STAZIONE METEO WIFI PROFESSIONALE

Manuale operativo

Modello: HP2551

Grazie per aver acquistato questa stazione meteorologica WIFI professionale! Questo dispositivo fornisce letture meteorologiche accurate ed è Wi-Fi in grado di trasmettere dati dalla stazione meteorologica ai servizi meteorologici basati su Internet.

Questo manuale ti guiderà, passo dopo passo, nella configurazione della tua stazione meteorologica e della console e nella comprensione del funzionamento della tua stazione meteorologica. Utilizzare questo manuale per acquisire familiarità con la stazione meteorologica professionale e conservarla per riferimento futuro.



1 Sommario

1 I	NDICE	2
2 A	VVERTENZE E PRECAUZIONI	4
3 E	ISIMBALLAGGIO	4
	ANORAMICA	
T 1	4.1 CONSOLLE DISPLAY	
	4.2 SENSORE INTERNO	
	4.3 CARATTERISTICHE	
	1.5 CAMATERIOTICIE	
5 (GUIDA ALL'IMPOSTAZIONE	8
	5.1 VERIFICA PRE-INSTALLAZIONE	
	5.2 ISPEZIONE IN SITO	9
	5.3 MONTAGGIO PACCHETTO SENSORE	
	5.3.1 Installare i bulloni a U e la piastra metallica	10
	5.3.2 Installare la banderuola	
	5.3.3 Installazione di coppe velocità del vento	
	5.3.4 Installazione delle batterie nel pacchetto del sensore	
	5.3.5 Supporto assemblato pacchetto sensore esterno	
	5.3.6 Pulsante di ripristino e LED del trasmettitore	
	5.4 IMPOSTAZIONE SENSORE INTERNO	
	5.5 SENSORE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ MULTICANALE (OPZIO)	NALE)
	5.5.1 Installazione delle batterie	
	5.5.2 Posizionamento del sensore	
	5.6 MIGLIORI PRATICHE PER LA COMUNICAZIONE WIRELESS	
	5.7 DISPLAY CONSOLLE	
	5.7.1 Configurazione iniziale della console del display	
	5.7.2 Funzioni dei tasti	24
	5.7.3 Spiegazione delle icone dell'interfaccia principale	25
	5.8 SELEZIONE MULTIPLI CANALI E MODALITÀ SCORRIMENTO	
	5.9 MODALITÀ HISTORY	
	5.9.1 Visualizza e ripristina MAX / MIN	
	5.9.2 Modalità registrazione cronologia	
	5.9.3 Modalità grafico	
	5.9.4 Modalità di visualizzazione del sensore opzionale	
	5.10 MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE	
	5.10.1 Impostazione data e ora	
	5.10.2 Impostazione del formato dell'ora	
	5.10.3 Impostazione del formato della data	
	5.10 .4 Impostazione unità di temperatura	
	5.10.5 Unità barometrica	
	5.10.6 Unità di velocità del vento	37

5.10.7 Unità precipitazioni	37
5.10.8 Solar Rad. Unità	
5.10.9 Sensore multicanale	37
5.10.10 Impostazione retroilluminazione	39
5.10.11 Longitudine: Impostazione della latitudine	41
5.10.12 Visualizzazione barometrica	
5.10.13 Stagione delle piogge (default: gennaio)	42
5.10.14 Intervallo di memorizzazione (1-240 minuti selezionabili)	42
5.10.15 Meteo Server.	42
5.10.16 Collegare la console al router: scansione Wi-Fi	55
5.10.17 Contesto	58
5.11 MODALITÀ IMPOSTAZIONE ALLARME	58
5.12 MODALITÀ CALIBRAZIONE	59
5.13 ALTRO	64
5.14 RIPRISTINO DI FABBRICA	67
5.14.1 Registrare nuovamente il trasmettitore da interno	68
5.14.2 Registrare nuovamente il trasmettitore esterno	68
5.14.3 Cancellazione automatica Max / Min	68
5.14.4 Ripristino delle impostazioni di fabbrica	68
5.14. 5 Cancella cronologia	68
5.14.6 Cancella Max / Min	68
5.14.7 Backup dati	
5.14.8 Informazioni sulle informazioni	69
6 ALTRE FUNZIONI DELLA CONSOLLE	69
6.1 SCALA DELLA FORZA DEL VENTO DI BEAUFORT	69
6.2 PREVISIONI METEO	70
6.3 ALLARME FULMINI	71
6.4 DESCRIZIONE E LIMITAZIONI DELLE PREVISIONI	
METEOROLOGICHE	71
6.5 FASE LUNARE	71
7 MANUTENZIONE	73
8 GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	
9 SPECIFICHE	77
10 INFORMAZIONI SULLA GARANZIA	79

2 Avvertenze e precauzioni

Avvertimento:

- Qualsiasi oggetto metallico può attirare un fulmine, incluso il palo di montaggio della stazione meteorologica. Non installare mai la stazione meteorologica durante un temporale.
- Se si monta la stazione meteorologica su una casa o una struttura, consultare un elettricista autorizzato per una corretta messa a terra. Un fulmine diretto a un palo di metallo può danneggiare o distruggere la tua casa.
- L'installazione della stazione meteorologica in una posizione elevata può provocare lesioni o morte. Eseguire la maggior parte del controllo iniziale e delle operazioni a terra e all'interno di un edificio o di una casa. Installare la stazione meteorologica solo in una giornata limpida e asciutta.

3 Disimballaggio

Apri la scatola della tua stazione meteorologica e controlla che il contenuto sia intatto (niente rotto) e completo (niente mancante). All'interno dovresti trovare quanto segue:

QT	BREVE DESCRIZIONE
1	Console Display
1	Corpo del sensore da esterno con integrato: termoigrometro / pluviometro / sensore di velocità del vento / sensore di direzione del vento, sensore di luce e UV, pannello solare
1	Coppe velocità del vento (da attaccare al corpo del sensore esterno)
1	Banderuola (da fissare al corpo del sensore esterno)
1	Sensore per interno (temperatura/umidità/pressione)
2	Bulloni a U per il montaggio su palo
4	Dadi filettati per bulloni a U (misura M5)
1	Piastra di montaggio in metallo da utilizzare con U-Bolt
1	Chiave per bulloni M5
1	Adattatore AC per corrente alternata
1	Manuale utente (questo manuale)

Tabella: contenuto della confezione

Se i componenti mancano nella confezione o sono rotti, contattare il servizio clienti per risolvere il problema.

Nota: Le batterie per il pacchetto del sensore esterno non sono incluse. Avrai bisogno di 2 batterie AA, alcaline o al litio (al litio consigliato per i climi più freddi).

Nota: La console funziona utilizzando un adattatore CA. L'adattatore incluso è un adattatore di tipo switching e può generare una piccola quantità di interferenza elettrica con la ricezione RF nella console, se posizionato troppo vicino alla console. Tenere il display della console ad almeno 2 piedi o 0,5 m dall'alimentatore per garantire la migliore ricezione RF dal pacchetto del sensore esterno.

Nota: La console può memorizzare i dati storici su una scheda di memoria. Questa scheda di memoria non è inclusa. Se vuoi usarne uno avrai bisogno di una scheda di memoria microSD. La capacità massima supportata della scheda è 32G (formato: FAT32). Una scheda da 1 GB memorizzerà più di 10 anni di dati, quindi non è necessaria una scheda di capacità molto grande. Inoltre, non è richiesta la classe di velocità di questa scheda poiché la scrittura dei dati avviene raramente e non è critica per la velocità.

4 Panoramica

4.1 Display console

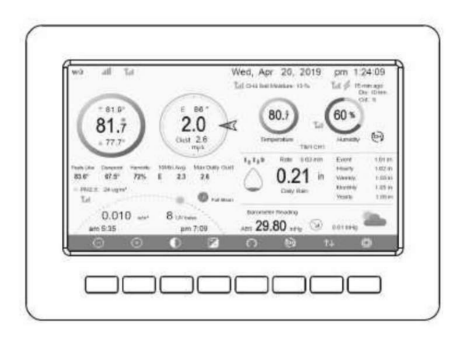


Figura 1: schermata della console di visualizzazione

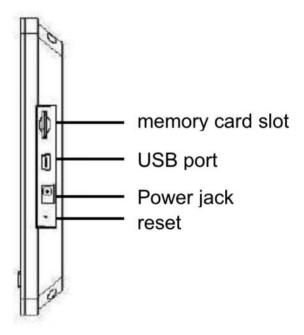


Figura 2 Viste laterali della console del display

Nota: la porta USB nella console della stazione meteorologica è solo per l'aggiornamento firmware, non per la comunicazione dati (cavo USB non incluso).

È possibile utilizzare una scheda SD per l'aggiornamento del firmware (scheda SD non inclusa). Processo di aggiornamento del firmware: visitare www.ecowitt.com per gli aggiornamenti disponibili, copiare il file "user.bin" nella radice principale della scheda SD. Inserisci la scheda SD mentre il display è in funzione, mostrerà immediatamente un processo di aggiornamento, segui le istruzioni per completare l'aggiornamento.

4.2 Sensore interno

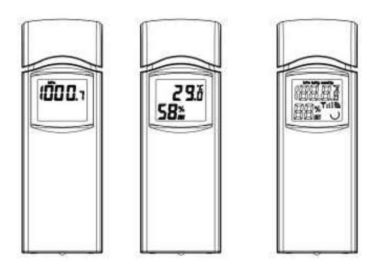


Figura 3: Varianti del display del sensore interno

Il sensore interno visualizzerà alternativamente la temperatura interna, l'umidità e la pressione barometrica.

4.3 Caratteristiche

- Console con display a colori TFT (alta risoluzione) da 7 "di grandi dimensioni
- Due temi di sfondo (scuro / chiaro) selezionabili
- Temperatura interna, umidità
- Pressione barometrica assoluta e relativa
- Velocità del vento, direzione del vento, precipitazioni, temperatura e umidità esterne, radiazioni solari e UV.
- Calcola punto di rugiada, vento gelido, indice di calore, fase lunare e ora del tramonto / alba
- Previsioni del tempo e allarme
- Visualizza i record storici dei sensori e il grafico direttamente sulla console
- Raccoglie i dati dei sensori da vari sensori wireless supportati.
- Sensori aggiuntivi / opzionali:
 - Fino a 8 sensori di temperatura e umidità multicanale WH31 **?**Fino a 8 sensori di umidità del suolo WH51
 - Fino a 4 sensori di qualità dell'aria WH41 / WH43 PM2.5
 - Fino a 4 sensori di perdite d'acqua WH55

- Un sensore di fulmini WH57
- Invia i dati dei sensori ai servizi meteo cloud:
 - https://www.ecowitt.net
 - https://www.wunderground.com
 - https://www.weathercloud.com/
 - https://www.wow.com
 - Hosting dei dati del server personalizzato possibile quando i dati del server è compatibile con il protocollo Wunderground o Ecowitt.
- Gestire la configurazione della calibrazione del sensore.
- Gestire il sensore tramite l'ID del sensore.
- Servizio di archiviazione dati su server Ecowitt: https://ecowitt.net
- Memorizza i dati degli ultimi giorni dell'anno a intervalli di 5 minuti
- Memorizza i dati degli ultimi 2 anni a intervalli di 30 minuti

Nota: i sensori opzionali possono essere acquistati separatamente. Se sono necessarie ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: http://www.ecowitt.com. Assicurati di selezionare il modello delle unità con la stessa frequenza RF del tuo gateway (la frequenza è diversa per i vari paesi a causa delle normative).

5 Guida alla configurazione

5.1 Controllo prima dell'installazione

Per completare l'assemblaggio avrai bisogno di un cacciavite Philips (misura PH0) e una chiave (misura M5; inclusa nella confezione).

Nota: Ti suggeriamo di assemblare tutti i componenti della stazione meteorologica, inclusa la console in un'unica posizione, in modo da poter testare facilmente la funzionalità. Dopo il test, posizionare il pacchetto del sensore esterno nella posizione desiderata. Notare, tuttavia, che il movimento durante l'assemblaggio e il movimento dopo l'assemblaggio possono far sì che il sensore pioggia rilevi "erroneamente" la pioggia. È quindi meglio non collegare la console a nessun servizio Internet fino a quando non si ripristinano queste false letture utilizzando la console. I valori errati potrebbero essere difficili da rimuovere dai servizi Internet se non vengono ripristinati prima.

Attenzione:

- Seguire l'ordine suggerito per l'installazione della batteria (prima il sensore esterno, poi la console)
- Assicurarsi che le batterie siano installate con la corretta polarità (+/-)
- Non mischiare batterie vecchie e nuove
- Non utilizzare batterie ricaricabili
- Se la temperatura esterna può scendere al di sotto di 32F o 0C per periodi

Le batterie al litio sono consigliate rispetto alle batterie alcaline per la serie di sensori per esterni.

5.2 Verifica del sito

Eseguire una verifica del sito prima di installare la stazione meteorologica. Considera quanto segue:

- 1. È necessario pulire il pluviometro ogni pochi mesi e sostituire le batterie ogni 2-3 anni. Fornire un facile accesso alla stazione meteorologica.
- 2. Evitare il trasferimento di calore radiante da edifici e strutture. In generale, installare la serie di sensori ad almeno 5 'o 1,52 m da qualsiasi edificio, struttura, terra o tetto.
- 3. Evitare ostruzioni da vento e pioggia. La regola pratica è installare il pacco di sensori almeno quattro volte la distanza dell'altezza dell'ostacolo più alto. Ad esempio, se l'edificio è alto 20 'o 6,10 me il palo di montaggio è alto 6' o 1,83 m, installare la serie di sensori 4 x (20-6) '= 56' o 4 x (6,1-1,83) = 17,08 m di distanza.
- 4. Montare l'array di sensori alla luce solare diretta per letture accurate della temperatura.
- 5. L'installazione della stazione meteorologica su sistemi sprinkler o altra vegetazione innaturale può influenzare le letture di temperatura e umidità. Suggeriamo di montare la serie di sensori sulla vegetazione naturale.
- 6. Portata wireless. La comunicazione radio tra ricevitore e trasmettitore in un campo aperto può raggiungere una distanza massima di 330 piedi o 100 metri, a condizione che non vi siano ostacoli di interferenza come edifici, alberi, veicoli e linee ad alta tensione. I segnali wireless non penetrano negli edifici in metallo. Nella maggior parte delle condizioni, la portata wireless massima è di 100 "o 30 m.
- 7. Interferenze radio. Computer, radio, televisori e altre sorgenti possono interferire con le comunicazioni radio tra l'array di sensori e la console. Si prega di tenerne conto quando si sceglie la console o le posizioni di montaggio. Assicurati che la console del display sia ad almeno un metro e mezzo di distanza da qualsiasi dispositivo elettronico per evitare interferenze.

5.3 Assemblaggio del pacchetto del sensore

Vedere la Figura 5 per individuare e comprendere tutte le parti del pacchetto del sensore esterno una volta completamente assemblato.

