


QUIDO
Stazione agro-meteorologica compatta
Compact Agrometeorological Station

Stazione Agrometeorologica wireless per la misure di: **Pioggia, Temperatura, Umidità e Bagnatura fogliare, professionale e con strumentazione certificata.**

Dotata di sistema di trasmissione integrato con tecnologia Sigfox o SMS, a bassissimo consumo (batteria), studiata per l'acquisizione dei parametri agrometeorologici, utili alla lotta guidata delle principali culture. Dotata di sensori ad alta precisione, con trasmissione dei dati mediati ogni 15 minuti ad un server in rete da dove vengono elaborati e resi usufruibili all'utente. Lo storico dei dati rimane a disposizione nel server per utilizzo diretto mediante piattaforma di gestione web-based.



Wireless Agrometeorological Station for the measurement of: **Rain, Temperature, Humidity and Leaf wetness, professional and with certified instrumentation.**

Equipped with integrated transmission system with Sigfox technology or by SMS, very low consumption (battery), designed for the acquisition of agro-meteorological parameters, useful for the guided against diseases and water management of the main cultures. Equipped with high precision sensors, with data transmission averaged every 15 minutes to a server on the network from where they are processed and made available to the user. The data history remains available on the server for direct use via a web-based management platform.

Caratteristiche principali / Highlighted specs

- Stazione compatta certificata / *Compact agrometeorological with certified sensors*
- Tecnologia radio Narrow-Band di ultima generazione / *Latest available Narrow-Band radio technology.*
- Lunga autonomia con batterie litio formato AA sostituibili / *Long autonomy with replaceable lithium AA batteries.*
- Semplice da installare e non richiede manutenzione specifica / *Simple to install and no requires specific maintenance*
- Facilmente rilocabile per un monitoraggio capillare / *Easily relocatable for capillary monitoring*
- Database dei dati con storico sempre disponibile / *historical Database always available*
- Conforme alle norme CE e WMO / *According to CE norms an WMO.*

Dati tecnici / Technical Data

Protocollo di trasmissione <i>Transmission Protocol</i>	Radio SigFox/LoRa, NESA LPWan protocol , SMS, MQTT, Tcp-Ip (GPRS)
Frequenza di trasmissione <i>Transmission Frequency</i>	868MHz (Europa)/ GSM
Alimentazione e consumo <i>Power supply and consumption</i>	1 x Batteria tipo C 3.6Vdc 8000mA o similari; ~2 Anni autonomia (*) 1 x Lithium battery 3,6V - 8000 mA type C or similar; ~2 Years of autonomy (*)
Contenitore / Box	IP67
Peso/ Weight	8Kg
Misure / Size	~455x240 senza palo (<i>excluding pole</i>), palo 200cm incluso / 200cm pole included
Configurazione <i>Layout</i>	Temperatura (Media); Umidità relativa (Media); Bagnatura Fogliare (Minuti); Precipitazione (Accumulo) Temperature (Average); Relative humidity (Average); Leaf Wetting (Minutes); Rainfall (Totalization)
Temperatura / Temperature	
Intervallo di misura <i>Range</i>	-40°C ÷ +60°C
Accuracy <i>Accuracy</i>	±0.25°C (tra 20°C e 50°C), max ±0.3°C al di fuori ±0.25°C (between 20°C e 50°C), outside max ±0.3°C
Risoluzione Tipica <i>Typical Resolution</i>	0.01 °C

