

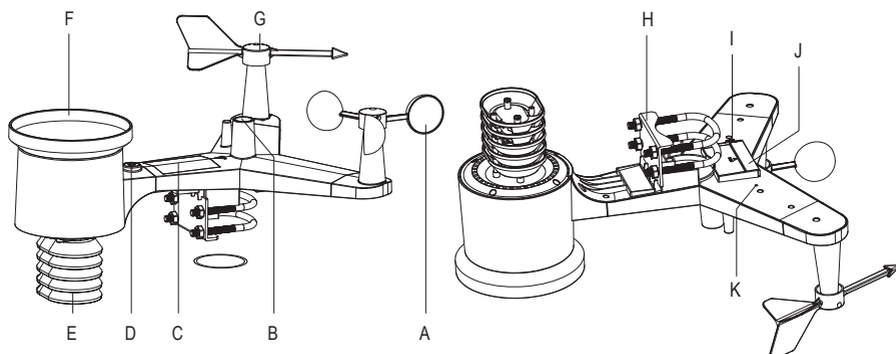
Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
^	Il valore della pressione è aumentato nelle ultime tre ore. Si prevede un miglioramento del tempo (aggiornamento ogni 30 minuti).	v	Il valore della pressione è calato nelle ultime tre ore. Si prevede un peggioramento del tempo (aggiornamento ogni 30 minuti).

Cambiamento nominale di ogni singola lettura

Un cambiamento nominale della misurazione viene espresso come indicato in seguito.

Indicatore	Significato	Umidità	Temperatura	Pressione dell'aria
^	in aumento	> 3 %	$\geq 1 \text{ }^\circ\text{C}/2 \text{ }^\circ\text{F}$	> 1 hPa
>	costante	$\leq 3 \%$	$< 1 \text{ }^\circ\text{C}/2 \text{ }^\circ\text{F}$	$\leq 1 \text{ hPa}$
v	in calo	> 3 %	$\geq 1 \text{ }^\circ\text{C}/2 \text{ }^\circ\text{F}$	> 1 hPa

c) Sensore esterno



A Sensore velocità vento

B Sensore di luce ed UV

C Cella solare

D Bolla di livello

E Sensore temperatura/umidità

F Pluviometro

G Anemoscopio

H Supporto

I Pulsante di ripristino **RESET** (abbassato)

J Coperchio vano batterie

K Indicatore LED (segnale radio)

8. Approntamento per l'installazione ed il montaggio

Scegliere un luogo appropriato per l'installazione. Osservare i seguenti punti/criteri.

a) Portata del segnale wireless

La portata di trasmissione dei segnali radio tra sensore esterno e stazione meteo è in condizioni ottimali di al massimo 100 m, idealmente "senza ostacoli". Tuttavia questa disposizione ideale (per esempio, stazione meteo e il sensore esterno su un prato pianeggiante e liscio senza alberi, case, ecc.), in pratica non la si riscontra mai. Normalmente, la stazione meteorologica viene collocata in casa, il sensore esterno in un posto auto coperto, in un garage o in giardino. A causa delle diverse influenze sulla trasmissione radio, purtroppo non è possibile garantire nessuna particolare portata. Tuttavia, normalmente in una casa unifamiliare funziona senza problemi. Se la stazione meteorologica non riceve dati dal sensore esterno (nonostante le nuove batterie), ridurre la distanza tra stazione meteorologica e sensore esterno. La portata a volte può ridursi notevolmente per le seguenti cause:

- pareti, soffitti in cemento armato
- Lastre di vetro isolante rivestite/metallizzate, finestre di alluminio ...
- Veicoli
- Alberi, cespugli, terra, rocce
- Prossimità di oggetti metallici e conduttori (ad esempio radiatori)
- Prossimità di un corpo umano
- Interferenze a banda larga, ad esempio, nelle aree residenziali (telefoni DECT, telefoni cellulari, cuffie senza fili, altoparlanti senza fili, altre stazioni radio meteorologiche operanti sulla stessa frequenza, sistemi di monitoraggio per bambini, ecc.).
- Prossimità di motori elettrici, trasformatori, alimentatori
- Vicinanza a prese, cavi di rete
- Vicinanza a computer schermati male o aperti o altri dispositivi elettrici

I seguenti valori dovrebbero aiutare a valutare come i materiali di alcuni ostacoli indeboliscono i segnali radio. Durante il montaggio tenere bene a mente gli ostacoli in linea retta.

Ostacolo bloccante	Indebolimento del segnale radio (in %)
Vetro (semplice, senza fili interni e non metallizzato)	5 - 15 %
Plastica	10 - 15 %
Legno	10 - 40 %
Mattone	10 - 40 %
Calcestruzzo	40 - 80 %
Metallo	90 - 100 %

- Scegliere la posizione di montaggio in modo che il sensore esterno sia esposto alla luce solare diretta, la cella solare possa generare elettricità e i valori di intensità luminosa possano essere misurati. Per poter misurare con precisione le precipitazioni, è necessario che queste colpiscano direttamente il sensore esterno. Il montaggio dovrebbe essere il più possibile stand alone. Per garantire una misurazione reale, il vento deve effettivamente raggiungere il sensore da tutti i lati. Luoghi con correnti discendenti o turbolenze, come dietro i camini, tra tetti vicini devono essere evitati il più possibile.

b) Istruzioni per l'installazione



Oggetti metallici su edifici o edifici annessi sono a rischio di fulmini. Non installare mai il sensore esterno durante temporali, ma in una giornata senza pioggia né umidità.



Durante il montaggio del sensore esterno usare una protezione anti-caduta come per esempio cinture di sicurezza e rete di sicurezza/impalcatura, nei seguenti casi:

- se si lavora in altezza su acqua o sostanze in cui si possa affondare, per esempio una vasca da giardino.
- Da 1 metro di altezza: In posti di lavoro fissi, nei lavori di costruzione su scale a vista / pianerottoli, aperture su pareti.
- Da 3 metri di altezza: su percorsi di lavoro o passerelle su tetti.
- Per tutte le altre aree di lavoro e passerelle con un'altezza di caduta di oltre 2 m.
- Assicurare le aperture in pavimenti, soffitti, tetti per tutta la durata del lavoro con dispositivi di protezione fissi!
- Fare in modo che materiali ed utensili non possano cadere.
- Durante il montaggio e la manutenzione, l'area sottostante deve essere transennata.
- Segnalare chiaramente la zona di pericolo sotto il luogo di montaggio con segnali di pericolo come per esempio: "Attenzione, lavori di copertura" o recintarla, se necessario, e mettere degli appositi cartelli.
- Assicurare i pezzi da montare in caso di montaggio in altezza con un secondo dispositivo di sicurezza, indipendente da quello effettivo di montaggio.