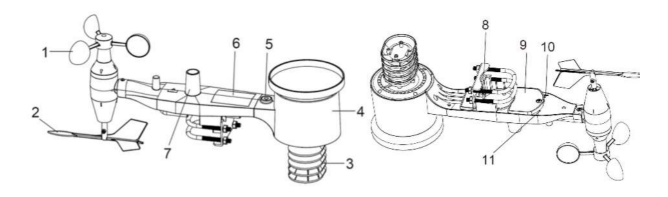


Figura 5: componenti del gruppo sensore

1 tazze di velocità del vento	7 Sensore di luce e sensore UV
2 Banderuola	8 bulloni a U
3 Sensore termometrico e igrometrico	9 Sportello del vano batteria
4 Collettore pioggia	10 Pulsante di ripristino
5 Livella a bolla	11 LED (rosso) per indicare la trasmissione dei dati
6 Pannello solare	

Tabella: Elementi dettagliati del gruppo sensore

5.3.1 Installare i bulloni a U e la piastra metallica

L'installazione dei bulloni a U, che a loro volta vengono utilizzati per montare il pacchetto del sensore su un palo, richiede l'installazione di una piastra metallica inclusa per ricevere le estremità dei bulloni a U. La piastra metallica, visibile in Figura 6 sul lato destro, ha quattro fori attraverso i quali si inseriscono le estremità dei due U-Bolt. La piastra stessa è inserita in una scanalatura sul fondo dell'unità (lato opposto del pannello solare). Notare che un lato della piastra ha un bordo diritto (che va nella scanalatura), l'altro lato è piegato con un angolo di 90 gradi e ha un profilo curvo (che finirà per "abbracciare" il palo di montaggio).

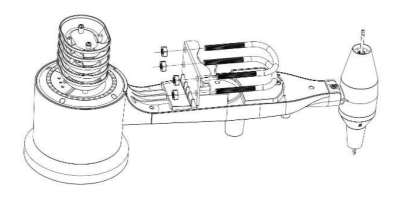


Figura 6: installazione U-Bolt

Avvitare senza stringere i dadi sulle estremità dei bulloni a U. Li serrerai più tardi durante il montaggio finale. L'assemblaggio finale è mostrato nella Figura 7.

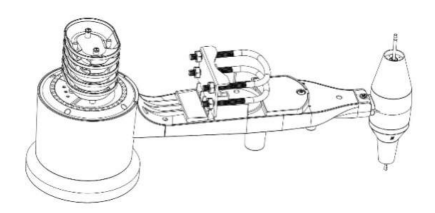


Figura 7: Bulloni a U e dadi installati

La piastra e i bulloni a U non sono ancora necessari in questa fase, ma farlo ora può aiutare a evitare di danneggiare la banderuola e le coppe della velocità del vento in seguito. La manipolazione del pacchetto del sensore con la banderuola e le coppe di velocità installate per installare questi bulloni è più difficile e con maggiori probabilità di provocare danni.

5.3.2 Installare la banderuola

Spingere la banderuola sull'asta sul lato inferiore della confezione del sensore, fino a quando non va oltre, come mostrato sul lato sinistro nella Figura 4. Quindi, stringere la vite di fermo, con un cacciavite Philips (misura PH0), come mostrato sul lato destro, fino a quando la banderuola non può essere rimossa dall'asse. Assicurati che la banderuola possa ruotare liberamente. Il movimento della banderuola ha una piccola quantità di attrito, che è utile per fornire misurazioni costanti della direzione del vento.

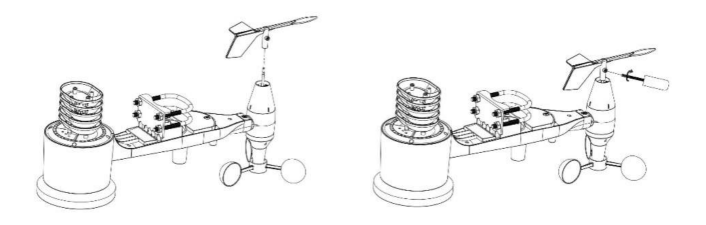


Figura 8: Schema di installazione della banderuola

5.3.3 Installare le coppe della velocità del vento

Spingere il gruppo della tazza della velocità del vento sull'albero sul lato opposto della banderuola, come mostrato nella Figura 9 sul lato sinistro. Stringere la vite di fermo, con un cacciavite Philips (misura PH0), come mostrato sul lato destro. Assicurati che il gruppo tazza possa ruotare liberamente. Non dovrebbero esserci attriti evidenti quando gira.

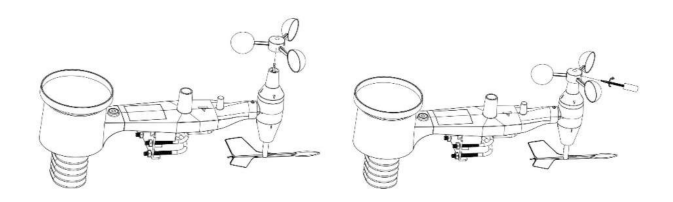


Figura 9: Schema di installazione della tazza della velocità del vento

5.3.4 Installare le batterie nel pacchetto del sensore

Aprire il vano batterie con un cacciavite e inserire 2 batterie AA nel vano batterie. L'indicatore LED sul retro della confezione del sensore (elemento 9) si accenderà per quattro secondi e poi lampeggerà una volta ogni 16 secondi indicando la trasmissione dei dati del sensore. Se non hai prestato attenzione, potresti aver perso l'indicazione iniziale. Puoi sempre rimuovere le batterie e ricominciare da capo, ma se vedi il flash una volta ogni 16 secondi, dovrebbe essere tutto a posto.

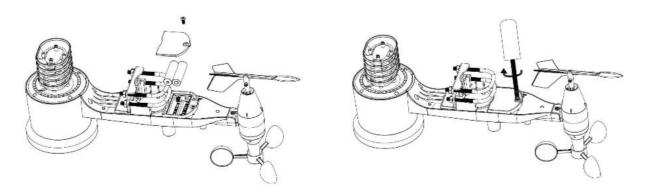


Figura 10: schema di installazione della batteria

Nota: Se il LED non si accende o è acceso in modo permanente, assicurarsi che la batteria sia inserita correttamente e inserita completamente, ricominciando se necessario. Non installare le batterie al contrario poiché potrebbero danneggiare in modo permanente il sensore esterno.

Nota: Raccomandiamo batterie al litio per climi freddi, ma le batterie alcaline sono sufficienti per la maggior parte dei climi. Le batterie ricaricabili hanno voltaggi inferiori e non dovrebbero mai essere utilizzate.

5.3.5 Montaggio del pacchetto sensore esterno assemblato

5.3.5.1 Prima del montaggio

Prima di procedere con il montaggio esterno descritto in questa sezione, potresti voler saltare prima alle istruzioni di installazione nella sezione 5.5 e successive, mentre tieni il pacchetto del sensore esterno assemblato nelle vicinanze (anche se preferibilmente non più vicino di 5 piedi o 1,53 m dalla console). Ciò renderà più semplice la risoluzione dei problemi e le regolazioni ed eviterà qualsiasi problema relativo alla distanza o alle interferenze dalla configurazione.

Dopo che la configurazione è completa e tutto funziona, torna qui per il montaggio all'aperto. Se i problemi si presentano dopo il montaggio all'aperto, sono quasi certamente correlati alla distanza, agli ostacoli, ecc.

5.3.5.2 Montaggio

È possibile collegare un tubo a una struttura permanente e quindi attaccarvi il pacchetto del sensore (vedere la Figura 7). I bulloni a U possono ospitare un diametro del tubo di 1-2 pollici (tubo non incluso).

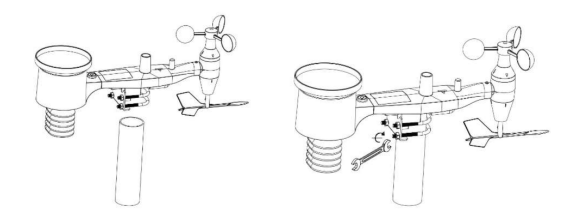


Figura 11:Schema di montaggio del pacchetto del sensore

La piastra di montaggio scorrerà in una fessura nella parte inferiore della confezione del sensore e quindi è possibile inserire provvisoriamente i bulloni a U dall'altro lato attraverso i fori forniti.

Quindi posizionare un dado su ciascuna delle quattro estremità dei bulloni a U e serrare manualmente di diversi giri in modo che non cadano.

Quindi preparare il tubo di montaggio nella posizione desiderata e assicurarsi che sia verticale o molto vicino ad esso. Usa un livello se necessario.

Infine, posizionare il pacchetto del sensore sopra il tubo di montaggio preparato. I bulloni a U dovrebbero essere abbastanza allentati da consentire ciò, ma allentare i dadi se necessario. Una volta posizionati, stringere a mano tutti e quattro i dadi, avendo cura di farlo in modo uniforme. Non usare ancora una chiave inglese!

Ora sarà necessario allineare l'intero pacchetto nella direzione corretta ruotandolo sulla parte superiore del tubo di montaggio secondo necessità. Individua la freccia con l'etichetta "OVEST" che troverai sulla parte superiore del pacchetto del sensore proprio accanto al sensore di luce, sul lato opposto del pannello solare. È necessario ruotare l'intero pacchetto del sensore finché questa freccia non punta verso ovest. Per ottenere un allineamento corretto, è utile utilizzare una bussola (molti telefoni cellulari hanno un'applicazione bussola). Una volta ruotati nell'orientamento corretto, stringere leggermente i bulloni un po 'di più (utilizzare una chiave inglese) per impedire un'ulteriore rotazione.

Nota: l'orientamento a OVEST è necessario per due motivi. Il più importante è posizionare il pannello solare e il sensore di luce nella posizione più vantaggiosa per registrare la radiazione solare e caricare i condensatori interni.

In secondo luogo, fa sì che una lettura zero per la direzione del vento corrisponda a NORD, come è consuetudine. Questo orientamento è corretto per le installazioni nell'emisfero settentrionale. Se stai installando nell'emisfero sud, l'orientamento corretto per ottenere lo stesso posizionamento ottimale è che la freccia "OVEST" punti effettivamente verso EST! Ciò ha l'effetto collaterale, tuttavia, di allineare la lettura 0 della direzione del vento con SUD. Questo deve essere corretto utilizzando un offset di 180 gradi nelle impostazioni di calibrazione.

Ora guarda la livella a bolla. La bolla dovrebbe essere completamente all'interno del cerchio rosso. In caso contrario, le letture della direzione del vento, della velocità e della pioggia potrebbero non funzionare correttamente o accuratamente. Regolare il tubo di montaggio secondo necessità. Se la bolla è vicina, ma non completamente all'interno del cerchio, e non è possibile regolare il tubo di montaggio, potrebbe essere necessario sperimentare piccoli spessori di legno o di cartone pesante tra la confezione del sensore e la parte superiore del palo di montaggio per ottenere il risultato desiderato (ciò richiederà l'allentamento dei bulloni e qualche sperimentazione).

Assicurati di controllare, e correggere se necessario, l'orientamento ovest come fase di installazione finale, e ora stringi i bulloni con una chiave. Non stringere eccessivamente, ma assicurarsi che vento forte e / o pioggia non possano spostare il pacchetto del sensore.

Nota: Se hai testato l'intero gruppo all'interno e poi sei tornato qui per le istruzioni e hai montato il pacchetto del sensore all'esterno, potresti voler apportare ulteriori regolazioni sulla console. È probabile che il trasporto dall'interno all'esterno e la manipolazione del sensore abbiano "fatto scattare" il secchio di rilevamento pioggia una o più volte e di conseguenza la console potrebbe aver registrato precipitazioni che in realtà non esistevano. È possibile utilizzare le funzioni della console per cancellarlo dalla cronologia. Ciò è importante anche per evitare false registrazioni di queste letture con i servizi meteorologici.

5.3.6 Pulsante di ripristino e LED del trasmettitore

Nel caso in cui l'array di sensori non stia trasmettendo, reimpostare l'array di sensori.

Utilizzando una graffetta piegata aperta, premere e tenere premuto il PULSANTE RESET (vedi Figura 8) per effettuare un reset: il LED si accende mentre il pulsante RESET è premuto, e ora puoi lasciarlo andare. Il LED dovrebbe quindi riprendere normalmente, lampeggiando circa una volta ogni 16 secondi.

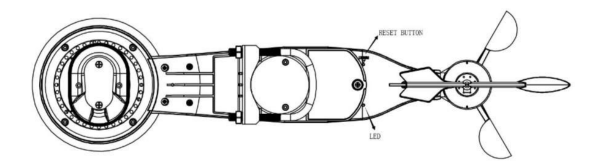


Figura 12: Posizione del pulsante di ripristino e del LED del trasmettitore

5.4 Configurazione del sensore interno

Nota: per evitare danni permanenti, prendere nota della polarità della batteria prima di inserire le batterie. Guardando la Figura 13 da sinistra a destra, la batteria più a sinistra (o in basso) deve essere installata con il suo terminale + rivolto verso il basso e l'altra batteria con il suo terminale + rivolto verso l'alto.

Rimuovere lo sportello della batteria sul retro del sensore facendolo scorrere nella direzione della freccia. Inserire due batterie AA come descritto e riposizionare lo sportello del vano e farlo scorrere nella direzione opposta per bloccarlo.

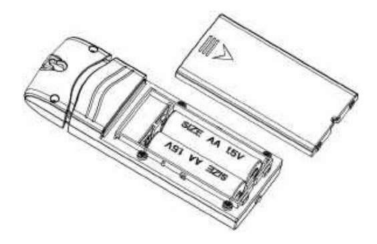


Figura 13: Installazione della batteria del sensore interno

5.5. Guida all'installazione

5.5.1 Installare le batterie

1. Rimuovere lo sportello della batteria sul retro del trasmettitore o dei trasmettitori facendolo scorrere verso il basso, come mostrato nella Figura 3.

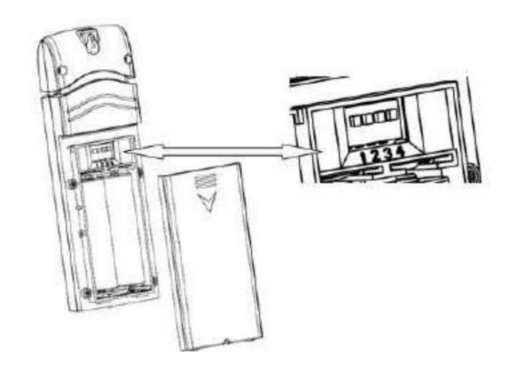


Figura 14: installazione delle batterie per il sensore multicanale

- 2. **PRIMA** di inserire le batterie, individuare i dip switch sopra il vano batterie e impostare le unità di temperatura e il numero del canale:
- 3. **Numero canale:** questo dispositivo supporta fino a otto sensori. Per impostare ogni numero di canale, modificare i Dip Switch 1, 2 e 3, come indicato nella Figura 15.
- 4. **Unità di temperatura:** per modificare le unità di misura della temperatura sul display del trasmettitore (° F rispetto a ° C), modificare il Dip Switch 4, come indicato nella Figura 15.