Umidità / Humidity	
Intervallo di misura <i>Humidity Range</i>	0 to 100 %RH (<i>Non-condensing environment</i>)
Accuratezza Tipica <i>Humidity Accuracy</i>	±1.5 %RH (0-90%)
Risoluzione Tipica <i>Typical Resolution</i>	0.01 %RH
Isteresi a 25°C <i>Hysteresis at 25°C</i>	±0.8 %RH
Tempo di risposta <i>Response time</i>	8s
Bagnatura Fogliare / Leaf Wetness	
Superficie <i>Area</i>	28cm ²
Campo di funzionamento <i>Operating range</i>	Asciutto / Bagnato (<i>Dry / Wet</i>)
Costante di tempo <i>Time constant</i>	2 sec (<i>tempo medio / medium time</i>)
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	0 ÷ 60°C
Pluviometro / Rainfall	
Superficie orifizio <i>Orifice area</i>	400cm ²
Campo di funzionamento <i>Operating range</i>	illimitato / <i>unlimited.</i>
Max intensità misurabile <i>Max counting rate</i>	0 ÷ 600 mm/h
Costante strumentale <i>Conversion constant</i>	0.2 mm/imp.
Sensibilità <i>Sensitivity</i>	0.2 mm
Precisione media <i>Average accuracy</i>	±2% certificata/ <i>certified</i> UNI 11452:2012
Trasduttore <i>Transducer</i>	bascula oscillante / <i>tilting bucket</i>
Realizzato in <i>Made of</i>	lega di alluminio, bascula in inox <i>aluminium alloy, stainless steel bucket</i>
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	0 ÷ 60°C

(*) dato di consumo basato su dati acquisiti ogni minuto e spediti ogni 15min / *consumption data based on data acquired every minute and sent every 15min*

Principio di funzionamento

La stazione agro-meterologica compatta **QUIDO** è realizzata con tecnologie elettroniche di ultima generazione. Per l'acquisizione dei dati utilizza un modulo dotato di un sistema di conversione ad elevatissima risoluzione (**18bit**) ed ad un processore programmabile a basso consumo.

I parametri acquisiti ogni minuto sono: **Temperatura dell'aria, Umidità relativa, Bagnatura Fogliare e Precipitazione.**

La trasmissione automatica dei dati medi acquisiti avviene ogni 15 minuti utilizzando l'interfaccia radio **SigFox** (frequenza 868MHz), ideale per inviare dati direttamente in cloud, e poi essere comodamente consultati con un comune internet browser (Chrome, Firefox, Edge...) attraverso una semplice interfaccia web-based.

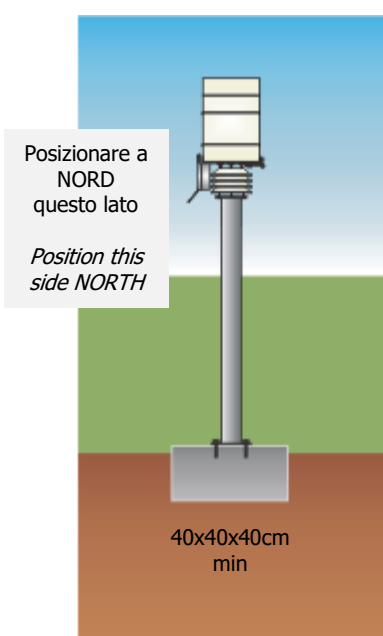
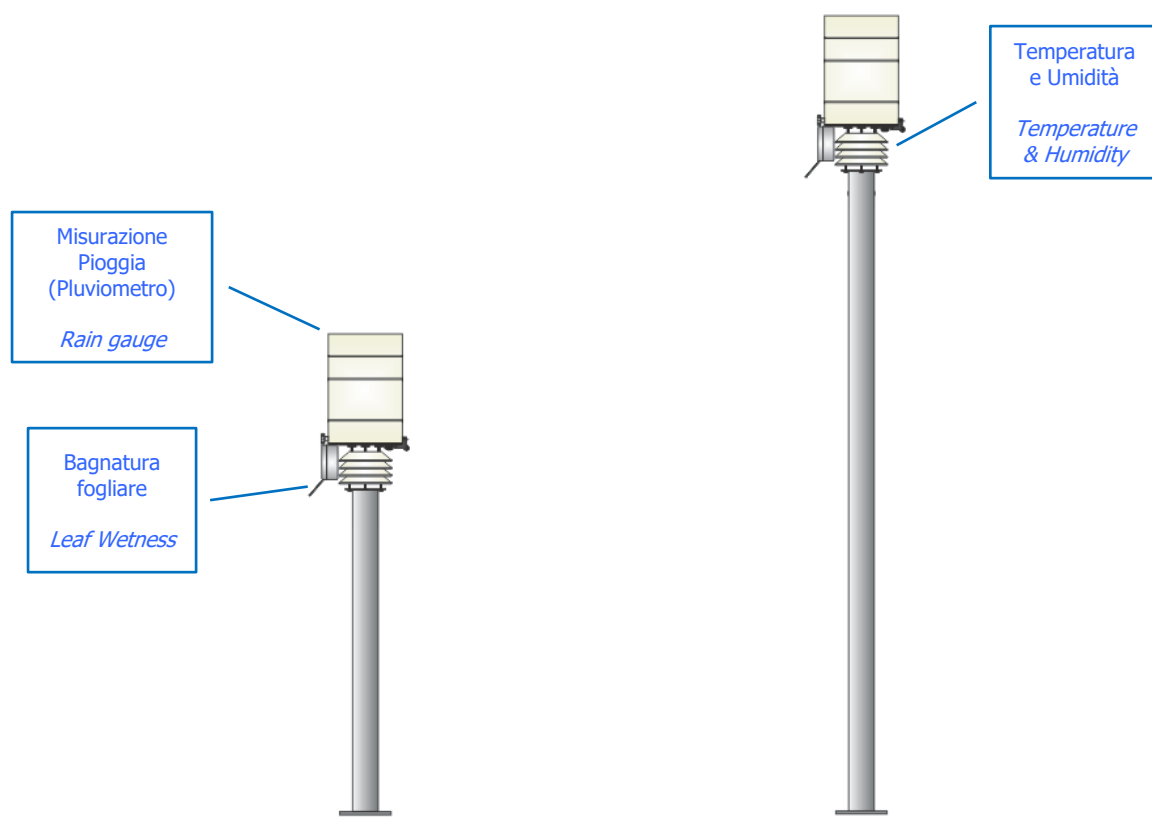
Operation Mode