Quando si effettuano i fori di montaggio o quando si avvitano le viti, prestare attenzione a non danneggiare eventuali cavi o tubi (come per esempio i tubi dell'acqua) all'interno della parete.

9. Installazione e montaggio

a) Stazione meteorologica

La stazione meteorologica può essere posizionata con i piedi pieghevoli (20) su di una superficie orizzontale, stabile, sufficientemente grande in interni. In caso di superfici di mobili pregiati è necessario usare una base adatta per evitare graffi. In alternativa è possibile appenderla usando gli appositi fori (11).



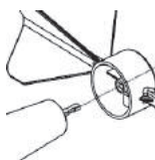
Per una corretta ricezione la stazione meteorologica non deve trovarsi in prossimità di altri dispositivi elettronici, cavi, parti metalliche, ecc. La stazione meteorologica ed il sensore esterno devono essere posizionati a circa 2 m rispetto ad eventuali fonti di disturbo. Si dovrebbero evitare ostacoli come edifici, che impediscono il collegamento radio tra i due. La portata del segnale radio è di circa 100 m. È ridotta in presenza di ostacoli.

b) Sensore esterno

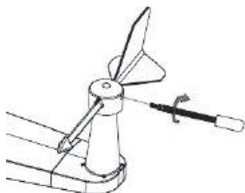
Il sensore esterno è composto da diversi singoli sensori. Può essere fissato utilizzando il supporto (H), sul lato posteriore, per esempio di un tubo o su altri supporti adatti. Per una corretta ricezione radio il sensore esterno non deve essere installato in prossimità di altri dispositivi elettronici, cavi, parti metalliche, ecc. Montare il sensore esterno in senso verticale e fissarlo!

Tutti i singoli sensori vengono uniti per formare la sonda esterna e poi montati sul supporto incluso. L'anemoscopio, il sensore di velocità del vento ed il pluviometro devono essere montati sul sensore esterno.

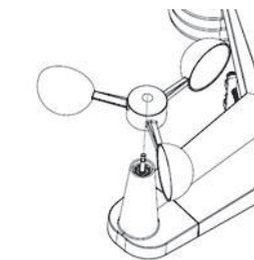
Il trasmettitore per la trasmissione wireless di tutti i dati di misurazione è integrato nel sensore esterno. Grazie alla particolare costruzione combinata non solo tutti i sensori sono montabili molto facilmente in una qualsiasi posizione, ma per tutti i sensori sono necessarie in totale solo 2 batterie di tipo AA/Mignon. Anche la registrazione di tutti i sensori presso la stazione meteo è molto più facile rispetto ad altre stazioni meteorologiche.



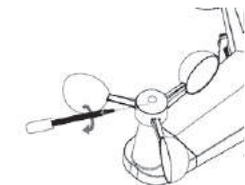
- Per il montaggio dell'anemoscopio (G), orientare la base con i punti cardinali "N", "E", "S", "W" scritti sull'alloggiamento.
- Inserire l'anemoscopio (G) sull'albero.



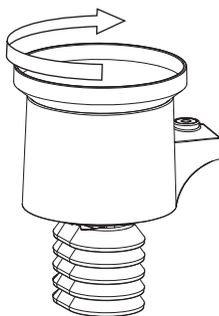
- Fissare l'anemoscopio (G) serrando la vite in dotazione con un cacciavite. Non serrare eccessivamente, per evitare di danneggiare i componenti in plastica.



- Inserire il sensore di velocità del vento (A) sul secondo albero.

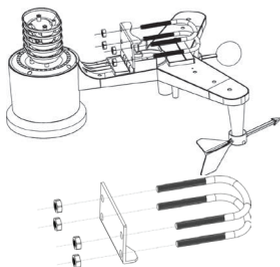


- Fissare il sensore di velocità del vento (A) serrando la vite in dotazione con un cacciavite. Non serrare eccessivamente, per evitare di danneggiare i componenti in plastica.

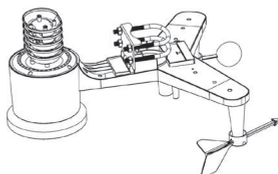


- Mettere il pluviometro (F) nella chiusura a baionetta del supporto sul sensore esterno ed allinearlo verticalmente nelle scanalature.
- Per fissare ruotare leggermente in senso orario fino allo scatto.

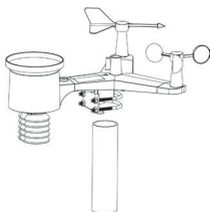
c) Montaggio palo



(a)



(b)



(c)



(d)

- Inserire i bulloni a U nella staffa di montaggio del sensore esterno e serrare i dadi a mano.
- Serrare i dadi per adattarli alle dimensioni del palo di montaggio.
- Inserire il sensore esterno e il gruppo bullone a U sul palo di montaggio.
- Serrare i bulloni a U intorno al palo con una chiave regolabile. Assicurarsi che il sensore esterno sia a livello.

→ **Importante!** Alla base del sensore di direzione del vento sono contrassegnati i punti cardinali (S = Sud, N = Nord, W = ovest, E = est). Fissare il sensore esterno con i sensori in essa contenuti in modo che la marcatura "N" indichi il nord. La direzione corretta può essere determinata con una bussola magnetica. Se non si dispone di una bussola, eventualmente si può usare una carta geografica o delle mappe su Internet per poter effettuare almeno un allineamento approssimativo. Ricordare quando si effettua l'allineamento che il Polo Nord magnetico e geografico non coincidono del tutto. Si può prendere in considerazione la cosiddetta declinazione Le declinazioni locali sono annotate nelle carte isogoniche o aeronautiche e possono essere d'aiuto per l'esatto allineamento del sensore a seconda della propria posizione geografica.

→ Se il contrassegno non è esattamente allineato con i punti cardinali nella propria posizione geografica, si ha un errore permanente nella determinazione della direzione del vento tramite il sensore esterno e la stazione meteo.

10. Messa in funzione

a) Come inserire le batterie nella stazione meteorologica

- Togliere il coperchio del vano batterie (24) sul lato inferiore della stazione meteorologica.
- Inserire nel vano batterie tre batterie di tipo LR6 AAA/Micro (non incluse) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
- Nel display LCD vengono visualizzati tutti i simboli e si sente brevemente un segnale acustico.