Interruttore in posizione in basso
Interruttore in posizione in alto

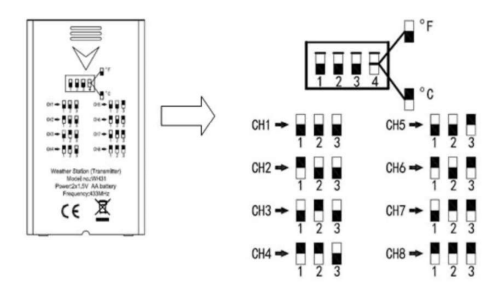


Figura 15: diagramma Dip Switch

- 5. Inserire due batterie AA.
- 6. Verificare il numero di canale (CH) corretto e le unità di misura della temperatura (° F rispetto a ° C) sul display.

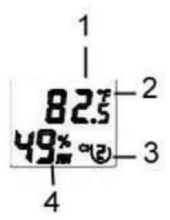


Figura 16: display LCD del sensore

- (1) temperatura
- (2) unità di temperatura (° F vs. ° C)
- (3) numero di canale
- (4) umidità relativa
- 7. Chiudere lo sportello della batteria.

Ripetere per i trasmettitori remoti aggiuntivi (venduti separatamente), verificando che ciascun telecomando si trovi su un canale diverso.

5.5.2. Posizionamento del sensore

La posizione migliore per il montaggio del sensore da interni è in una posizione che non riceve mai la luce solare diretta, nemmeno attraverso le finestre. Inoltre, non installare in un luogo in cui una vicina fonte di calore radiante (radiatore, riscaldatori, ecc.) possa influire su di esso. La luce solare diretta e le fonti di calore radiante daranno luogo a letture della temperatura imprecise.

L'unità è resistente alle intemperie, ma oltre a seguire le istruzioni di posizionamento di cui sopra, dovresti anche provare a montare l'unità sotto una copertura (vigilia o tenda da sole o simili).

Per montare o appendere l'unità su una parete o su una trave di legno:

- Utilizzare una vite o un chiodo per fissare il sensore remoto alla parete, come mostrato sul lato sinistro della figura 5, o
- Appendere il sensore remoto utilizzando una corda, come mostrato nella parte destra della figura 17.

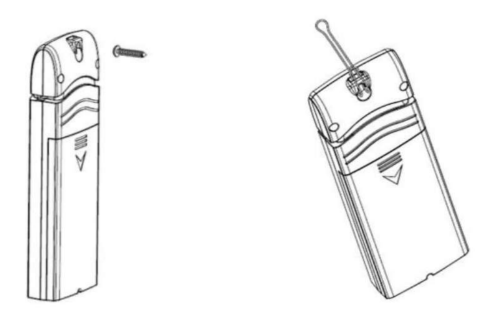


Figura 17: montaggio del sensore da interno

Nota: assicurarsi che il sensore sia montato verticalmente e non sdraiato su una superficie piana. Ciò assicurerà una ricezione ottimale. I segnali wireless sono influenzati da distanza, interferenze (altre stazioni meteorologiche, telefoni wireless, router wireless, TV e monitor di computer) e trasmissione attraverso barriere, come muri.

In generale, i segnali wireless non penetrano attraverso i metalli solidi e terra (ad esempio, giù da una collina).

5.6 Migliori consigli per la comunicazione wireless

La comunicazione wireless (RF) è suscettibile a interferenze, distanza, pareti e barriere metalliche. Raccomandiamo le seguenti migliori pratiche per una comunicazione wireless senza problemi tra i due pacchetti di sensori e la console:

- **Posizionamento del sensore interno:** il sensore avrà la portata più lunga per il suo segnale quando montato o appeso verticalmente. Evita di appoggiarlo su una superficie piana.
- Interferenza elettromagnetica (EMI). Tenere la console a diversi metri di distanza dai monitor dei computer e dai televisori.
- Interferenza in radiofrequenza (RFI). Se si dispone di altri dispositivi che operano sulla stessa banda di frequenza dei sensori interni e / o esterni e si verifica una comunicazione intermittente tra il pacchetto del sensore e la console, provare a spegnere questi altri dispositivi per la risoluzione dei problemi. Potrebbe essere necessario riposizionare i trasmettitori o ricevitori per evitare le interferenze e stabilire una comunicazione affidabile. Le frequenze utilizzate dai sensori sono una di (a seconda della posizione): 433, 868 o 915 MHz (915 MHz per gli Stati Uniti).
- Classificazione della linea di vista. Questo dispositivo è valutato a 300 piedi o 100 metri di linea di vista (in circostanze ideali; nessuna interferenza, barriere o muri), ma nella maggior parte degli scenari del mondo reale, incluso un muro o due, sarai in grado di andare a circa 100 piedi o 30 metri.
- Barriere metalliche. La radiofrequenza non passa attraverso le barriere metalliche come i rivestimenti in alluminio o le strutture metalliche delle pareti. Se si dispone di tali barriere metalliche e si riscontrano problemi di comunicazione, è necessario modificare la posizione del pacchetto del sensore e / o della console.

La tabella seguente mostra i diversi mezzi di trasmissione e le riduzioni di potenza del segnale previste. Ogni "muro" o ostacolo riduce il raggio di trasmissione del fattore mostrato di seguito.

MATERIALE	Riduzione del segnale RF
Vetro (non trattato)	5 - 15%
Plastica	10 - 15%
Legno	10 - 40%
Mattone	10 - 40%
Cemento	40 - 80%
Metallo	90 - 100%

Tabella 3: Riduzione del segnale RF

5.7 Display della console

Vedere la Figura 18 per identificare gli elementi dello schermo del display della console.

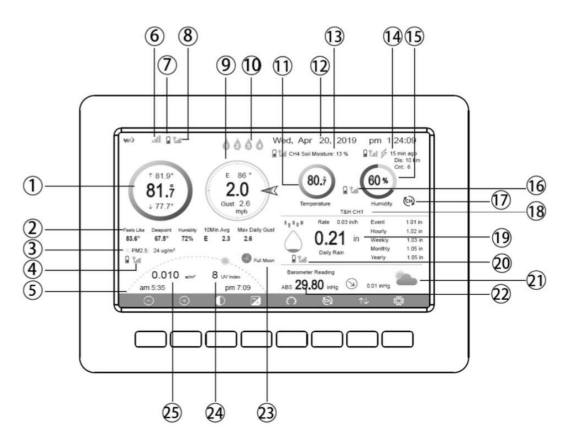


Figura 18: Layout della schermata della console di visualizzazione

Nume ro	Descrizione	Nume ro	Descrizione
1	Temperatura esterna	14	Ultimi fulmini rilevati tempo / distanza; conteggi giornalieri (sensore opzionale)
2	Temperatura percepita all'aperto / Punto di rugiada / Umidità / 10Min. Direzione media del vento / raffica massima giornaliera	15	Umidità Interna
3	Concentrazione PM2,5 (sensore opzionale)	16	Barra del segnale RF per sensore di temperatura e umidità multicanale (sensore opzionale)

Nume ro	Descrizione	Nume ro	Descrizione
4	Barra del segnale RF per sensore PM2.5 (sensore opzionale)	17	Icona modalità di visualizzazione ciclo sensore temperatura e umidità multicanale (sensore opzionale)
5	Ora di alba / tramonto	18	Numero di canale del sensore di temperatura e umidità multicanale (sensore opzionale)
6	Barra del segnale Wi-Fi	19	La pioggia che cade ogni giorno / evento / oraria / settimanale / mensile / annuale
7	Indicatore di batteria scarica per ogni sensore	20	Barra del segnale RF per sensore caduta pioggia
8	Barra del segnale RF per array di sensori esterni	21	Previsioni del tempo
9	Direzione del vento / Velocità del vento / Raffica	22	Barometro ABS / REL
10	Sensore di perdite d'acqua multicanale (opzionale)	23	Fase lunare
11	Temperatura interna	24	UV
12	Data e ora	25	Radiazione solare
13	Umidità del suolo (sensore opzionale)		

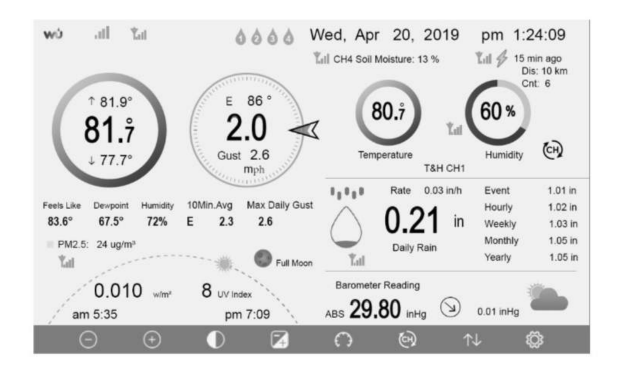
Tabella: mostra gli elementi dettagliati della console

5.7.1 Configurazione iniziale della console del display

Immediatamente dopo l'accensione (inserendo l'adattatore di alimentazione), l'unità accenderà il display e inizierà a cercare la ricezione dei dati del sensore interno ed esterno. Questo può richiedere fino a 3 minuti.



Display con sfondo scuro



Display a sfondo chiaro

Nota: la visualizzazione dell'ora di alba / tramonto funzionerà correttamente solo se la posizione GEO è stata impostata correttamente. L'impostazione GEO può essere eseguita dal menu di configurazione.

5.7.2 Funzioni chiave

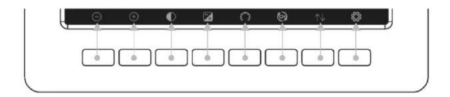


Figura: pulsanti attorno al display

C'è una serie di otto tasti nella parte inferiore della console del display. Le tabelle seguenti spiegano brevemente la funzione di questi tasti.

ICO NA	DESCRIZIONE					
\bigcirc	Tasto controllo luminosità Premere questo tasto per diminuire la luminosità					
+	Tasto controllo luminosità Premere questo tasto per migliorare la luminosità					
	Tasto accensione / spegnimento retroilluminazione Premere questo tasto per accendere / spegnere la retroilluminazione					
4	Tasto sfondo Premere questo tasto per scegliere tra la visualizzazione con sfondo scuro e la visualizzazione con sfondo chiaro					
Tasto visualizzazione pressione Premere questo tasto per scegliere la visualizzazione tra Pressione assolu Pressione relativa.						
(F)	Tasto canale Premere questo tasto per spostare il display tra temperatura interna e umidità, temperatura e umidità a più canali e scorrere automaticamente la modalità					
$\uparrow\downarrow$	Chiave della storia Premere una volta questo tasto per visualizzare il record Max / Min; Premere due volte per accedere alla modalità Cronologia; Premere tre volte per accedere alla modalità Grafico; Premere quattro volte per accedere alla modalità di visualizzazione dei sensori opzionale					
Ö	Chiave di impostazione Premere questo tasto per accedere alla modalità di impostazione					
-						

Tabella: pulsanti della console. 24

5.7.3 Spiegazione delle icone dell'interfaccia principale

5.7.3.1 Icona della temperatura

Temperatura (°C)	Icona	Temperatura (°C)	Icona
< -23,3	0	10 bis 15,5	0
-23,3 bis -17,7	0	15,5 bis 21,1	0
-17,7 bis -12,2	0	21,1 bis 26,6	0
-12,2 bis -6,6	0	26,6 bis 32,2	0
-6,6 bis -1,1	0	32,2 bis 37,7	0
-1,1 bis 4,5	0	37,7 – 43,3	0
4,5 bis 10	0	> 43,3	\bigcirc

Nota: fare riferimento ai colori di questo manuale online

5.7.3.2 Umidità icone

Humidity Range (%)	Color Ring	Humidity Range (%)	Color Ring
0%, No signal or dashes	0	50 to 60	0
1 to 10		60 to 70	0
10 to 20	0	70 to 80	0
20 to 30		80 to 90	0
30 to 40		90 to 99	O
40 to 50		100%	O

5.7.3.3 Indicazione della direzione del vento su 10 minuti indicazione della direzione del vento



corrente, media



5.7.3.4 Icona delle precipitazioni orarie

Pioggia oraria (mm)	Icona	Pioggia oraria (mm)	Icona
0.0mm	\bigcirc	15 a 20mm	
0 a 5mm		20 a 25mm	
5 a 10mm		25 a 30mm	
10 a 15mm		30 a 35mm	

5.8 Sensore multicanale e modalità di scorrimento

Il sensore multicanale è un sensore opzionale, non incluso nella confezione. Se si dispone di p i ù s e n s o r i wireless, in modalità normale,

premere il tasto per alternare la visualizzazione in sequenza tra interno, ch1, ch2 ch8, scorrimento display. Si noti che se viene ricevuto solo CH2, salterà CH1 e passerà solo tra sensori interni e già appresi.

Nella modalità di visualizzazione a scorrimento, l'icona di scorrimento visualizzata accanto all'umidità interna e scorrerà ogni 5 secondi.



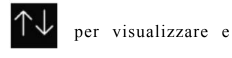
verrà

Nota: per tutti i sensori opzionali, i dati della cronologia verranno salvati su una scheda microSD (non inclusa).

5.9 Modalità cronologia

5.9.1 Visualizza e ripristina MAX / MIN

Nella visualizzazione normale, premere una volta il tasto ripristinare i minimi e i massimi.