The **QUIDO** compact agro-meterological station is made using state-of-the-art electronic technologies. The data acquisition module is equipped with a very high resolution (**18bit**) conversion system and a low consumption programmable processor.

The parameters acquired every minute are: **Air temperature, Relative humidity, Leaf wetness and Precipitation.**

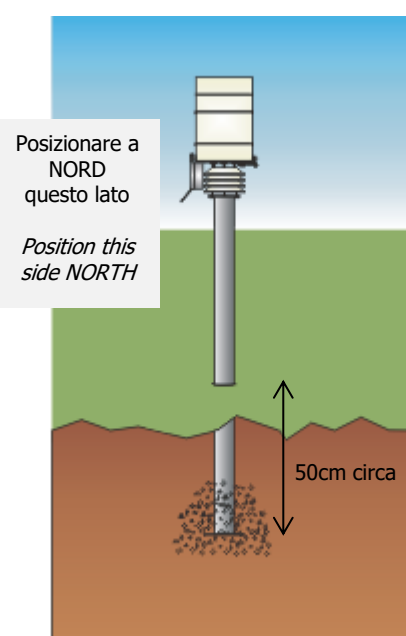
Average data acquired are transmitted every 15 minutes using the **SigFox** radio interface (frequency 868MHz), ideal for sending data directly to the cloud, and then be afterward consulted with a common internet browser (Chrome, Firefox, Edge ...) through a simple web-based interface.

Dimensioni e installazione / Dimensions and installation



Installazione su basamento o plintino 40x40x40 esistente. Utilizzare dei tasselli ø8-10mm per cls

Installation on existing 40x40x40 base or plinth. Use ø8-10mm dowels for concrete



Installazione interrata su scavo di circa 50cm rinforzato con ghiaia so sassi di riporto

Underground installation on excavation of about 50cm reinforced with gravel or pebbles

Come ordinare / Order Form

Mod.	Stazione QUIDO con SigFox / QUIDO station with SigFox/Lora/NESA	QUIDO
	Stazione QUIDO con GSM / QUIDO station with GSM	QUIDO-SMS
	Batteria di ricambio / Spare Battery	B-Quido