→ Il prodotto può funzionare con batterie ricaricabili, tuttavia non è consigliabile. In questo caso, a causa della bassa tensione delle batterie ricaricabili (batteria ricaricabile = 1,2 V, Batteria = 1,5 V) e della sua capacità inferiore, la durata di funzionamento è più breve rispetto alle batterie. Se, a dispetto di queste limitazioni, si desidera usare una batteria ricaricabile, usare solo batterie di tipo al NiMH con una bassa autoscarica. Si consiglia di usare preferibilmente batterie alcaline di elevata qualità per consentire un funzionamento prolungato e sicuro.

b) Azionamento della stazione meteo con alimentatore

- Collegare il cavo di bassa tensione dell'alimentatore alla presa di bassa tensione (21) sul lato posteriore della stazione meteo.
- Nel display LCD si accendono brevemente tutte le spie. Un breve segnale acustico indica che il dispositivo è pronto per funzionare. Il simbolo di ricezione  lampeggia per circa 3 minuti. Ciò indica che la stazione meteorologica cerca il segnale radio del sensore esterno. La retroilluminazione rimane accesa costantemente. Nell'area di visualizzazione dell'ora (14) e della data (15) viene visualizzata brevemente l'attuale versione del software. Una volta che il sensore esterno ha ricevuto il segnale radio per cinque volte, si accende il simbolo di ricezione .

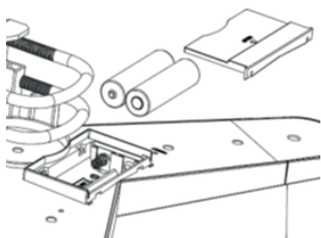
→ Quando la stazione meteo, con le batterie correttamente inserite, viene collegata all'alimentatore, la stazione meteorologica viene alimentata con la corrente di rete, essendo dotata di un circuito che assegna priorità all'alimentatore rispetto alle batterie.

c) Inserimento delle batterie nel sensore esterno

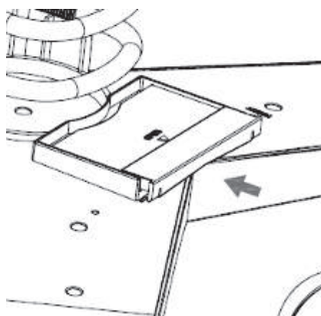
→ Inserire le batterie nel sensore esterno, subito dopo aver messo in funzione la stazione meteo. La stazione meteorologica ed il sensore esterno devono trovarsi ad una distanza da 1,7 fino a 3,3 metri al massimo l'uno dall'altro. Se la stazione meteo è già installata, portarla con le batterie inserite in prossimità del sensore esterno. Tenerli sempre lontano dall'acqua e non portarli all'esterno in caso di pioggia o umidità. Prima di installare definitivamente il sensore esterno, collaudare sia il sensore esterno che la stazione meteo. A questo proposito leggere il capitolo "e) Collaudo della stazione meteorologica e del sensore esterno". Attendere finché non sono stati ricevuti i segnali di tutti i sensori. Si potrebbe dover attendere fino a 15 minuti. Viene visualizzato il simbolo di sincronizzazione.



Se l'indicatore LED (K) non si accende o rimane acceso costantemente, assicurarsi che le batterie siano inserite con la corretta polarità. L'inserimento delle batterie con polarità errata può danneggiare il sensore esterno in modo permanente.



- Togliere il coperchio del vano batteria (J) sul lato posteriore del sensore esterno.
- Inserire nel vano batterie due batterie di tipo AA/Mignon (non incluse) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
- Dopo aver inserito le batterie, la spia LED (K) si accende per circa 4 secondi. La spia LED (K) lampeggia ogni 16 secondi per indicare la trasmissione di nuovi dati meteo alla stazione meteorologica.



- Se la spia LED (K) non si accende, verificare se le batterie sono inserite in modo funzionale e corretto. L'inserimento scorretto delle batterie può danneggiare il sensore di temperatura/umidità (E) dell'aria in modo permanente.
- Richiudere il vano batterie.

→ Quando si utilizza il sensore esterno con climi freddi devono essere usate batterie al litio, in quanto sono meno sensibili al freddo. Per altre condizioni climatiche sono sufficienti batterie alcaline.

- Le batterie forniscono energia al sensore esterno nelle giornate nuvolose. La cella solare genera elettricità che viene immagazzinata da un condensatore. In questo modo la batteria dura più a lungo. Con una buona irradiazione solare l'accumulatore si ricarica completamente in circa un'ora di tempo. Una ricarica completa può alimentare il sensore esterno per un totale di circa sette ore. Dopo aver usato l'energia immagazzinata, l'energia necessaria viene erogata dalle batterie.
- Se compare il simbolo  sul display LCD della stazione meteorologica, vuol dire che le batterie sono quasi scariche. Le batterie del sensore esterno devono essere sostituite.

d) Ripristino del sensore esterno

- Resettare il sensore esterno se non invia dati.
- In caso di luce solare opaca, coprire la cella solare (C).
- Aprire una graffetta, per esempio, e premere il pulsante di ripristino **RESET** (I) per circa 3 secondi, per scaricare completamente il condensatore di energia solare.
- Rimuovere le batterie ed attendere circa un minuto al fine di eliminare tensioni residue all'interno del sistema.
- Inserire di nuovo le batterie (tipo AA) e risincronizzare la stazione meteo. I due componenti non devono trovarsi ad una distanza superiore a 3,3 m l'uno dall'altro.
- L'energia solare si ricarica quando il tempo lo permette.

e) Collaudo della stazione meteorologica e del sensore esterno

Prima di effettuare l'installazione definitiva, è possibile collaudare la funzionalità della stazione meteo e del sensore esterno. Durante il primo tentativo di sincronizzazione, la stazione meteorologica ed il sensore esterno devono trovarsi ad una distanza massima compresa tra 1,7 a 3,3 metri, l'uno dall'altro.

- Impostare l'alimentazione elettrica della stazione meteorologica e del sensore esterno come descritto nel capitolo "10. Messa in funzione".
- Attendere fino a circa 15 minuti finché non vengono ricevuti correttamente tutti i segnali dei singoli sensori. È possibile simulare la pioggia, per ottenere i primi valori misurati di tutti i sensori, ruotando il sensore di velocità del vento (A) e riempiendo di acqua il pluviometro (F).

11. Impostazioni

→ Per tornare alla visualizzazione normale da qualsiasi visualizzazione o impostazione, premere in qualsiasi momento il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1).

Se non si preme nessun tasto per circa 30 secondi all'inizio di un'impostazione, l'impostazione viene annullata. La stazione meteo ritorna automaticamente alla visualizzazione normale.