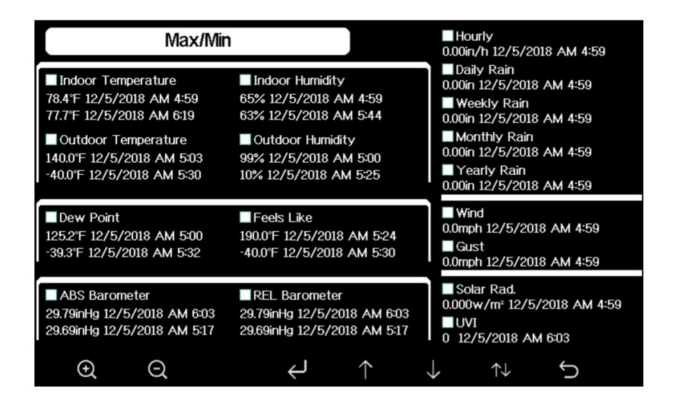
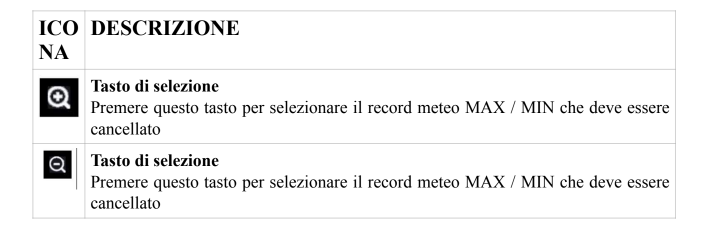
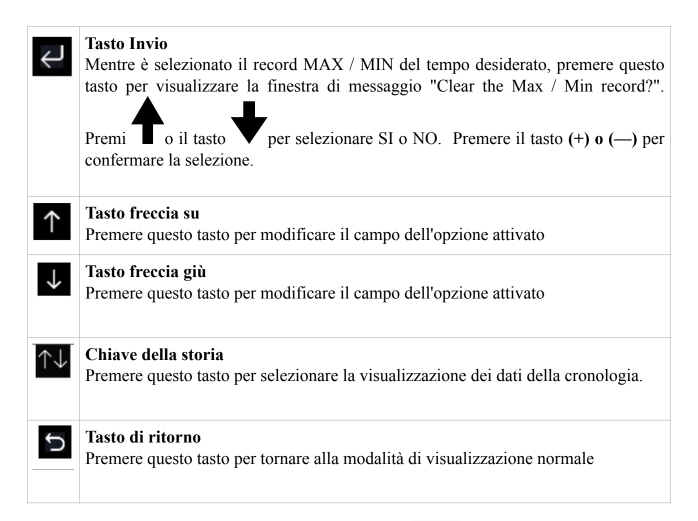


Figura: schermata Max / Min





5.9.2 Modalità registrazione cronologia

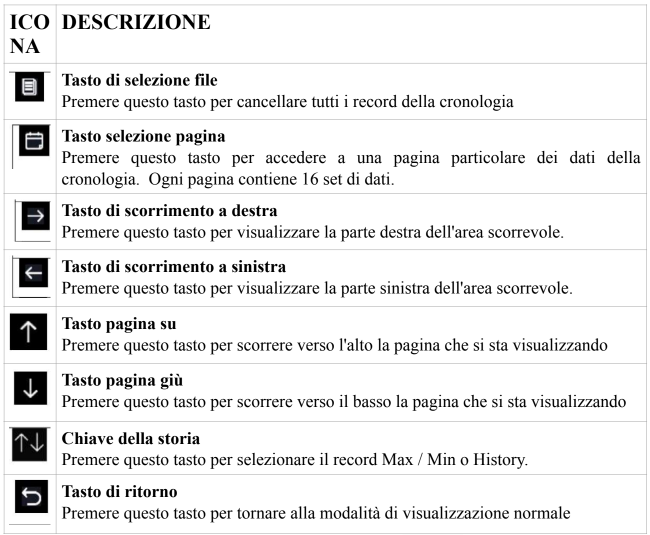


Nella visualizzazione normale, premere il pulsante record della cronologia

due volte per accedere al

No	Time	Indoor Temperature (°F)	Indoor Humidity (%)	Outdoor Temperature (°F)	Outdoor Humidity (%)	Dew Point (°F)	Feels Like (°F)	Wind (mph)
2689	12/5/2018 AM 6:40	77.7	65	68.9	47	47.8	68,9	25
2690	12/5/2018 AM 6:45	77.7	65	68.9	47	47.8	68.9	25
2691	12/5/2018 AM 6:50	77.7	65	68.9	47	47.8	68.9	22
2692	12/5/2018 AM 2:40	77.9	65	68.9	47	47.8	68.9	25
2693	12/5/2018 AM 2:45	77.9	65	68.9	47	47.8	68.9	22
2694	12/5/2018 AM 2:50	77.9	65	68.9	47	47.8	68.9	22
2695	12/5/2018 AM 2:55	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2696	12/5/2018 AM 3:00	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2697	12/5/2018 AM 3:05	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2698	12/5/2018 AM 3:10	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2699	12/5/2018 AM 3:15	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.7
2700	12/5/2018 AM 3:20	77.9	64	68,9	46	47.3	68.9	2.5
2701	12/5/2018 AM 3:25	77.9	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2702	12/5/2018 AM 3:30	78.1	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2703	12/5/2018 AM 3:35	78.6	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
2704	12/5/2018 AM 3:40	78.6	65	68.9	46	47.3	68.9	2.2
		← -	>	\uparrow \downarrow	1	J	Ð	

Figura: Schermata record cronologia



In modalità Registrazione cronologia, premere il tasto casella dei messaggi: "Cancellare il record della



per visualizzare la cronologia?"

Premere "Sì" per cancellare tutti i record della cronologia salvati su console.

Premere o il tasto per tornare alla modalità di registrazione della cronologia.



Figura: Schermata Cancella record cronologia

In modalità Registrazione cronologia, premere il tasto per di selezione della pagina:



accedere alla modalità

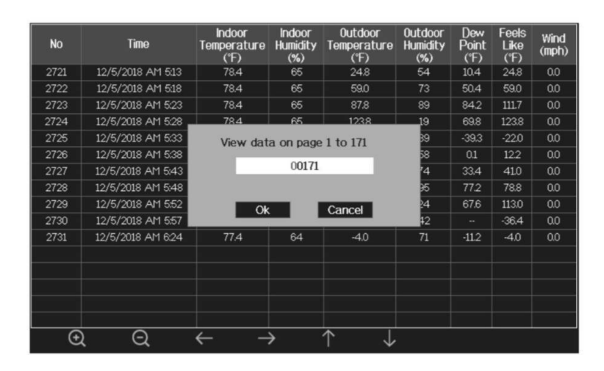


Figura: visualizzazione di

una pagina specifica della schermata della cronologia

Premere o per selezionare una cifra in un numero,

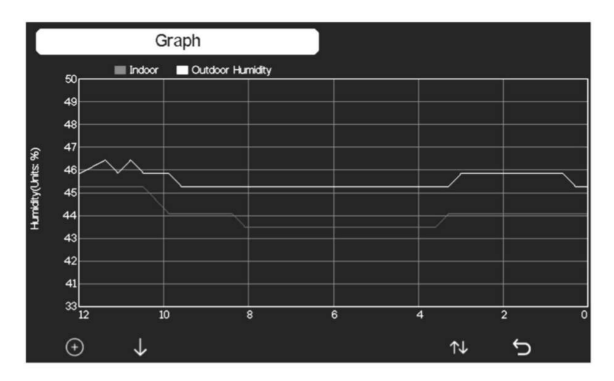
premere o per il tasto per modificare il numero.

Premere il campo o , per modificare l'opzione attivata

Selezionare OK o Annulla, quindi premere o o per confermare.

5.9.3. Modalità grafico

In modalità Registrazione cronologia, premere il pulsante per entrare nella modalità grafico grafico.



Premere per spostare la visualizzazione dei dati di 12/24/48 / 72H. Premere



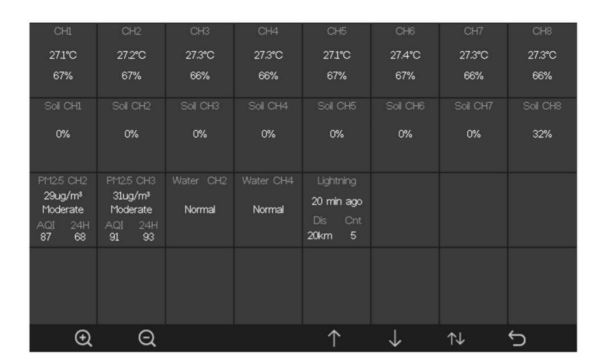
- p e r visualizzare il grafico dei seguenti dati:
- Umidità esterna interna
- Punto di rugiada e sensazione
- Temperatura esterna interna
- Velocità del vento e raffica

- Direzione del vento
- UVI
- Radiazione solare
- Precipitazioni orarie e giornaliere
- Barometro (REL e ABS)

5.9.4 Modalità di visualizzazione del sensore opzionale

Per il sensore WH41 / WH43 PM2.5 opzionale, solo i dati del primo canale verranno visualizzati nella schermata principale della console. Per visualizzare la visualizzazione completa dei sensori multicanale è possibile eseguire questa operazione:

In modalità grafico, premere una volta il tasto per accedere alla modalità di visualizzazione del sensore opzionale.



Nota: i nomi dei canali possono essere modificati in questa pagina

5.10 Modalità di impostazione

Nella visualizzazione normale, premere il tasto impostazione.



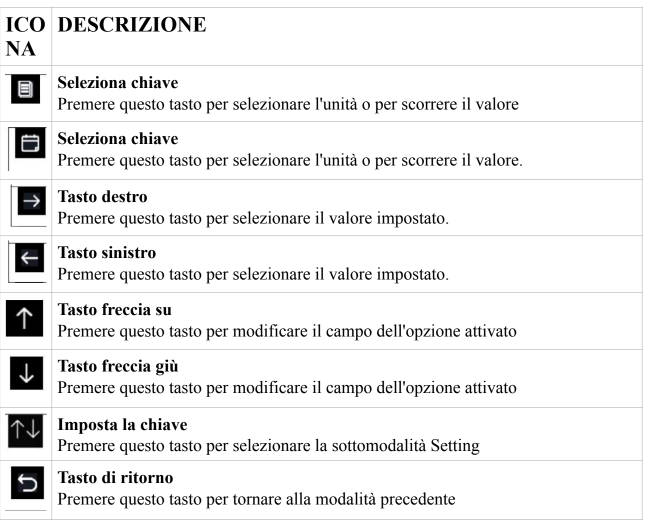
per accedere alla modalità di

È possibile selezionare la sotto-modalità sottostante premendo il tasto





Figura 24: schermata del menu di configurazione



5.10.1 Impostazione data e ora

In modalità Impostazione menu, premere il tasto per selezionare il campo Impostazione data e ora,

premere il tasto o per accedere alla modalità

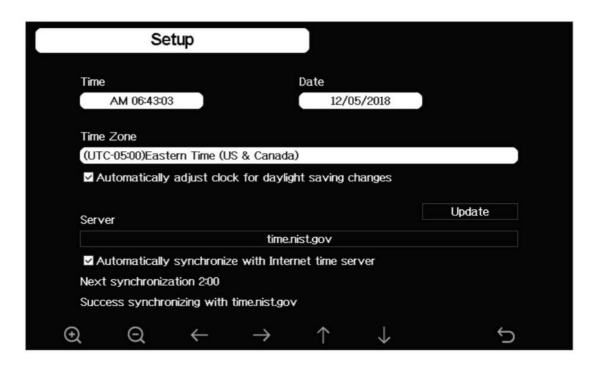


Figura: Schermata di configurazione di ora e data

1) Impostazione dell'ora (ora / minuti / secondi):

per selezionare il campo di impostazione dell'ora e la cifra Premere il tasto dell'ora diventerà rossa, premere il o per modificare tasto l'impostazione dell'ora. Premere p e r impostare i minuti, la cifra dei minuti diventerà rossa, premere il tasto per modificare l'impostazione dei minuti. Premere impostare i secondi per e la seconda cifra diventerà rossa, premere il tasto (+) o (-) per modificare la seconda impostazione

2) Impostazione della data (per facilità ho sostituito la lente di ingrandimento con il più e il meno con una parentesi con (+) e (-))

Premere il tasto

per selezionare il campo di impostazione della data, la cifra del gi o r n o s u l fuoco diventa rossa, premere il tasto (+) o (-) per modificare l'impostazione del giorno. Premere

per impostare il file mese, quindi premere il tasto (+) o (-) per modificare l'impostazione del mese. Premere

per impostare l'anno, la cifra dell'anno diventerà rossa, premere il tasto (+) o (-) per modificare l'impostazione dell'anno

3) Impostazione del fuso orario

Premere il tasto

per selezionare il campo di impostazione del fuso orario, premere
il tasto (+) o (-)

Premere il tasto

per modificare l'impostazione del fuso orario.

per modificare l'impostazione del fuso orario.

per selezionare il campo Aggiorna, premere il tasto (+) o (-) per immediatamente l'ora.

4) Sincronizza automaticamente con il server orario di Internet

Il server dell'ora è time.nist.gov. Premere il tasto (+) o (-) per selezionare "Sincronizza automaticamente con il server orario Internet "e premi" aggiorna "per sincronizzarti immediatamente con il server orario. L'ora della console verrà aggiornata automaticamente alle 2:01 quando sarà possibile accedere a Internet.

5.10.2 Impostazione del formato dell'ora

Premere (+) per modificare il formato dell'ora tra ore: minuti: secondi (h: mm: ss), ora: minuti: secondi AM (h: mm: ss AM) e AM ora: minuti: secondi (AM h: mm: ss).

5.10.3 Impostazione del formato della data

Premere (+) per modificare il formato dell'ora tra GG-MM-AAAA, AAAA-MM-GG e MM-GG-AAAA.

5.10.4 Impostazione dell'unità di temperatura

Premere (+) per modificare le unità di misura della temperatura tra °F e ° C.

5.10.5 Unità barometrica

Premere (+) per modificare le unità di misura della temperatura tra inHg, mmHg e hPa

5.10.6 Unità di velocità del vento

Premere (+) per modificare le unità di misura della velocità del vento tra mph, bft (scala Beaufort), ft / s, m / s, km / he nodi.

5.10.7 Unità precipitazioni

Premere (+) per modificare le unità di misura delle precipitazioni tra pollici e mm

5.10.8 Unità radiazione solare

Premere (+) per modificare le unità di misura della radiazione solare tra W / m ^ 2, lux e fc.

5.10.9 Sensore multicanale

Nella schermata di configurazione del sensore multicanale, è possibile rinominare il sensore o registrare nuovamente il sensore mentre il sensore ha perso la connessione al display della console.

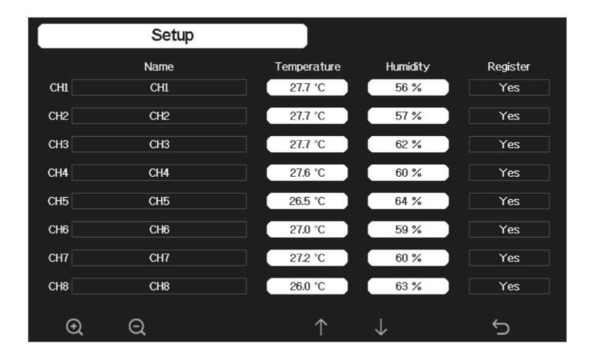


Figura 26: schermata di configurazione del sensore multicanale

Premere o per selezionare il campo di impostazione del nome, il nome in primo piano diventa verde, premere il tasto (+) o (-) per far apparire la tastiera per entrare nel nome del sensore.

Premere per scorrere al carattere e premere per selezionare il carattere. Premere per per tornare a 1 1 a pagina delle impostazioni.

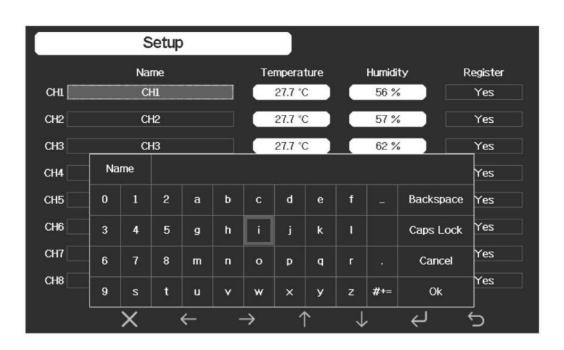
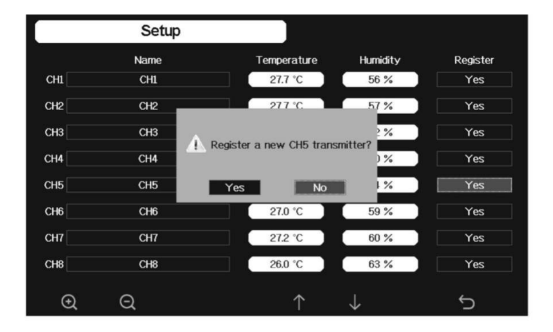


Figura 27: rinomina la schermata del sensore

Premere il tasto o per selezionare il campo delle impostazioni di registrazione, premere il tasto o per registrare il sensore selezionato.



