Terreno

Esempio di codice d'ordine

QUIDO.SMS

+SM.2