Quando si effettuano delle impostazioni, per scorrere i numeri più rapidamente tenere premuto il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4).

a) Impostazioni di base (ora, data, unità di misura)

→ Il firmware WiFi V1.4.4 o versione successiva supporta la sincronizzazione dell'ora globale. Quando la stazione base è connessa a Internet, l'ora verrà automaticamente aggiornata all'ora di Internet. Fuso orario e ora legale (ora legale) verranno sincronizzati automaticamente via Internet.

- Premere e tenere premuto per 2 secondi il tasto **SET** (8) finché non compare la richiesta di impostare il tono dei tasti ed il "bEEP" di avvertimento acustico di gelo. Nel display LCD lampeggiano le scritte "ON" o "OFF". Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4), per cambiare l'impostazione di attivazione del tono dei tasti: "ON" = tono dei tasti/avvertimento acustico attivato "OFF" = tono dei tasti/avvertimento acustico disabilitato. Confermare l'impostazione con il tasto **SET** (8). Compare la scritta "RST" di impostazione della cancellazione automatica dei valori min / max. Nel display LCD lampeggiano le scritte "ON" o "OFF".
- Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE-** (4), per cambiare impostazione. Si può scegliere tra 12H/24H. Nel display LCD lampeggiano le scritte "12H" o "24H". Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. La visualizzazione dell'ora lampeggia.
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE-**, per cambiare l'impostazione delle ore. Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. La visualizzazione dei minuti lampeggia. Viene visualizzata la scritta "MIN".
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE-**, per cambiare l'impostazione dei minuti. Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. Una volta confermata l'impostazione dei minuti, i secondi vengono automaticamente impostati a zero. L'impostazione del formato della data lampeggia.

- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE-**, per cambiare l'impostazione del formato della data. Si può scegliere tra Giorno Mese D-M e Mese Giorno M-D. Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. Lampeggia l'anno della data impostata. Viene visualizzata la scritta "Y".
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE-**, per cambiare l'impostazione dei numeri dell'anno. Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. Lampeggia la visualizzazione del mese.
- Ripetere questa procedura di regolazione allo stesso modo per il mese ed il giorno.
- Dopo aver effettuato l'impostazione ed aver confermato con il pulsante **SET** L'unità di misura della pressione dell'aria ABS "hPa" inizierà a lampeggiare. Premere i pulsanti **WIND +** o **PRESSURE -** per modificare unità di misura (hPa, inhg, mmhg). Confermare la selezione con il pulsante **SET**. L'impostazione della calibrazione della pressione dell'aria REL inizierà a lampeggiare. Premere i pulsanti **WIND +** o **PRESSURE -** per modificare unità di misura (hPa, inhg, mmhg). Confermare l'attuale valore di calibrazione impostato con il pulsante **SET**, se non si vuole calibrare in questo momento. Informazioni dettagliate sulla procedura di calibrazione sono reperibili al paragrafo "m) Calibrazione" nel Capitolo 12" (Funzioni) L'unità di misura dell'irtenità della luce inizierà a lampeggiare.
- Premere il tasto **WIND +** o il pulsante **PRESSURE -**, per cambiare l'impostazione dell'unità di misura dell'intensità della luce. Si può scegliere tra le seguenti unità di misura: Klux, Kfc e W/M² (ettopascal). Confermare la selezione con il pulsante **SET**. La temperatura nell'unità di misura "°C" inizierà a lampeggiare.
- Premere i pulsanti **WIND +** o **PRESSURE -** per modificare l'unità di misura della temperatura in ambienti interni/esterni. È possibile scegliere tra °Celsius o °Fahrenheit (il valore predefinito è °Celsius). Confermare la selezione con il pulsante **SET**. L'unità della temperatura attualmente impostata lampeggia.
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE -**, per cambiare l'impostazione dell'unità di misura della velocità del vento. Si può scegliere tra le unità di misura seguenti: km/h (chilometri all'ora), mph (miglia all'ora), nodi (nodi), m/s (metri al secondo) e BFT (Beaufort). Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. L'unità di misura delle precipitazioni attualmente impostata lampeggia.
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE -**, per cambiare l'impostazione dell'unità di misura delle precipitazioni. Si può scegliere tra le seguenti unità di misura: IN/HR (pollici all'ora), MM/HR (millimetri all'ora). Confermare l'impostazione con il tasto **SET**. Lampeggia l'impostazione scelta per l'emisfero.
- Premere il tasto **WIND +** o il tasto **PRESSURE -**, per impostare l'emisfero, in cui si desidera utilizzare la stazione meteorologica. Il simbolo corrispondente lampeggia. Scegliere NHT, se si vuole scegliere l'emisfero settentrionale come campo di applicazione, oppure selezionare STH quando la stazione meteo viene utilizzata nell'emisfero sud del mondo. Confermare l'ultima impostazione con il tasto **SET**. La stazione meteo ritorna alla visualizzazione normale.

b) Impostazione di orario allarme ed allerta

La stazione meteorologica è dotata di un allarme che scatta all'ora impostata. Inoltre la stazione meteo può anche attivare allarmi visivi ed acustici in caso di superamento per eccesso o per difetto di determinati valori. Possono essere impostati singolarmente. Se viene raggiunto il valore di misura impostato, scatta l'allarme di avvertimento. Per terminare il segnale di sveglia, premere un altro tasto a scelta (ad eccezione del tasto **LIGHT/SNOOZE**).

- Premere il tasto **ALARM** (3) e tenerlo premuto per circa 2 secondi. Le cifre delle ore dell'allarme iniziano a lampeggiare. Sul display LCD viene visualizzata la parola "ALM".
- Premere il tasto **WIND +** (5) o **PRESSURE -** (4), per cambiare l'impostazione della sveglia. Confermare l'impostazione con il tasto **SET** (8). L'indicazione dei minuti lampeggia.

- Premere il tasto **WIND +** o **PRESSURE -**, per cambiare la regolazione dei minuti. Confermare l'impostazione con il tasto **SET**.

→ Per attivare l'allarme premere il tasto **ALARM** mentre sul display LCD lampeggia l'impostazione delle ore e dei minuti; viene visualizzato il simbolo della campanella . Se si preme di nuovo il tasto **ALARM** l'allarme viene disattivato ed il simbolo della campanella  scompare.