5.10.10 Impostazione della retroilluminazione

In modalità Impostazione menu, premere il tasto



per selezionare il campo

Impostazione retroilluminazione, premere (+) o (-) per accedere alla modalità Impostazione retroilluminazione:

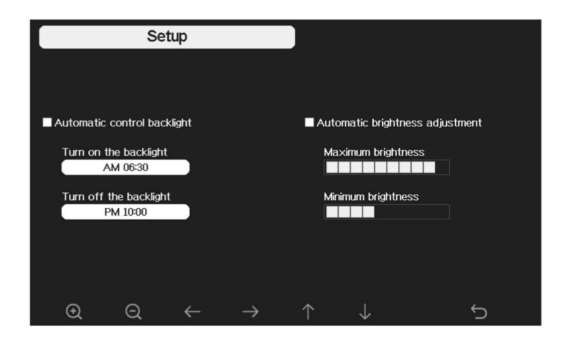


Figura: schermata di impostazione della retroilluminazione

Retroilluminazione controllo automatico: selezionare questa opzione, la retroilluminazione si accenderà e spegnerà automaticamente in base al tempo impostato

Accendi la retroilluminazione: imposta l'ora di accensione della retroilluminazione Spegni la retroilluminazione: imposta l'ora di spegnimento della retroilluminazione

Regolazione automatica della luminosità: selezionare questa opzione, la luminosità cambierà in base all'intensità della luce misurata dal sensore esterno

Massima luminosità: imposta la massima luminosità mentre è la massima intensità luminosa

Luminosità minima: imposta la luminosità minima mentre è l'intensità della luce più debole.

ICO NA	DESCRIZIONE
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore.
\rightarrow	Tasto destro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
\leftarrow	Tasto sinistro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
\uparrow	Tasto freccia su Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
\downarrow	Tasto freccia giù Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
$\uparrow\downarrow$	Imposta la chiave Premere questo tasto per selezionare la sottomodalità Setting
5	Tasto di ritorno Premere questo tasto per tornare alla modalità precedente

Se è stato impostato il tempo di accensione della retroilluminazione automatica, è possibile premere il tasto per spegnere la retroilluminazione entro il

tempo di accensione. La retroilluminazione si riaccenderà automaticamente alla successiva accensione. È possibile premere qualsiasi tasto per attivare la retroilluminazione per 60 secondi entro il tempo di spegnimento

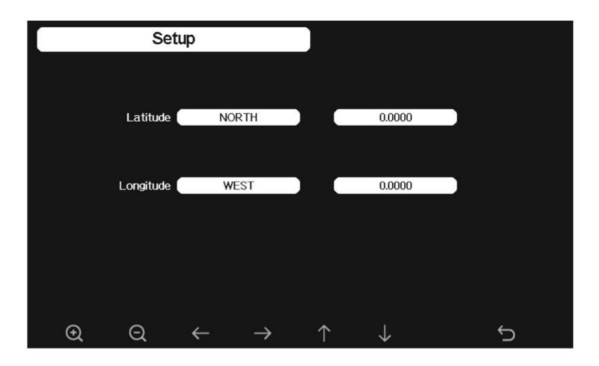


Figura: schermata di impostazione di longitudine e latitudine

5.10.11 Longitudine: impostazione della In modalità Impostazioni menu, premere il tasto Latitudine Campo di configurazione, premere il accedere alla modalità di configurazione della latitudine tasto o per latitudine

Gli orari di alba / tramonto verranno calcolati automaticamente in base alla longitudine e alla latitudine. Le informazioni GEO sulla tua posizione sono disponibili nella pagina della bussola mobile. Due cifre dopo i decimali dovrebbero essere sufficienti per il corretto funzionamento di questa funzione.

5.10.12 Visualizzazione barometrica

Premere per cambiare la visualizzazione del barometro tra REL (pressione relativa) e ABS (pressione assoluta)

5.10.13 Stagione delle piogge (impostazione predefinita: gennaio)

Premere per modificare l'inizio del mese della stagione annuale delle precipitazioni. L'impostazione predefinita è gennaio. La stagione delle piogge influenza il valore massimo, minimo e totale delle precipitazioni annuali. Quando è stato selezionato un mese, le precipitazioni annuali e le precipitazioni massime / minime annue erano zero alle 0:00 del primo giorno del mese selezionato.

5.10.14 Intervallo di memorizzazione (1-240 minuti selezionabili)

5.10.15 Weather Server

Ora puoi passare alla sezione 5.10.16 per connettere prima la tua console alla tua rete Wi-Fi. Quindi torna a questa sezione per completare la configurazione dell'hosting dei dati cloud.

La tua console è in grado di inviare i dati del sensore a selezionare servizi meteorologici basati su Internet. I servizi supportati sono mostrati nella tabella seguente:

Servizio	Descrizione
Weather Underground	Sito: https://wunderground.com fornisce previsioni meteorologiche locali ea lungo raggio, bollettini meteorologici, mappe e condizioni meteorologiche tropicali per località in tutto il mondo.
WOW	Sito: https://wow.metoffice.gov.uk Un sito web di osservazione meteorologica con sede nel Regno Unito.
Weather Cloud	Sito: https://weathercloud.net Una vasta rete di stazioni meteorologiche che riportano dati in tempo reale da tutto il mondo.
Ecowitt weather	Sito: https://www.ecowitt.net Il nuovo server meteo di Ecowitt in grado di ospitare una serie di sensori che altri servizi non supportano in questo momento.

Tabella: servizi meteorologici supportati

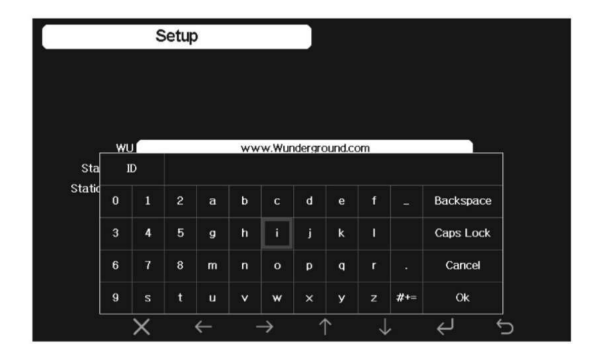
Nota: se stai testando la configurazione con il pacchetto del sensore esterno nelle vicinanze e all'interno, potresti prendere in considerazione la connessione al Wi-Fi, ma non configurare ancora nessuno dei servizi meteorologici. Il motivo è che in ambienti interni le temperature e l'umidità registrate dal sensore esterno e come riferito ai servizi meteorologici rifletteranno le condizioni interne e non le condizioni esterne. Pertanto, saranno errati. Inoltre, durante la movimentazione il secchio delle piogge potrebbe scattare, causando la registrazione della pioggia mentre potrebbe non aver effettivamente piovuto. Un modo per evitare che ciò accada è seguire tutte le istruzioni, tranne usare apposta una password errata! Quindi dopo l'installazione esterna finale, torna indietro e cambia la password dopo aver cancellato la cronologia della console. Inizierà il caricamento sui servizi con una tabula rasa.

Premere il tasto o per accedere alla modalità di configurazione di Weather Server. Il dispositivo può essere configurato per inviare dati in tempo reale a wunderground.com. Inserisci l' ID stazione e password ottenuti da Wunderground.com.



Figura 30: schermata di configurazione di Weather Server

Q	Q	\uparrow	\	Q
		Scorri il campo verso l'alto		



1) **Imposta ID stazione**. Premere per evidenziare l'ID stazione. Immettere l'ID della stazione.

Premere per visualizzare la tastiera. Premere per scorrere fino al carattere e premere per selezionare il carattere. Premere per tornare alla pagina delle impostazioni.

2) Impostare la chiave della stazione. Premere per evidenziare il tasto stazione.

Inserisci la tua password ottenuta dal server meteo secondo. Premere

per visualizzare la tastiera. Premere

per visualizzare la tastiera. Premere

per selezionare il carattere.

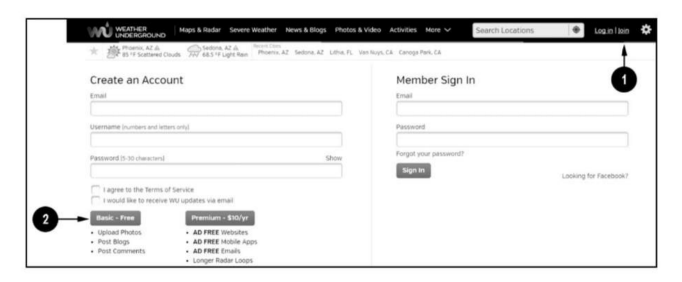
Premere

per tornare alla pagina delle impostazioni.

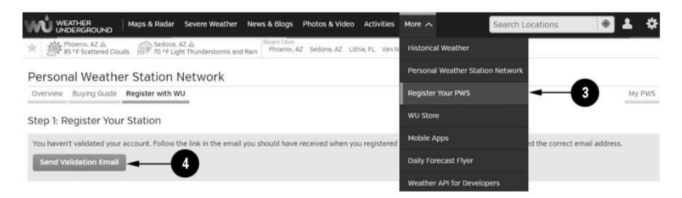
5.10.15.1 Registrazione e utilizzo di wunderground.com

Eseguire i seguenti passaggi per ottenere l'ID stazione e la password su wunderground.com:

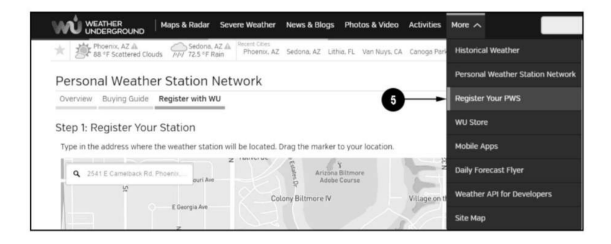
1. Visita <u>wunderground.com</u> e seleziona il collegamento **JOIN** (1) nella parte superiore della pagina e seleziona l'opzione di iscrizione **FREE** (2).



2. Selezionare MORE | Registra la tua PWS (3)



- 3. Fare clic su **Invia e-mail di convalida** (4). Rispondi all'e-mail di convalida di Wunderground.com (potrebbero essere necessari alcuni minuti).
- 4. Selezionare MORE | Registra nuovamente la tua PWS (5). Questa volta ti verranno chiesti i dettagli sulla tua stazione meteorologica. Vai avanti e compila il modulo



Dopo aver completato la stazione meteorologica, vedrai qualcosa del genere: L'ID della tua stazione avrà il formato: KSSCCCC ###, dove K sta per la stazione USA (I



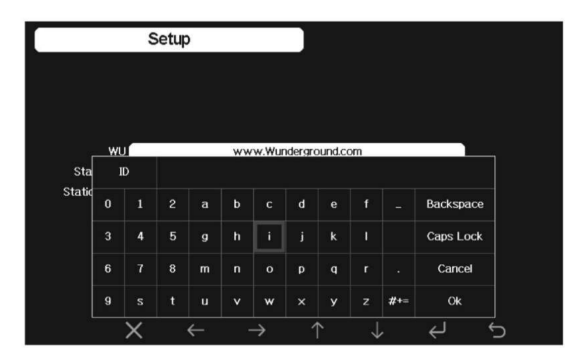
per internazionale), SS è il tuo stato, CCCC è un'abbreviazione per la tua città e ### è il numero della stazione in quella città. Nell'esempio sopra, vedi la stazione 424 nello stato dell'Arizona (AZ) negli Stati Uniti (K).

5. Prendere nota dell'ID della stazione e della chiave / password e inserirli nel server meteorologico:

	Setup	
Wunderground	www.Wunderground.com	
Station ID		
Station Key		
Weatherclould	www.Weathercloud.net	
Station ID		
Station Key		
wow	www.WeatherObservationsWebsite.com	
Station ID		
Station Key		
Ecowitt	www.ecowitt.net	
Interval	1 Minute MAC: B4:E6:2D:07:25:73	
Customized	Setup	
⊕ (2 ↑ ↓ 5	

Figura 31: schermata di impostazione dei servizi meteo 46





1) **Imposta ID stazione**. Premere per evidenziare l'ID stazione. Immettere l'ID della stazione.

Premere ↑ ↓ per scorrere fino al carattere e premere ← per selezionare il carattere. Premere 5 p e r tornare alla pagina delle impostazioni.

2) Impostare la chiave della stazione. Premere stazione. Inserisci la tua password ottenuta dal per evidenziare il tasto server meteo secondo.

Premere e per visualizzare la tastiera.



per scorrere fino al carattere e premere per



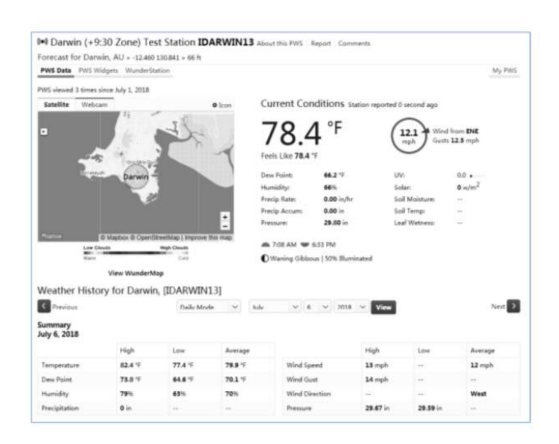
Premere per tornare alla pagina delle selezionare il carattere. impostazioni.

5.10.15.2 Visualizzazione dei dati su wunderground.com

Puoi anche osservare i dati della tua stazione meteorologica utilizzando il sito web Utilizzerai un URL come questo, dove l'ID della tua stazione wunderground.com. sostituisce il testo "STATIONID".

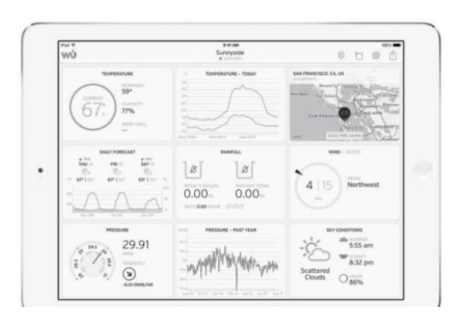
http://www.wunderground.com/personal-weather-station/dashboard?ID=STATIONID

Verrà mostrata una pagina come questa, in cui puoi esaminare i dati di oggi e anche i dati storici.



