

Meteo Compact Station

ARW HDMCS -200

Delta OHM

Member of GHM GROUP

ARW

MISURE

LA PRIMA SOLUZIONE INDIPENDENTE ALL-IN-ONE

Velocità del vento | Direzione del vento | Temperatura |
Umidità relativa | Pressione barometrica | Precipitazioni

CONNESSIONE CLOUD GRATUITA

Predisposto per l'utilizzo con il Cloud Delta OHM ma già pronto anche per essere utilizzato praticamente con qualsiasi soluzione personalizzata

INDIPENDENTE DALLE STRUTTURE LOCALI

Sistema autonomo completo di pannello solare e batteria di backup. Ovunque ci sia copertura 4G, il sistema si collega e inizia ad inviare i dati

SISTEMA ACCURATO E AFFIDABILE

Durante la produzione, tutti i sensori sono calibrati individualmente nel nostro Centro di Taratura ISO 17025 per garantire un'elevata precisione

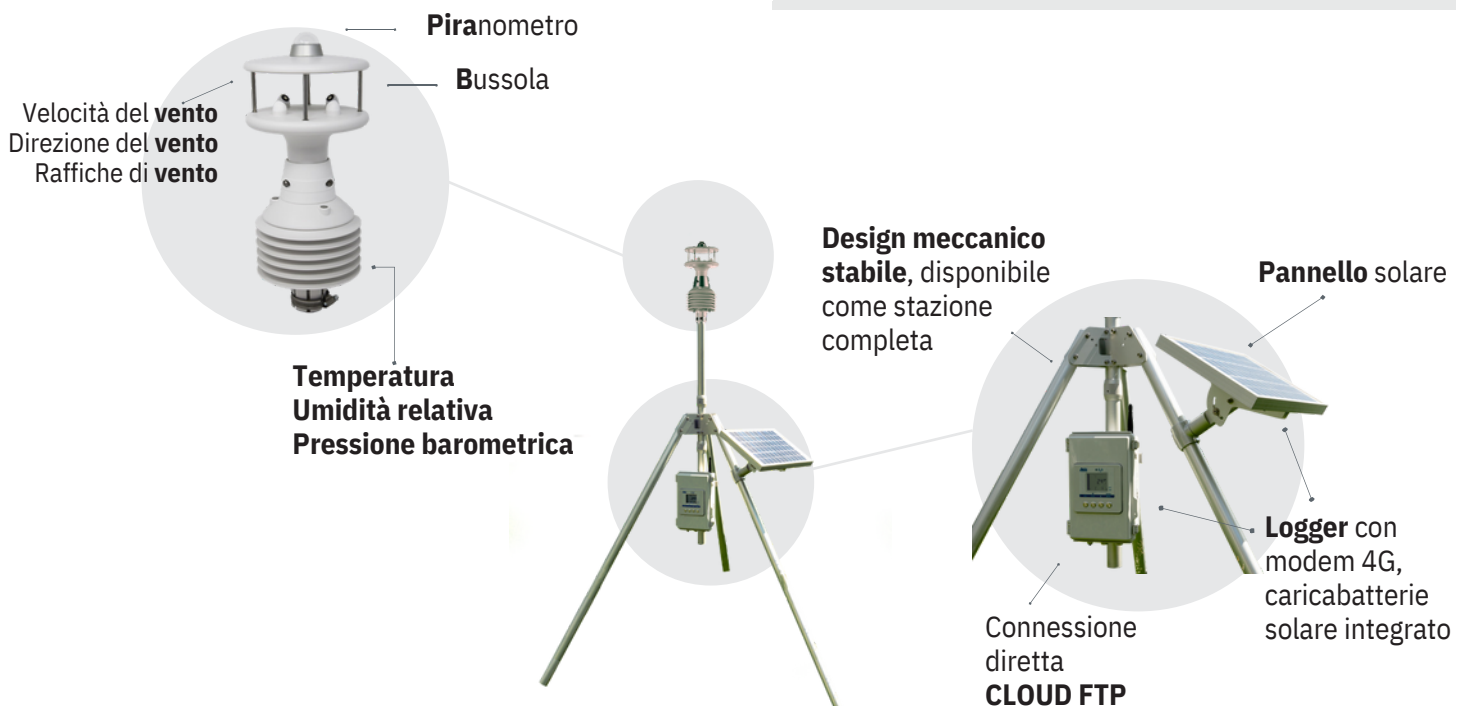
PROGETTATO PER OPERARE IN CONDIZIONI DIFFICILI

Design meccanico solido e robusto
Sensore ad ultrasuoni senza parti in movimento che debbano essere sostituite



Configurazione e installazione Facile & Veloce

1. Aprire la scatola.
2. Installare il treppiede.
3. Collegare i cavi.
4. Inserire la scheda SIM. Riceverai i dati di misura su qualsiasi smart device.



Caratteristiche Tecniche

VELOCITÀ DEL VENTO

Sensore	Ultrasuoni
Campo di misura	0...60 m/s
Risoluzione	0,01 m/s
Accuratezza	± 0.2 m/s o $\pm 2\%$, il più grande (0...35 m/s), $\pm 3\%$ (> 35 m/s)

DIREZIONE DEL VENTO

Sensore	Ultrasuoni
Campo di misura	0...359.9°
Risoluzione	0,1°
Accuratezza	$\pm 2^\circ$ RMSE da 1.0 m/s

BUSSOLA

Sensore	Magnetico
Campo di misura	0...360°
Risoluzione	0,1°
Accuratezza	$\pm 1^\circ$

TEMPERATURA DELL'ARIA

Sensore	Pt100
Campo di misura	-40...+70 °C
Risoluzione	0,1 °C
Accuratezza	$\pm 0,15$ °C $\pm 0,1\%$ della misura

UMIDITÀ RELATIVA

Sensore	Capacitivo
Campo di misura	0...100% UR
Risoluzione	0,1%
Accuratezza (@ T = 15...35 °C)	$\pm 1,5$ %UR (0...90 %UR), ± 2 %UR (restante campo)
Accuratezza (@ T = -40...+60 °C)	$\pm (1,5 + 1,5\%$ della misura)% UR

PRESSIONE BAROMETRICA

Sensore	Piezoresistivo
Campo di misura	300...1100 hPa
Risoluzione	0,1 hPa
Accuratezza	$\pm 0,5$ hPa @ 20 °C

* regolabile in larghezza e altezza

RADIAZIONE SOLARE

Sensore	Termopila
Campo di misura	0...2000 W/m ²
Risoluzione	1 W/m ²
Accuratezza	Piranometro Spectrally Flat Classe C

DATALOGGER

Alimentazione	Caricabatterie integrato nel pannello solare da 20 W
Batteria di backup	Ricaricabile al piombo da 12 V / 3,4 Ah.
Intervallo di media velocità del vento	Configurabile da 1 s a 10 min
Collegamenti	Dotato di connettori plug-&-play
Condizioni operative	-40...+70 °C Temperatura minima per il sensore di pioggia 1 °C
Grado di protezione	IP 65
Contenitore	Materiale plastico. Parti metalliche: AISI 316
Intervallo di misura	1, 2, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 min
Intervallo di logging	1, 2, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 min
Memoria interna	Gestione circolare o arresto della registrazione se la memoria è piena. Numero di campioni: >240.000
Display	LCD custom

DIMENSIONI



I nostri contatti
Telefono +39 0445 492313
Email: info@arwmisure.it
www.arwmisure.it

ARW MISURE
ARROWELD ITALIA SPA