- Il valore di impostazione di avvertimento per il raggiungimento della temperatura massima lampeggia, mentre sul display LCD viene visualizzata la scritta "HI". Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4), per cambiare l'impostazione di avvertimento temperatura massima per interni. Confermare l'impostazione con il tasto **SET** (8). Il valore di impostazione di avvertimento per il raggiungimento della temperatura minima per interni lampeggia, mentre sul display LCD viene visualizzata la scritta "LO". Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4), per cambiare l'impostazione di avvertimento temperatura minima per interni. Il parametro di impostazione successivo per un'impostazione allarme lampeggia e allo stesso tempo sul display LCD viene visualizzata la scritta "HI" seguita dalla scritta "LO". L'impostazione di allerta per valore massimo "HI" viene sempre visualizzata per prima, seguita dall'impostazione "Allerta valore minimo "LO" per la stessa misura. Ripetere questa procedura di impostazione nello stesso modo per tutte le seguenti impostazioni nel seguente ordine: Valore superiore umidità interna = "HI" valore inferiore = "LO" > valore superiore temperatura esterna = "HI" valore inferiore = "LO" > valore superiore umidità esterna = "HI" valore inferiore = "LO"
- Confermare l'ultima impostazione con il tasto **SET**. Dopo quest'ultima impostazione la visualizzazione delle impostazioni di allarme ritorna alla visualizzazione normale.
- Per attivare o disattivare un allarme, premere il tasto **ALARM**, mentre lampeggia l'impostazione di allarme. Viene visualizzato il corrispondente simbolo di allarme, quando l'allarme è attivato oppure in altre parole non viene visualizzato sul display LCD, quando l'allarme non viene attivato. La designazione della grandezza misurata (a) è composta sempre da più parti, il valore di scatto ed i simboli "HI" o "LO" (b) e un triangolo di avvertimento con il punto esclamativo (c) per esempio (b) e (c) **HI**  **LO**. I valori (a) sono visualizzati in base all'impostazione sul display LCD. A seconda del tipo di allarme, la disposizione delle singole icone sul display LCD è leggermente diversa (verticale/orizzontale).

→ Per le avvertenze per vento, raffiche di vento e pioggia c'è il valore medio e più alto del giorno e c'è solo un avvertimento valore massimo: "WIND HI" > "Gust HI" > "RATE HI" > "DAY HI".

12. Funzioni

a) Sensore esterno

- Il sensore esterno trasmette ogni 16 secondi i nuovi dati alla stazione meteorologica.
- Può accadere che il collegamento tra la stazione meteo e il sensore esterno sia interrotto o che si renda necessaria una risincronizzazione dei valori del sensore esterno.
- Premere e tenere premuto il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1) sulla stazione meteo per circa 5 secondi, per avviare una risincronizzazione della stazione meteo con il sensore esterno. I valori di misurazione memorizzati vengono cancellati. Le impostazioni esistenti vengono mantenute. Le barre del simbolo di sincronizzazione  lampeggiano in base al numero di segnali di ricezione. La risincronizzazione può durare alcuni minuti. In questo frattempo non attivare nessun tasto. Quando il segnale è stato ricevuto con successo 5 volte, vengono visualizzate sullo schermo LCD tutte e 5 le barre del simbolo di sincronizzazione . Dopodiché il numero di barre visualizzate aumenta ad ogni ulteriore ricezione di segnale.

- Se la risincronizzazione non dovesse andare a buon fine, ripristinare la stazione meteo togliendo e rimettendo le batterie oppure staccando e ricollegando l'alimentatore. Si noti che in quest'ultimo caso, è necessaria una reimpostazione completa. Vengono cancellati anche i valori di Min/Max. memorizzati.

b) Come cessare il segnale di sveglia e funzione snooze

- All'ora impostata suona la sveglia ed il simbolo della campana  lampeggia. L'allarme attivato si interrompe automaticamente dopo 2 minuti.
- Durante questi 2 minuti, il segnale di sveglia può essere interrotto per 10 minuti premendo brevemente il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1). Sul display LCD viene visualizzato il simbolo di snooze **Z**. L'allarme viene riavviato dopo circa 10 minuti (funzione snooze). Questo ciclo viene ripetuto e termina solo premendo un altro tasto (non **LIGHT/SNOOZE** (1)).

c) Come togliere il blocco tasti ed accendere/spengere la retroilluminazione

- Con il funzionamento solo a batterie, la stazione meteorologica disattiva la funzione dei tasti di controllo dopo 15 secondi. I tasti sono bloccati. La retroilluminazione si spegne. Questo blocco tasti non funziona con alimentatore collegato.
- In modalità batteria premere il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1), per circa 15 secondi per sbloccare i tasti o per attivare la retroilluminazione. I tasti possono essere sbloccati anche collegando l'alimentatore.
- Premere il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1) durante il funzionamento della stazione meteo con alimentatore, per cambiare di un livello la luminosità. Si può scegliere tra: "luminoso", "intermedio" e "spento".

d) Commutazione spia pressione dell'aria

- Premere e tenere premuto il tasto **PRESSURE** - (4) per circa 2 secondi, per passare dalla visualizzazione pressione dell'aria assoluta a quella relativa e viceversa. La pressione atmosferica assoluta viene visualizzata insieme al simbolo "ABS", mentre la pressione dell'aria relativa con il simbolo "REL".
- Premere brevemente il tasto **PRESSURE** - (4), per visualizzare la pressione dell'aria media. Ad ogni ulteriore pressione di questo tasto si passa alla visualizzazione dei valori medi di pressione delle ultime 12/24/48 e 72 ore. Viene visualizzata la scritta "AVERAGE" assieme al valore numerico e "12Hr" "24Hr" "48Hr" o "72Hr".
- Premere brevemente il tasto **PRESSURE** - (4) dopo l'indicazione dell'ultimo valore di pressione, per passare alla visualizzazione iniziale.

e) Visualizzazione del fattore del gelo da vento, temperatura di rugiada e indice di calore

- Premere brevemente il tasto **TEMP.** (7) per visualizzare ciclicamente l'attuale fattore gelo da vento, la temperatura di rugiada o l'indice di calore. Vengono visualizzate le scritte: "CHILL", "DEW" e "HEAT" assieme alla temperatura corrispondente. Premere lo stesso pulsante per passare alla visualizzazione iniziale.

f) Visualizzazione del tasso di precipitazione, singola misura di precipitazioni, media giornaliera, media settimanale, media mensile e piovosità totale.

- Premere brevemente il tasto **RAIN** (6), per visualizzare ciclicamente l'attuale tasso di precipitazioni, l'entità delle precipitazioni di un episodio di piovosità, la media giornaliera, la media settimanale e mensile e l'entità di precipitazioni di tutto il periodo di osservazione. Vengono visualizzate le scritte: "RATE", "EVENT", "DAY" "WEEK" "MONTH" e "TOTAL" assieme al corrispondente valore di entità precipitazioni. L'unità di misura viene visualizzata in millimetri "mm" o pollici "in".
- Premere e tenere premuto il tasto **RAIN** (6) per 2 secondi per ripristinare la visualizzazione del tasso di precipitazioni corrente.
- La stazione meteorologica misura l'entità di pioggia in base a diversi periodi e criteri. Le varie sigle di visualizzazione hanno il seguente significato.