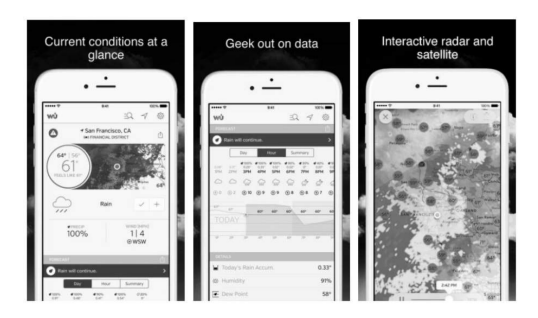
Ci sono anche alcune app mobili molto utili. Gli URL forniti qui vanno alla versione Web delle pagine dell'applicazione. Puoi anche trovarli direttamente da iOS o Google Play Store:

• WunderStation: applicazione iPad per visualizzare i dati e i grafici della tua stazione: https://itunes.apple.com/us/app/wunderstation-weather-from-your-neighbourhood/ id906099986



• **Weather Underground Forecast**: applicazione iOS e Android per le previsioni https://itunes.apple.com/us/app/weather-underground-forecast/id486154808

 $\frac{h\ t\ t\ p\ s\ :\ /\ /\ p\ l\ a\ y\ .\ g\ o\ o\ g\ l\ e\ .\ c\ o\ m\ /\ s\ t\ o\ r\ e\ /\ a\ p\ p\ s\ /\ d\ e\ t\ a\ i\ l\ s\ ?}{id=com.wunderground.android.meteo\&hl=it}$



• Monitoraggio della stazione meteorologica PWS: visualizza le condizioni meteorologiche nel tuo quartiere, o anche direttamente nel tuo cortile. Si collega a wunderground.com:

https://itunes.apple.com/us/app/pws-weather-station-monitor/id713705929



• WU. STORM: Applicazione per iPad e iPhone per la visualizzazione di immagini radar, vento animato, copertura nuvolosa e previsioni dettagliate e dati della stazione PWS https://itunes.apple.com/us/app/wu-storm/id955957721



5.10.15.3 Registrazione e utilizzo di Ecowitt Weather

Puoi anche utilizzare il server Ecowitt Weather per monitorare e registrare tutti i dati dei tuoi sensori. Configurare come segue:

- Nella pagina Weather Server, impostare l'intervallo di tempo per i rapporti (predefinito: 1 minuto).
- Visita il sito web: https://www.ecowitt.net sul tuo computer e completa la registrazione sulla pagina.
- Premere il pulsante del menu in alto a sinistra e selezionare Dispositivi.
- Premere Aggiungi dispositivo e inserire tutte le informazioni necessarie (L'indirizzo MAC può essere trovato sulla pagina Weather Server).
- Premere Salva.
- Premere Dashboard nel menu. I dati del tuo sensore saranno disponibili sul cruscotto entro pochi minuti.

Nota: quando si seleziona l'indirizzo del dispositivo sulla mappa, attendere che venga visualizzata la mappa prima di selezionare il proprio indirizzo.

È possibile aggiungere un collegamento al sito Web ecowitt.net nella home page del telefono in modo da visitarlo proprio come se si aprisse un'app.

5.10.15.4 Visualizzazione dei dati su ecowitt.net

Puoi osservare i dati del tuo sensore utilizzando il sito web ecowitt.net. Utilizzerai un URL come questo, dove l'ID della tua stazione sostituisce il testo "STATIONID".

https://www.ecowitt.net/home/index?id=STATIONID

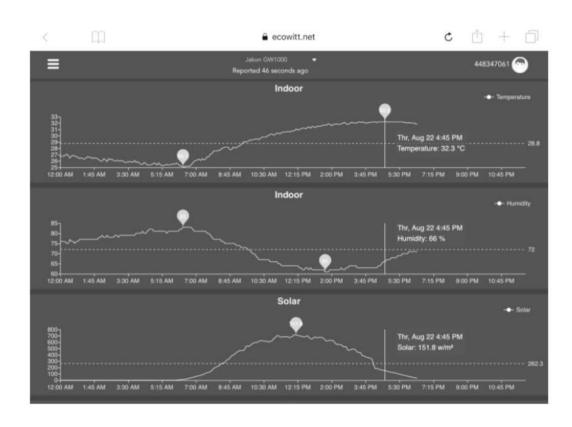
Nota: se desideri condividere i dati della tua stazione con altri utenti, dovrai impostare i tuoi dati in modo che siano pubblici. Gli altri utenti devono prima accedere a ecowitt.net per visualizzare i dati.

Verrà mostrata una pagina come questa, in cui puoi esaminare i dati di oggi e anche i dati storici.

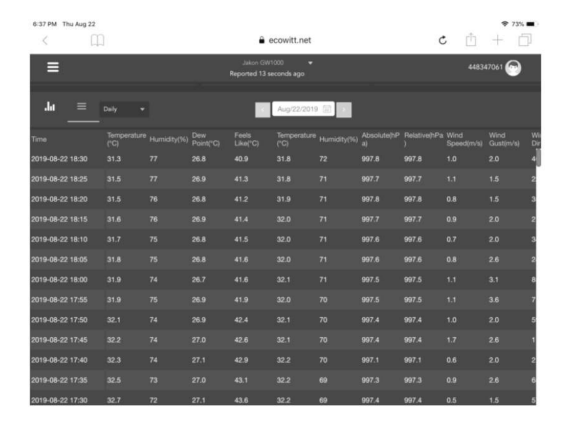
Pannello di controllo



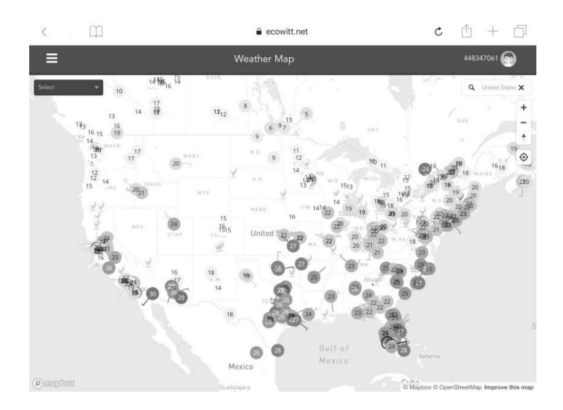
Visualizzazione dei grafici



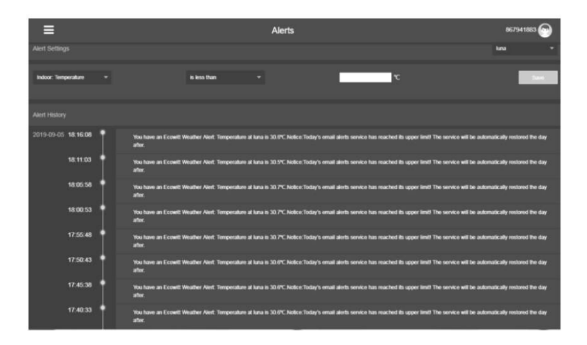
Visualizzazione elenco



Mappa meteorologica



Avvisi e-mail



5.10.15.5 Configurazione server personalizzata

Per utenti molto esperti, offre la possibilità di inviare dati al server dell'utente. Premere il pulsante "configurazione" per accedere alla schermata di configurazione personalizzata,

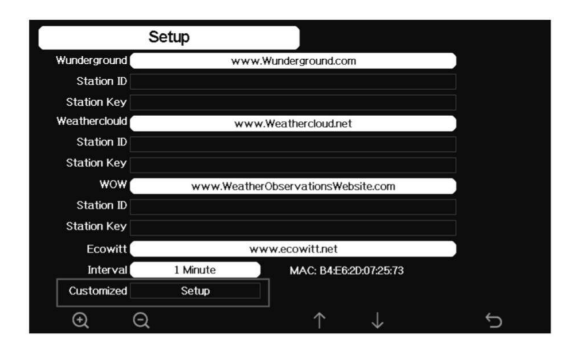
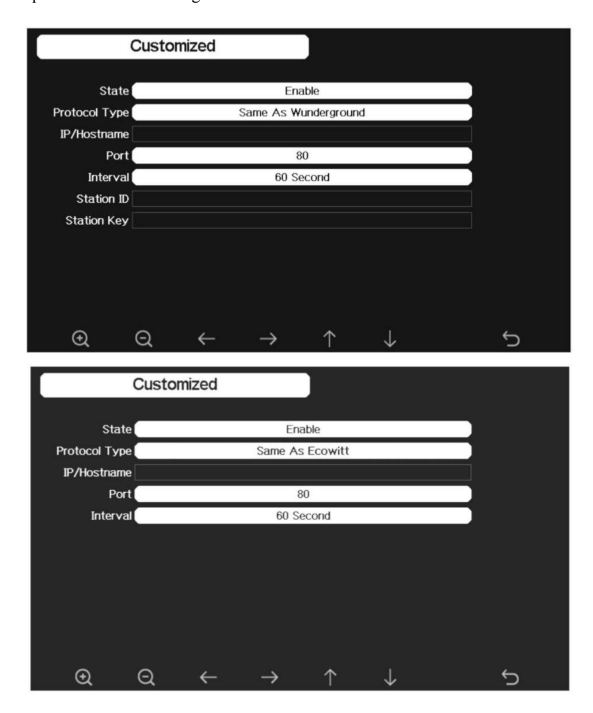


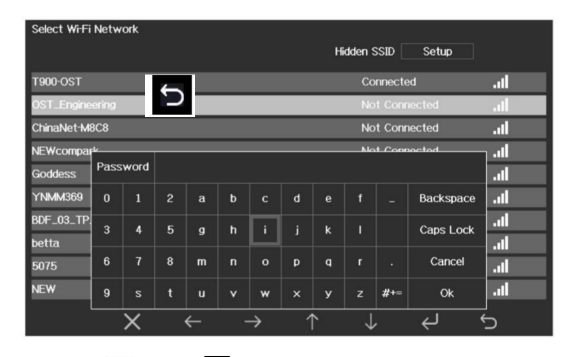
Figura: schermata di configurazione del server

Selezionare il pulsante Abilita e selezionare il tipo di protocollo. Il sito web dovrebbe avere lo stesso protocollo con Wunderground o Ecowitt. Inserisci tutte le informazioni necessarie.



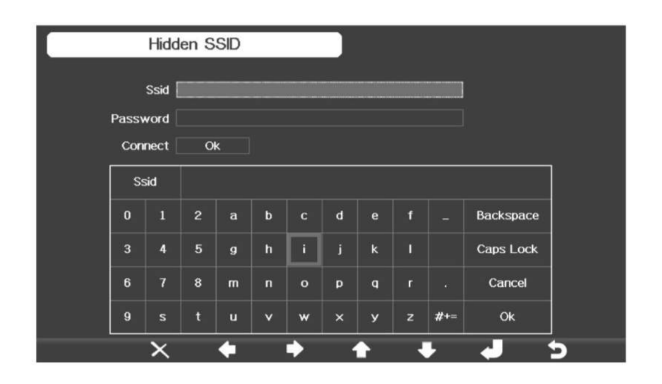
5.10.16 Connetti la console al tuo router: scansione Wi-Fi

Entrando in questa modalità, il sistema visualizzerà tutte le reti Wi-Fi disponibili. Selezionare l'SSID a cui si desidera connettere la console (supporta solo la rete Wi-Fi a banda da 2,4 GHz) e immettere la password come richiesto.



per selezionare la rete Wi-Fi. Premere il tasto Premere il tasto per confermare e inserire la password. Premere il tasto per tornare alla modalità di visualizzazione normale. È possibile che la tua rete non sia elencata quando D è presente Scansione Wi-Fi eseguita. Premere il pulsante e riavviare Wi-Fi Scan, questo di solito risolverà il problema. Solo dopo essersi connessi alla WLAN è possibile caricare i dati sul sito web meteo. Se la rete Wi-Fi si connette correttamente, l'icona verrà visualizzata nella parte superiore sinistra del display della console. Se i dati vengono caricati su wunderground.com correttamente, l'icona verrà visualizzata nella parte superiore sinistra del display della console. Se la rete Wi-Fi che desideri connettere è con un SSID nascosto, segui i passaggi seguenti per connetterti: 1) Premere per selezionare Configurazione SSID nascosto e premere direttamente il per accedere. tasto Premere \leftarrow evidenziare l'SSID. 2) Premere p visualizzare la tastiera e inserisci il tuo SSID.

 \downarrow \downarrow \leftarrow \rightarrow per scorrere i caratteri e premere e per Premere per tornare alla pagina delle impostazioni. inserire il carattere. 3) Premere evidenziare la password. Premere per visualizzare la tastiera e iniziare a inserire la password .. ↓ ← ⇒ scorrere i caratteri e premere Premere per per inserire il carattere. Premere per tornare alla pagina delle impostazioni. per evidenziare il pulsante "OK" accanto a "Connetti" per avviare la 4) Premere connessione. Dopo essersi collegati con successo, lo stato mostrerà "Connesso".



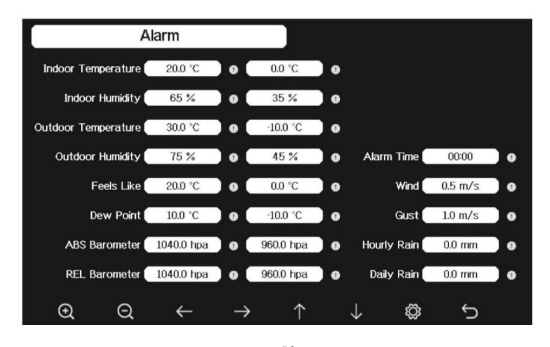


5.10.17 Sfondo

In modalità Impostazioni menu, premere il tasto per selezionare il campo Configurazione sfondo, premere o o il tasto per scegliere tra

display con sfondo scuro e il display con sfondo chiaro

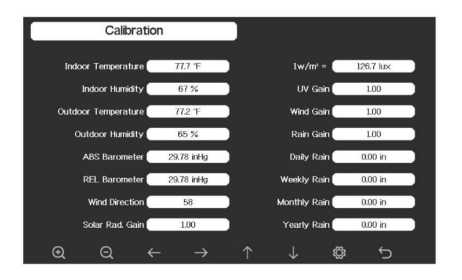
5.10.18 Modalità impostazione allarme



ICO NA	DESCRIZIONE
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore.
\rightarrow	Tasto destro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
\leftarrow	Tasto sinistro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
\uparrow	Tasto freccia su Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
\downarrow	Tasto freccia giù Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
	Impostazioni Premere questo tasto per selezionare la sottomodalità Setting
5	Tasto di ritorno Premere questo tasto per tornare alla modalità precedente

La prima riga è il valore di allarme alto e la seconda riga è il valore di allarme basso. Quando la condizione di allarme meteorologico è stata attivata, quel particolare allarme suonerà per 120 secondi e l'icona corrispondente lampeggerà fino a quando le condizioni meteorologiche non soddisfano il livello impostato dall'utente. Premere un tasto qualsiasi per disattivare l'allarme.

5.12 Modalità di calibrazione



ICO NA	DESCRIZIONE
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore
Q	Seleziona chiave Premere questo tasto per selezionare l'unità o per scorrere il valore.
\rightarrow	Tasto destro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
←	Tasto sinistro Premere questo tasto per selezionare il valore impostato.
\uparrow	Tasto freccia su Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
\downarrow	Tasto freccia giù Premere questo tasto per modificare il campo dell'opzione attivato
Ç	Impostazioni Premere questo tasto per selezionare la sottomodalità Setting
Ð	Tasto di ritorno Premere questo tasto per tornare alla modalità precedente

Per regolare il parametro, premere per scorrere fino al parametro che si desidera modificare. Premere per evidenziare il segno (positivo o negativo, se applicabile) e la cifra significativa. Premere o per modificare il valore calibrato.