"RATE"	Questo valore di precipitazioni visualizzato corrisponde alla pioggia di un'ora. Viene misurata e moltiplicata per 6 la precipitazione degli ultimi 10 minuti.
"EVENT"	Quando viene visualizzato "EVENT", il sensore esterno misura la pioggia di un episodio di precipitazioni continuative. Il tempo che intercorre tra 00:00 e 24:00 viene considerato un giorno. Un periodo di pioggia inizia con la precipitazione e finisce, se la pioggia nel giro di 24 ore è inferiore a 1 mm.
"DAY"	Questo valore di precipitazioni comprende la pioggia di un intero giorno di 24 ore. Il tempo di misurazione va dalle ore 00:00 alle 24:00, che viene considerato un giorno.
"WEEK"	Questo valore di precipitazioni comprende la pioggia di un'intera settimana costituita da 7 giorni. L'intervallo di misurazione va dalla domenica al sabato della settimana successiva e viene considerata una settimana.
"MONTH"	Questo valore di precipitazioni comprende la pioggia di tutto l'attuale mese di calendario fino ad oggi. Viene considerato un mese il periodo di tempo in cui viene effettuata la misurazione che va dall'inizio alla fine di un mese di calendario a prescindere dal numero di giorni di cui è costituito.
"TOTAL"	Questo valore di precipitazioni comprende tutta la pioggia che si è avuta a partire dall'ultimo riavvio della stazione meteorologica o da qualsiasi momento dopo che è stato tenuto premuto il tasto RAIN per 2 secondi.

g) Visualizzazione della velocità del vento (velocità di flusso continuo), raffiche e direzione del vento

- Premere una volta il tasto **WIND+** (5), per visualizzare la forza delle raffiche di vento "GUST" nell'unità di misura impostata sul display LCD.
- Premere due volte il tasto **WIND+** (5), per visualizzare l'attuale direzione del vento "DIRECTION" in gradi con una freccia sul display LCD.
- Premere tre volte il tasto **WIND+** (5), per tornare alla visualizzazione iniziale (la velocità del vento nell'unità impostata).

h) Visualizzazione del valore impostato per l'allarme

- Premere una volta il tasto **ALARM** (3), per visualizzare il valore massimo impostato per l'allarme. Sul display LCD viene visualizzata la scritta "HI".
- Premere due volte il tasto **ALARM** (3), per visualizzare il valore minimo impostato per l'allarme. Sul display LCD viene visualizzata la scritta "LO".
- Premere tre volte il tasto **ALARM** (3), per ritornare alla visualizzazione iniziale.

i) Visualizzazione minimo-massimo

La stazione meteorologica memorizza i valori minimi-massimi di un giorno di 24 ore dall'ultimo azzeramento o dal momento in cui sono state inserite le batterie/inizio funzionamento. La stazione meteo visualizza sul display LCD i valori massimi-minimi di temperatura, umidità, pressione atmosferica, intensità della luce e radiazioni UV delle ultime 24 ore o dall'ultimo ripristino. Sono inoltre disponibili i valori minimi-massimi di vento e delle precipitazioni per diversi periodi. I valori di una giornata vengono automaticamente cancellati tutti i giorni alle 0:00, se è attiva la cancellazione automatica dei valori min/max "RST". A questo proposito leggere il paragrafo „a) Impostazioni di base (ora, data, unità di misura) nel capitolo 11. Impostazioni".

- Premere una volta il tasto **MAX/MIN** (2), per visualizzare sul display LCD il valore massimo. Nel display LCD viene visualizzato il simbolo "MAX".
- Premere il tasto **TEMP.** (7) mentre è attiva la visualizzazione del massimo, per visualizzare il valore massimo dell'indice di calore e della temperatura di rugiada.
- Premere due volte il tasto **MAX/MIN** (2), per visualizzare sul display LCD il valore minimo. Nel display LCD viene visualizzato il simbolo "MIN".
- Premere il tasto **TEMP.** (7) mentre è attiva la visualizzazione del minimo, per visualizzare il valore minimo del gelo da vento e della temperatura di rugiada.
- Premere tre volte il tasto **MAX/MIN** (2), per ritornare alla visualizzazione normale. In qualsiasi modalità di visualizzazione opzionalmente si può premere anche il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1), per ritornare alla visualizzazione normale.
- Per cancellare manualmente i valori massimi memorizzati (quando è visualizzata la scritta "MAX" nel display LCD), premere e tenere premuto per due secondi il tasto **MAX/MIN**. Si sente un breve segnale acustico, tutti i valori vengono cancellati. Si sente un segnale acustico
- Per cancellare manualmente i valori minimi memorizzati (quando è visualizzata la scritta "MIN" nel display LCD), premere e tenere premuto per due secondi il tasto **MAX/MIN**. Si sente un breve segnale acustico, tutti i valori vengono cancellati. Si sente un segnale acustico
- Quando il sensore esterno viene ricollegato, vengono ritrasmessi i nuovi valori. Ciò può durare fino a 16 secondi.

j) Visualizzazione di temperatura, umidità e tendenza della pressione dell'aria

- La visualizzazione della temperatura interna, umidità interna e delle misurazioni della pressione dell'aria viene aggiornata ogni 60 secondi con le nuove misurazioni.
- L'indicatore di tendenza (freccie) viene aggiornato ogni 30 minuti. I valori misurati e quelli usati per l'indicatore di tendenza durano fino ad un massimo di 3 ore. All'inizio dell'aggiornamento della durata di 30 minuti, l'indicatore di tendenza si riferisce alla tendenza delle ultime 3 ore.

k) Letture fuori gamma

- Quando un valore attuale di misura è fuori gamma, viene visualizzato quanto segue: "--.-".

l) Fasi lunari

- Le fasi lunari vengono visualizzate a seconda delle informazioni di calendario. La visualizzazione delle fasi lunari (13) rappresenta in modo schematico la naturale successione delle fasi della luna. I simboli delle fasi lunari sono diversi per gli emisferi nord e sud.
- Accertarsi che il controllo dell'emisfero sia impostato correttamente per la zona della stazione meteorologica (vedere la sezione "a) Impostazioni di base (ora, data, unità di misura) nel capitolo 11. Impostazioni".

m) Calibrazione

È possibile calibrare la visualizzazione dei valori di misura della stazione meteo all'interno di un certo intervallo, confrontando ad esempio il valore di misura attuale della temperatura ambiente con quella indicata da un termometro già calibrato. Se i valori misurati discostano, è possibile ricalibrare la visualizzazione di temperatura, pressione e umidità, impostando i valori di scostamento verso l'alto e verso il basso. Un esempio: Il termometro di riferimento indica 22,3 °C, mentre la stazione meteo indica 23 °C. Il valore di scostamento da impostare è quindi -0,7. Per i valori numerici di umidità e pressione dell'aria vale lo stesso principio di regolazione. Determinare opportunamente i valori di scostamento usando barometri o igrometri. Determinare l'intensità della pioggia facendo un confronto con un test per il quale viene usato un contenitore dello stesso diametro del pluviometro (F). Convertire una differenza esistente in uno scostamento percentuale per determinare il valore di taratura da impostare.

→ I dati di riferimento per la pressione atmosferica del momento possono essere eventualmente ottenuti anche dai dati meteo per una località vicina (fino a circa 50 km di distanza) a seconda delle condizioni atmosferiche e dell'altitudine. Il valore ufficiale è solitamente normalizzato sul livello del mare, cioè ad una pressione atmosferica relativa. Effettuare una calibratura supplementare, se i valori della stazione meteo sono molto diversi.

Impostare i valori differenziali determinati per la calibrazione come segue.

- Premere e tenere premuto i tasti **TEMP.** (7) e **MAX/MIN** (2), per circa 5 secondi, per passare alla modalità di calibrazione. Il valore di compensazione della temperatura interna lampeggia.
- Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4), per cambiare il valore di compensazione della temperatura interna. Premendo il tasto **ALARM** si riporta il valore di compensazione a quello di fabbrica. Confermare l'impostazione con il tasto **SET** (8). Il valore di compensazione dell'umidità esterna lampeggia.
- Premere il tasto **WIND +** (5) o il tasto **PRESSURE -** (4), per cambiare il valore di compensazione dell'umidità interna. Premendo il tasto **ALARM** si riporta il valore di compensazione a quello di fabbrica. Confermare l'impostazione con il tasto **SET** (8). Il valore di compensazione dell'umidità interna lampeggia.
- Ripetere nello stesso modo la procedura per impostare i valori di calibrazione in ordine per la temperatura esterna, l'umidità dell'aria esterna, la pressione barometrica assoluta, la direzione del vento, la velocità del vento, e infine l'intensità delle precipitazioni.

- Confermare l'ultima impostazione con il tasto **SET** (8). La stazione meteorologica esce dalla modalità di calibrazione.
 - Valori di compensazione della temperatura interna di zona ± 5 °C (impostazione di default 0°)
 - Valori di compensazione dell'umidità interna ± 9 %
 - Valori di compensazione della temperatura esterna di zona ± 5 °C (impostazione di default 0°)
 - Valori di compensazione dell'umidità esterna ± 9 %
 - Valori di compensazione della pressione dell'aria assoluta ± 10 hPa
 - Regolazione in gradi della direzione del vento
 - Gamma valori di compensazione della velocità del vento (dal 50% al 150% con impostazione di default 100%)
 - Gamma valori di compensazione intensità precipitazioni (dal 50% al 150% con impostazione di default 100%)
 - Intervallo di calibrazione del fattore di luce: da 0,3 a 2,5
 - Gamma di calibrazione del fattore UVI: da 0,3 a 2,5
- Premere in qualsiasi momento il tasto **LIGHT/SNOOZE** (1), per lasciare la modalità di calibrazione.

n) Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per ripristinare tutte le impostazioni effettuate dall'utente alle impostazioni di fabbrica, procedere come segue:

- Premere il tasto **TEMP.**, per interrompere la ricezione del segnale RF.
- Premere contemporaneamente i tasti **WIND +** e **PRESSURE -**, per cancellare tutti i valori dalla memoria. Le impostazioni dell'utente non vengono mantenute.
- Premere per 5 secondi il tasto **LIGHT/SNOOZE**, per ricevere il segnale del sensore esterno con i nuovi dati atmosferici.

o) Ora legale

- "DST" viene visualizzato durante l'ora legale per indicare che l'ora è stata regolata automaticamente.

p) Simboli delle previsioni meteorologiche

- La stazione meteorologica calcola le previsioni del tempo per le prossime 12 ore dalle precedenti tendenze della pressione dell'aria e mostra i corrispondenti simboli delle previsioni del tempo (Per conoscere il significato di ogni singolo simbolo, leggere la tabella "b) Simboli di visualizzazione nel Capitolo 7. Dispositivi di comando"). L'aumento della pressione dell'aria di solito indica un tempo più soleggiato.

13. App Web - WS View

Collegamento della console della stazione meteo con l'WiFi

Per inviare i dati meteo a questi servizi è necessario connettere la console a internet tramite Wi-Fi. La console può operare tramite Wi-Fi solo quando l'alimentatore esterno è collegato e inserito nella presa di rete!

Nota: se si sta verificando l'installazione con il pacchetto del sensore esterno posizionato all'interno e nelle vicinanze, si può prendere in considerazione la connessione al Wi-Fi, ma non ancora configurare i servizi meteo. Questo perché quando si è all'interno, la temperatura e l'umidità registrate dal sensore esterno e riportate ai servizi meteo rifletteranno le condizioni all'interno e non quelle all'aperto. Pertanto, non saranno corrette. Inoltre, il secchiello per la raccolta della pioggia potrebbe essere scattato durante la movimentazione, causando la segnalazione della pioggia mentre effettivamente non piove. Un modo per evitare questo problema è quello di seguire tutte le istruzioni, salvo poi utilizzare di proposito una password non corretta! In un secondo tempo, dopo l'installazione finale all'aperto, tornare indietro e cambiare la password dopo la cancellazione della cronologia delle console. In questo modo sarà possibile iniziare il caricamento dei dati ai servizi meteo con una situazione pulita.

1.1 Scaricare l'applicazione per telefono cellulare

La configurazione Wi-Fi viene fatta utilizzando il proprio smartphone o tablet, sia iOS che Android. Prima di tutto occorre scaricare l'applicazione "WS View" dall'App Store di Apple o da Google Play Store, a seconda del proprio dispositivo.

Le seguenti illustrazioni di schermate sono solo a scopo informativo e possono differire a causa degli aggiornamenti del software e della configurazione degli smartphone.

1.2 Collegare la console al Wi-Fi

1.2.1 Utente Android:

Attivare l'applicazione scaricata sul proprio dispositivo smartphone o tablet. Le seguenti istruzioni mostrano generalmente affiancate le schermate per l'applicazione Android.