Parametro	Tipo di calibrazione	Default	Tipica modalità di calibrazione
Temperatura	Offset	Valore corrente	Termometro a spirito rosso o mercurio (1)
Umidità	Offset	Valore corrente	Psicrometro a fionda (2)
Pressione ABS	Offset	Valore corrente	Barometro da laboratorio calibrato
Pressione REL	Offset	Valore corrente	Aeroporto locale (3)
Direzione del vento	Offset	Valore corrente	GPS, bussola (4)
Radiazione solare	Gain	1.00	Sensore di radiazione solare calibrato da laboratorio
1 w / m2	Gain	126,7 Lux	Conversione della radiazione solare da lux a w / m2 per la correzione della lunghezza d'onda (5)
Vento	Gain	1.00	Anemometro da laboratorio calibrato (6)
Pioggia	Gain	1.00	Pluviometro con vetro spia con un'apertura di almeno 4 "(7)
Pioggia odierna	Offset	Valore corrente	Applicare un offset se la stazione meteorologica non è stata operativa per l'intera giornata.
Pioggia settimanale	Offset	Valore corrente	Applicare un offset se la stazione meteorologica non è stata operativa per l'intera settimana.
Pioggia mensile	Offset	Valore corrente	Applicare un offset se la stazione meteorologica non è stata operativa per l'intero mese.
Pioggia annuale	Offset	Valore corrente	Applicare un offset se la stazione meteorologica non è stata operativa per tutto l'anno.

⁽¹⁾ Gli errori di temperatura possono verificarsi quando un sensore è posizionato troppo vicino a una fonte di calore (come la struttura di un edificio, il terreno o gli alberi).

Per calibrare la temperatura, consigliamo un termometro a mercurio o spirito rosso (fluido). I termometri bimetallici (quadrante) e digitali (di altre stazioni meteorologiche) non sono una buona fonte e hanno il loro margine di errore. Anche l'utilizzo di una stazione meteorologica locale nella tua zona è una fonte scadente a causa dei cambiamenti di posizione, tempi (le stazioni meteorologiche aeroportuali vengono aggiornate solo una volta all'ora) e possibili errori di calibrazione (molte stazioni meteorologiche ufficiali non sono installate e calibrate correttamente).

Posizionare il sensore in un ambiente ombreggiato e controllato accanto al termometro del fluido e lasciare che il sensore si stabilizzi per 3 ore.

Confronta questa temperatura con il termometro del fluido e regola la console in modo che corrisponda al termometro del fluido.

(2) L'umidità è un parametro difficile da misurare elettronicamente e varia nel tempo a causa della contaminazione. Inoltre, la posizione ha un effetto negativo sulle letture di umidità (installazione su sporco rispetto a prato per esempio).

Le stazioni ufficiali ricalibrano o sostituiscono i sensori di umidità su base annuale. A causa delle tolleranze di produzione, l'umidità è precisa al \pm 5%. Per migliorare questa precisione, l'umidità interna ed esterna può essere calibrata utilizzando una fonte accurata, come uno psicrometro a fionda.

(3) La console del display mostra due diverse pressioni: assoluta (misurata) e relativa (corretta rispetto al livello del mare).

Per confrontare le condizioni di pressione da un luogo a un altro, i meteorologi correggono la pressione in base alle condizioni del livello del mare. Poiché la pressione atmosferica diminuisce all'aumentare dell'altitudine, la pressione corretta a livello del mare (la pressione a cui si troverebbe la posizione se si trova a livello del mare) è generalmente superiore alla pressione misurata.

Pertanto, la pressione assoluta può leggere 28,62 inHg (969 mb) a un'altitudine di 1000 piedi (305 m), ma la pressione relativa è 30,00 inHg (1016 mb).

La pressione standard a livello del mare è 29,92 in Hg (1013 mb). Questa è la pressione media a livello del mare nel mondo. Le misurazioni della pressione relativa maggiori di 29,92 inHg (1013 mb) sono considerate ad alta pressione e le misurazioni della pressione relativa inferiori a 29,92 inHg sono considerate a bassa pressione.

Per determinare la pressione relativa per la tua posizione, individua una stazione di segnalazione ufficiale vicino a te (Internet è la fonte migliore per condizioni del barometro in tempo reale, come <u>weather.com</u> o <u>wunderground.com</u>) e impostare la stazione meteorologica in modo che corrisponda alla stazione di segnalazione ufficiale.

- (4) Utilizzatelo solo se non avete installato correttamente la serie di sensori della stazione meteorologica e non avete puntato il riferimento di direzione verso il nord vero.
- (5) Il fattore di conversione predefinito basato sulla lunghezza d'onda per la luce solare intensa è 126,7 lux / w / m2. Questa variabile può essere regolata da esperti del fotovoltaico in base alla lunghezza d'onda della luce di interesse, ma per la maggior parte dei proprietari di stazioni meteorologiche, è accurata per applicazioni tipiche, come il calcolo dell'evapotrasporto e dell'efficienza dei pannelli solari.
- (6) La velocità del vento è la più sensibile ai vincoli di installazione. La regola pratica per installare correttamente un sensore di velocità del vento è 4 volte la distanza dell'ostacolo più alto. Ad esempio, se la tua casa è alta 20 "e monti il sensore su un palo da 5":

Distanza =
$$4 \times (20 - 5)$$
 "= 60 " o = $4 \times (6,10-1,52)$ = $18,32$ m.

Molte installazioni non sono perfette e l'installazione della stazione meteorologica su un tetto può essere difficile. Pertanto, è possibile calibrare questo errore con un moltiplicatore della velocità del vento.

Oltre alle difficoltà di installazione, i cuscinetti delle ventose (parti in movimento) si consumano nel tempo.

Senza una sorgente calibrata, la velocità del vento può essere difficile da misurare. Si consiglia di utilizzare un anemometro calibrato (non incluso) e una ventola ad alta velocità e velocità costante.

(7) Il collettore di pioggia è calibrato in fabbrica in base al diametro dell'imbuto. La benna si inclina ogni 0,01 "o 0,1 m di pioggia (indicata come risoluzione). La pioggia accumulata può essere paragonata a un pluviometro con vetro spia con un'apertura di almeno 4 pollici o 0,1 m.

Assicurati di pulire periodicamente l'imbuto del pluviometro.

Nota: lo scopo della calibrazione è mettere a punto o correggere qualsiasi errore del sensore associato al margine di errore del dispositivo. Possono verificarsi errori dovuti a variazioni elettroniche (ad esempio, il sensore di temperatura è un dispositivo termico resistivo o RTD, il sensore di umidità è un dispositivo capacitivo), variazione meccanica o degrado (usura di parti in movimento, contaminazione dei sensori).

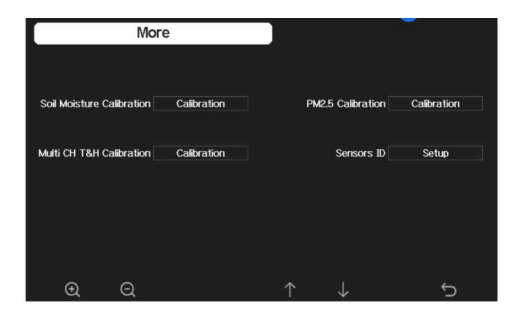
La calibrazione è utile solo se si dispone di una sorgente calibrata nota con cui confrontarla ed è facoltativa. Questa sezione discute pratiche, procedure e fonti per la calibrazione del sensore per ridurre gli errori di produzione e degradazione.

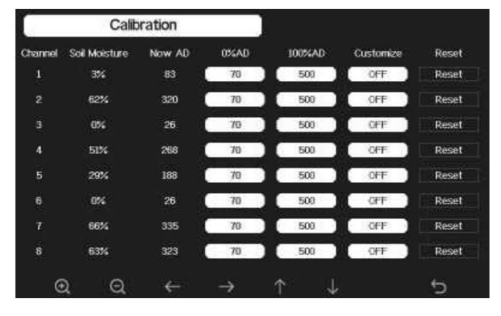
Non confrontare le tue letture ottenute da fonti come Internet, radio, televisione o giornali. Lo scopo della stazione meteorologica è misurare le condizioni dell'ambiente circostante, che variano in modo significativo da un luogo all'altro.

Nota: la calibrazione UV **DEVE** essere eseguita ogni 2 o 3 mesi per migliorare i risultati. Nel tempo, l'indice UV può alterare i risultati in base a condizioni di luce solare intensa e intensa. Questo è il motivo per cui si consiglia una calibrazione UV diligente.

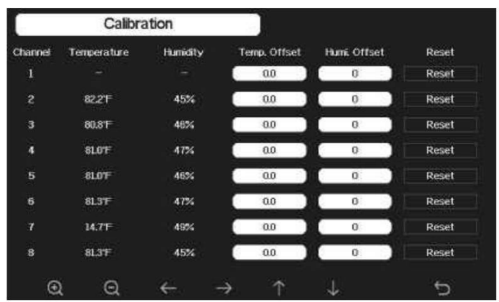
5.13 Altro

Nella pagina Altro, è possibile impostare la calibrazione per il sensore di umidità del suolo / PM2,5 / temperatura e umidità multicanale opzionale. È inoltre possibile visualizzare o gestire tutti gli ID sensori nella pagina Configurazione ID sensori.









Nota:

Per calibrare il sensore di umidità del suolo opzionale, fare riferimento al manuale del sensore di umidità del suolo WH51.

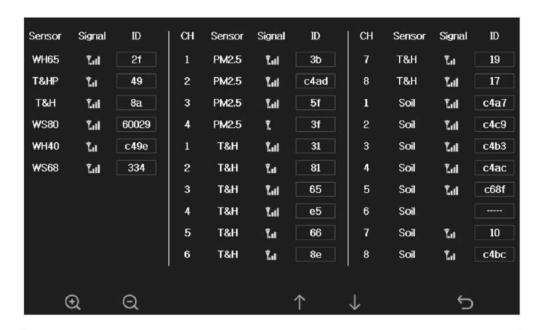
Per calibrare il sensore PM2.5, dovrai trovare una fonte affidabile, come dispositivi professionali dal tuo servizio locale di qualità dell'aria.

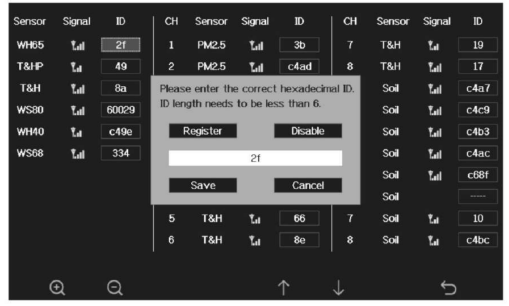
Per calibrare il sensore di temperatura e umidità, fare riferimento alla sezione 4.9.19.

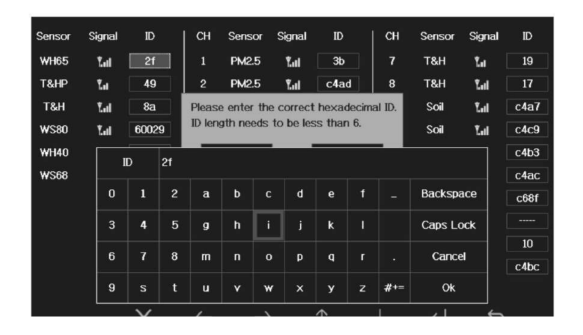
Configurazione dell'ID del sensore

In questa pagina puoi impostare quanto segue:

- Visualizza l'ID del sensore, la potenza del segnale e lo stato di carica della batteria. 1-4 barre significa 1-4 ricezioni successive del segnale riuscite senza mancate.
- Registrare il sensore quando è offline.
- Abilitare o disabilitare il sensore.
- Immettere l'ID del sensore quando offline.







5.14 Ripristino delle impostazioni di fabbrica



Premere il tasto **SU o GIÙ** per selezionare la nuova registrazione del trasmettitore interno.

Premi (+) o (-) il tasto per visualizzare la finestra dei messaggi "Registrare un nuovo trasmettitore da interno?"

Premere o per selezionare Sì o No.

Premere i l pulsante (+) o (-) per confermare la selezione.

5.14.1 Registrare nuovamente il trasmettitore esterno

Fare riferimento alla sezione 5.13.1. Le procedure e le impostazioni sono simili per registrare nuovamente il trasmettitore interno.

5.14.2 Cancellazione automatica Max / Min

Per accendere / spegnere automaticamente cancellare la registrazione Max / Min alle 0:00 ogni giorno. Premere **SU o GIÙ** il tasto per selezionare Cancellazione automatica Max / Min. Premere (+) o (-) il tasto per accendere / spegnere. Quando è selezionato con l'opzione ON, min / max verrà presentato come min / max giornaliero e con l'opzione OFF selezionata, è per la registrazione min / max della cronologia.

5.14.3 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Premere il tasto (SU) o (GIÙ) per selezionare Ripristina impostazioni di fabbrica. Premere il tasto (+) o (-) per visualizzare la finestra di messaggio "Ripristinare le impostazioni di fabbrica?" Premere (SU) o (GIÙ) per selezionare Sì o No. Premere il tasto (+) o (-) per confermare la selezione.

5.14.4 Cancella cronologia

Premere il tasto (SU) o (GIÙ) per selezionare Cancella cronologia. Premere il tasto (+) o (-) per visualizzare la finestra di messaggio "Cancellare il record della cronologia?" Premere (SU) o (GIÙ) per selezionare Sì o No. Premere il tasto (+) o (-) per confermare la selezione.

5.14.5 Cancella Max / Min

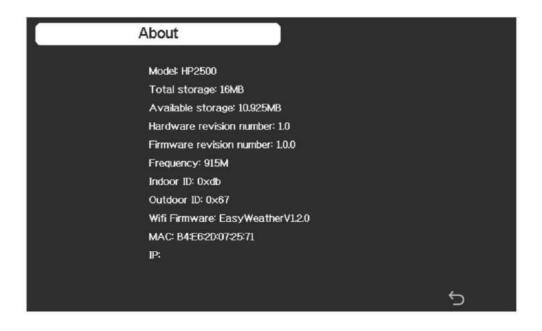
Premere il tasto (SU) o (GIÙ) per selezionare Cancella Max / Min. Premere (+) o (-) per visualizzare la finestra di messaggio "Cancellare il record max / min?" Premere (SU) o (GIÙ) per selezionare Sì o No. Premere il tasto (+) o (-) per confermare la selezione.

5.14.6 Dati di backup

Premere il tasto (SU) o (GIÙ) per selezionare Backup dati. Premere il tasto (+) o (-) per aprire la finestra dei messaggi "Copiare i dati della cronologia sulla scheda SD?" Premere (SU) o (GIÙ) per selezionare OK o Annulla. Premere il tasto (+) o (-) per confermare la selezione.

Nota: è necessario inserire una scheda SD (non inclusa) nella console prima di utilizzare questa funzione. 68

5.14.8 Altre informazioni



Nota: questa cifra è solo di riferimento (modello e frequenza cambieranno in base al mercato diverso). La console di visualizzazione effettiva potrebbe avere una versione del firmware superiore a quella descritta in questo manuale poiché aggiorneremo il firmware occasionalmente.

6 Altre funzioni della console

6.1 Scala della forza del vento di Beaufort

Se hai selezionato l'uso delle unità di velocità del vento Beaufort, puoi utilizzare la tabella seguente come riferimento. La scala Beaufort si basa sulle condizioni qualitative del vento e su come influenzerebbero le vele di una nave (fregata) (quindi sì, è uno standard "vecchio"). È quindi meno preciso rispetto alle altre scale ma è ancora in uso in vari luoghi.

Velocità del vento	Numero di Beaufort	Descrizione
0-1 mph o 0-1,6 km / h	0	Calma
1-3 mph, o 1,6 - 4,8 km / h	1	Aria leggera
3-7 mph o 4,8-11,3 km / h	2	Brezza leggera
7-12 mph o 11,3 -1 9,3 km / h	3	Brezza gentile
12-18 mph o 19,3-29,0 km / h	4	Brezza moderata
18-24 mph, o 29,0 - 38,6 km / h	5	Brezza fresca

24-31 mph o 38,6 - 49,9 km / h	6	Brezza tesa
31-38 mph o 49,9 - 61,2 km / h	7	Vicino alla burrasca
38-46 mph o 61,2 - 74,1 km/h	8	Burrasca
46-54 mph o 74,1 - 86,9 km / h	9	Burrasca forte
55-63 mph o 88,5 - 101,4 km / h	10	Tempesta
64-73 mph o 103-117,5 km / h	11	Tempesta violenta
74 mph e oltre, o 119,1 km/h e oltre	12	Uragano

Tabella 6: scala della forza del vento di Beaufort

6.2 Previsioni meteorologiche

Le cinque icone meteo sono Soleggiato, Parzialmente nuvoloso, Nuvoloso, Piovoso e Tempestoso.

L'icona della previsione si basa sulla velocità di variazione della pressione barometrica. Attendere almeno **un mese** affinché la stazione meteorologica apprenda la pressione barometrica nel tempo.

Soleggiato	Parzialmente nuvoloso	Nuvoloso
黨		
	La pressione aumenta leggermente o l'accensione iniziale	_
Piovoso	Tempestoso	
La pressione diminuisce per un periodo di tempo prolungato	La pressione diminuisce rapidamente	

6.3 Avviso di fulmini

L'icona del fulmine \neq apparirà se il punto di rugiada supera i 21°C o i 70°F. Ciò significa che c'è la possibilità che si formino temporali.

6.4 Descrizione e limitazioni delle previsioni meteorologiche

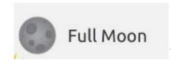
In generale, se la velocità di variazione della pressione aumenta, il tempo generalmente migliora (da soleggiato a parzialmente nuvoloso). Se la velocità di variazione della pressione diminuisce, il tempo è generalmente degradante (nuvoloso, piovoso o tempestoso). Se il tasso di variazione è relativamente stabile, si leggerà parzialmente nuvoloso.

Il motivo per cui le condizioni attuali non corrispondono all'icona della previsione è perché la previsione è una previsione con 24-48 ore di anticipo. Nella maggior parte delle località, questa previsione è accurata solo al 70% ed è una buona idea consultare il National Weather Service per previsioni meteorologiche più accurate. In alcune località, questa previsione potrebbe essere meno o più accurata. Tuttavia, è ancora uno strumento educativo interessante per imparare perché il tempo cambia.

Il National Weather Service (e altri servizi meteorologici come Accuweather e The Weather Channel) dispongono di molti strumenti per prevedere le condizioni meteorologiche, inclusi radar meteorologici, modelli meteorologici e mappatura dettagliata delle condizioni del suolo.

6.5 Fase lunare

Nel caso in cui la fase lunare sia al 100%, l'icona apparirà al suo posto.



In caso di 0%, al suo posto apparirà la parola "New Moon".

Moon Phase	Image	Moon Phase	Image
Day 1		Day 14	
Day 2		Day 15	

Day 3		Day 16	
Day 4		Day 17	
Day 5		Day 18	
Day 6		Day 19	
Day 7		Day 20	
Day 8	6	Day 21	
Day 9	0	Day 22	
Day 10		Day 23	
Day 11	00	Day 24	
Day 12		Day 25)
Day 13 Full Moon		Day 26 New Moon	

7 Manutenzione

È necessario eseguire i seguenti passaggi per una corretta manutenzione della stazione

1. Pulire il pluviometro una volta ogni 3 mesi. Ruotare l'imbuto in senso antiorario e sollevarlo per esporre il meccanismo del pluviometro e pulire con un panno umido. Rimuovere sporco, detriti e insetti. Se l'infestazione da insetti è un problema, spruzzare leggermente la matrice con insetticida.

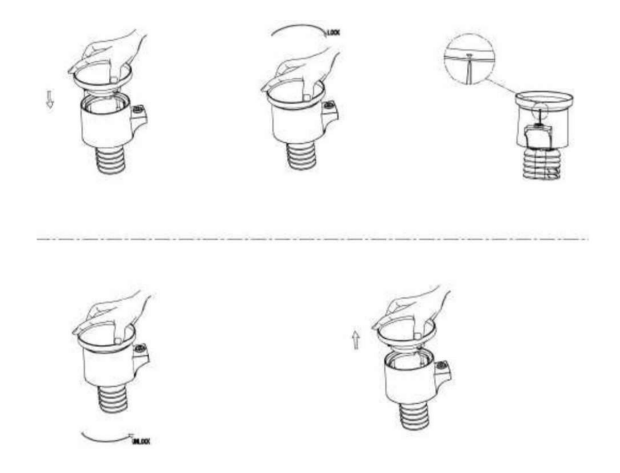


Figura 33: Installazione e manutenzione del pluviometro

- 2. Pulire il sensore di radiazione solare e il pannello solare ogni 3 mesi con un panno leggermente inumidito non abrasivo.
- 3. Sostituire le batterie ogni 1-2 anni. Se lasciate troppo a lungo, le batterie potrebbero perdere liquido a causa di problemi ambientali. In ambienti difficili, ispezionare le batterie ogni 3 mesi (durante la pulizia del pannello solare).
- 4. Quando si sostituiscono le batterie, applicare un composto anticorrosione sui terminali della batteria, disponibile su Amazon e nella maggior parte dei negozi di ferramenta.
- 5. In ambienti innevati, spruzzare la parte superiore della stazione meteorologica con spray al silicone antighiaccio per evitare la formazione di neve.

8 Guida alla risoluzione dei problemi

Esamina la tabella seguente e individua un problema o problema riscontrato nella colonna di sinistra e leggi le possibili soluzioni nella colonna di destra.

Problema	Soluzione
	Il raggio di comunicazione della linea di vista massima è di circa 600' o 300m. Spostare il gruppo del sensore più vicino alla console del display.
Ci sono trattini sulla console del display.	Risincronizza i sensori del telecomando. Installare un nuovo set di batterie nei sensori del telecomando.
	Assicurarsi che i sensori remoti non stiano trasmettendo attraverso un metallo solido (funge da schermo RF) o una barriera di terra (in fondo a una collina). I sensori a radiofrequenza (RF) non possono trasmettere attraverso barriere metalliche (ad esempio, rivestimenti in alluminio) o pareti multiple e spesse. Spostare la console del display attorno a dispositivi che generano rumore elettrico, come computer, TV e altri trasmettitori o ricevitori wireless.
Il sensore esterno non comunica con la console del display.	1

Estrarre le batterie e attendere un minuto, coprendo il pannello solare per scaricare la tensione.

Reinserisci le batterie e risincronizza con la console spegnendo e accendendo la console con l'array di sensori a circa 10 minuti di distanza.

Porta l'array di sensori all'interno della casa (puoi scollegarlo dal resto dei sensori). Il LED accanto al vano batteria lampeggerà in base al tempo di segnalazione sulle specifiche. Se il LED non lampeggia in questo modo ...

Sostituire le batterie nel sensore.

Se le batterie sono state sostituite di recente, controllare la polarità. Se il sensore lampeggia normalmente, procedere al passaggio successivo.

Potrebbe esserci una temporanea perdita di comunicazione a causa della perdita di ricezione correlata a interferenze o altri fattori di localizzazione, oppure le batterie potrebbero essere state cambiate nel sensore e la console non è stata ripristinata. La soluzione potrebbe essere semplice come spegnere e riaccendere la console.

Sostituire le batterie nel sensore.

Con il sensore e la console a 10 piedi di distanza l'uno dall'altro, scollegare l'alimentazione CA dalla console del display e attendere 10 secondi. Ricollegare l'alimentazione.

Il sensore di temperatura legge troppo alto durante il giorno.

Assicurarsi che il sensore non sia troppo vicino a fonti di generazione di calore o ostacoli, come edifici, pavimenti, pareti o unità di condizionamento dell'aria.

Utilizzare la funzione di calibrazione per compensare i problemi di installazione relativi alle fonti di calore radiante.

non è d'accordo con la s t a z i o n e d i	Potresti visualizzare la pressione relativa, non quella assoluta. Seleziona la pressione assoluta. Assicurati di calibrare correttamente il sensore su una stazione meteorologica locale ufficiale. Sezione di riferimento 4.9.19 per i dettagli.
	Una soluzione di montaggio instabile (oscillazione nel palo di montaggio) può far sì che la benna ribaltabile aumenti in modo errato la pioggia. Assicurati di avere una soluzione di montaggio stabile e livellata.

wunderground.com

- Dati non riportati a 1. Conferma che la tua password è corretta. È la password che hai registrato su wunderground.com. La tua password wunderground.com non può iniziare con un carattere non alfanumerico (una limitazione di wundeground.com, non della stazione). Ad esempio, \$ oewkrf non è una password valida, ma oewkrf \$ è valido.
 - 2. Conferma che l'ID della tua stazione è corretto. L'ID stazione è tutto maiuscolo e il problema più comune è sostituire una O con uno 0 (o viceversa). Esempio, KAZPHOEN11, non KAZPH0EN11
 - 3. Se c'è un numero "1" sul tasto stazione, prova a inserire la lettera "L" minuscola per sostituirla.
 - 4. Assicurati che la data e l'ora siano corrette sulla console. Se non è corretto, potresti segnalare vecchi dati, non dati in tempo reale.
 - 5. Assicurati che il tuo fuso orario sia impostato correttamente. Se errato, potresti segnalare vecchi dati, non dati in tempo reale.
 - 6. Controlla le impostazioni del firewall del tuo router. La console invia i dati tramite la porta 80.

WiFi

Nessuna connessione 1. Verificare la presenza del simbolo di potenza del segnale WiFi

Se la connettività wireless ha esito sullo Schermo positivo e la segnalazione a wunderground.com, l'icona WiFi

verrà visualizzata nella home page.

2. Assicurati che le impostazioni WiFi del tuo modem siano corrette (nome di rete, password e impostazioni di sicurezza).

9 Specifiche

Nota: i valori fuori intervallo verranno visualizzati utilizzando "---"

Sensore esterno	Specifiche
Distanza di trasmissione in campo aperto	100 m (330 ft)
Frequenza RF	433/868/915 MHz a seconda della località Stati Uniti: 915 MHz
Range di temperatura	- 40° - 60°C (-40°F - 140°F)
Accuratezza della temperatura	±1°C o ±2°F
Risoluzione della temperatura	0,1°C o 0,1°F
Range di umidità	10% ~ 99%
Accuratezza dell'umidità	±5%
Risoluzione dell'umidità	1%
Intervallo di visualizzazione del volume della pioggia	0 - 9999 mm o 0 - 199,99 in
Accuratezza del volume della pioggia	±10%
Risoluzione del volume della pioggia	0.3 mm (per volumi < 1,000 mm) 1 mm (per volumi ≥ 1,000 mm), o 0.01 in (per volumi < 100 in) 1 mm (per volumi ≥ 100 in)
Range della velocità del vento	0 - 50 m/s (0 - 100 mph)
Accuratezza della velocità del vento	\pm 1 m/s (velocità < 5 m/s) \pm 10% (velocità \geq 5 m/s), o \pm 0.1 mph (velocità < 11 mph) \pm 10% (velocità \geq 11 mph)
Range dell'indice UV	0 - 15
Range della radiazione	0 - 120 Klux
Accuratezza della radiazione	±15%
Intervallo di caricamento del campionamento	16 secondi

Tabella: specifiche sensore esterno

Sensore interno	Specifiche
Range temperatura	-10°C – 60°C (14°F - 140°F)
Risoluzione della temperatura	0.1°C o 0.1°F
Range umidità	10% ~ 99%
Risoluzione umidità	1%
Range pressione barometrica	300 – 1,100 hPa (8.85 – 32.5 inHg)
Accuratezza pressione barometrica	± 3 hPa in 700 – 1,100 hPa range
Risoluzione pressione barometrica	0.1hPa (0.01inHg)
Report intervallo sensore	60 secondi
Durata allarme	120 secondi

Tabella: specifiche sensore interno

Alimentazione	Specifiche
Stazione base / console	5 V Adattatore DC (incluso)
Sensore esterno termoigrometro	2 x AA 1.5V Batterie alcaline (non incluse)
Pluviometro	1 x AA 1.5V Batterie al litio (non incluse)
Anemometro	Pannello solare incluso: 6.5V/4mA
Anemometro backup	1 x AA 1.5V LR6 Alcaline (non incluse), o 1 x AA 1.5V Batteria al litio (non inclusa)

Nota: la fonte di alimentazione principale per il sensore esterno è il pannello solare. Quando l'energia solare disponibile (luce nell'ultimo periodo) è insufficiente, verranno utilizzate le batterie. In climi esterni che hanno spesso temperature sostenute al di sotto di 0 ° C (o 32 ° F), si consiglia vivamente l'uso di batterie al litio poiché in tali circostanze si comportano meglio delle batterie alcaline.

10 Informazioni sulla garanzia

Decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi errore tecnico o errore di stampa, o le relative conseguenze.

Tutti i marchi e brevetti sono riconosciuti.

Forniamo una garanzia limitata di 1 anno su questo prodotto contro difetti di fabbricazione o difetti di materiali e lavorazione.

Questa garanzia limitata inizia dalla data di acquisto originale, è valida solo sui prodotti acquistati e solo per l'acquirente originale di questo prodotto. Per ricevere il servizio di garanzia, l'acquirente deve contattarci per la determinazione del problema e le procedure di assistenza.

Questa garanzia limitata copre solo i difetti effettivi all'interno del prodotto stesso e non copre i costi di installazione o rimozione da un'installazione fissa, normale configurazione o regolazioni, o reclami basati su false dichiarazioni da parte del venditore, o variazioni di prestazioni risultanti dall'installazione correlata circostanze.