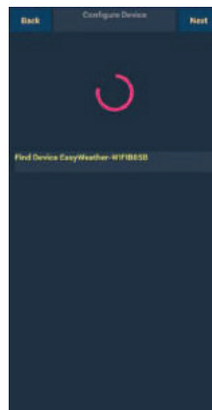
Configurazione del dispositivo



1) selezionare il proprio dispositivo dall'elenco dei dispositivi, quindi premere **Next**



2) Operare secondo le informazioni, selezionare la casella per confermare "completed operation" (operazione completata), premere **Next**.



3) Inizia la ricerca del dispositivo. Se il dispositivo si trova nell'elenco delle reti WLAN, passare alla schermata 4). Il nome del dispositivo è "EasyWeather-WIFI" seguito da quattro caratteri.



4) Premere Scansione e selezionare **SSID** dall'elenco, quindi inserire la **password** del WiFi e premere **Next**. Se si possiede un router dual band (2,4 GHz e 5,0 GHz), assicurarsi di connettersi alla banda a 2,4 GHz, altrimenti non si riuscirà a connettere la stazione meteorologica al WiFi.



5) Iniziare a connettere lo smartphone alla stazione meteorologica "EasyWeather-WIFI" al router. Una volta effettuata correttamente la configurazione, si passerà automaticamente alla schermata "**Upload Setting**" (impostazione upload).

Upload Setting (Impostazione upload)

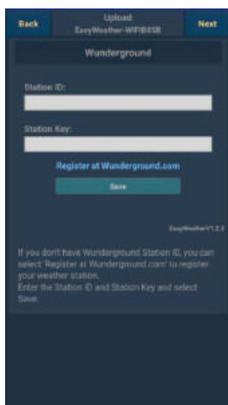
La console è in grado di inviare i dati del sensore per selezionare i servizi meteo basati su Internet: Ecowitt.net, Wunderground.com, Weathercloud.net e wow.metoffice.gov.uk. L'utente deve registrarsi sul sito web selezionato per ottenere l'ID e la password della stazione.

Ecowitt è un nuovo server meteo che può gestire una serie di sensori che altri servizi non supportano.

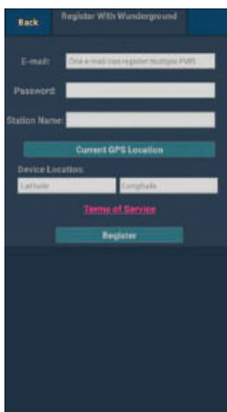
Nota: l'utente può registrarsi su Wunderground.com direttamente tramite l'app WS View, per gli altri due siti deve registrarsi tramite il browser web.

L'unità supporta il caricamento sul sito web personalizzato, se questo possiede lo stesso protocollo con Wunderground o Ecowitt.

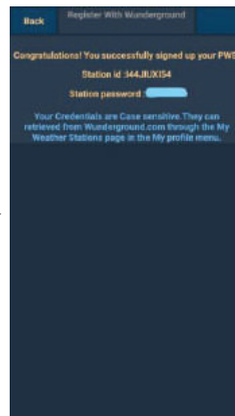
a. Caricare i dati meteo su Wunderground.com



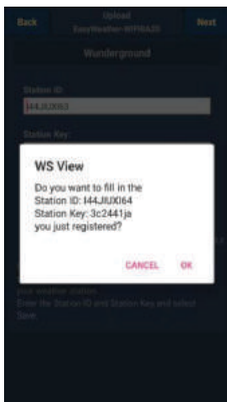
1) Caricare i dati meteo su **Wunderground.com**
Inserire l'ID della stazione e la chiave della stazione, premere **Save**. L'ID della stazione verrà aggiunto su WU StationID, quindi premere **Next**. Andare alla schermata per caricare (Upload) i dati meteo su Weathercloud.net
Se non si dispone dell'ID e della chiave per la stazione Wunderground, premere **Register at Wunderground.com** per attivare la registrazione su Wunderground.



2) **Registrazione su Wunderground.com**
Inserire dei dati validi nei campi **e-mail address** (indirizzo e-mail) e **password** per ottenere un ID stazione e la relativa chiave da Wunderground.com. Inserire il dato **Station Name** che si desidera. Premere **Current GPS Location** per ottenere i dati di Latitudine e Longitudine relativi alla posizione corrente del dispositivo. Quindi premere **Register**.



3) Una volta effettuata correttamente la registrazione, si riceveranno un codice identificativo (ID) ed una password / chiave per la stazione. Si riceverà anche una e-mail con le informazioni ID e password / chiave della stazione. A questo punto premere **Back** per tornare indietro alla schermata **Upload**.



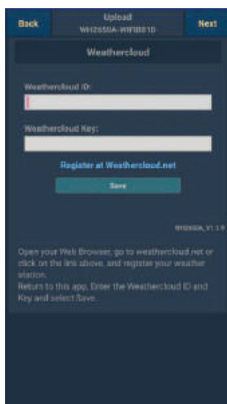
4) Selezionare **OK** per inserire automaticamente il codice ID e la password / chiave della stazione.

Premere **Save** L'ID della stazione verrà aggiunto su WU StationID. La configurazione dell'upload per **Wunderground.com** è terminata.

Premere **Next**. Andare alla schermata per caricare (Upload) i dati meteo su Weathercloud.net

Premere **Back** se non si desidera caricare i dati su altri siti web.

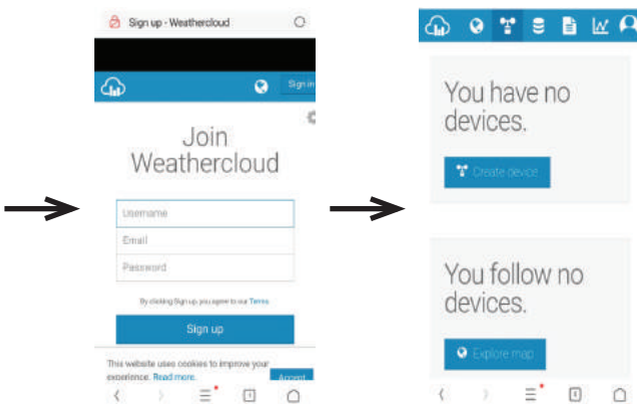
b. Caricare i dati meteo su Weathercloud.net



1) Caricare i dati meteo su **Weathercloud.net**

Inserire il codice identificativo (ID) e la chiave per Weathercloud, premere **Save**..quindi premere **Next**. Andare alla schermata per caricare (Upload) i dati meteo su Weather Observation Website (WOW).

Se non si dispone dell'ID e della chiave per Weathercloud, premere "Register at Weathercloud.net" per aprire il browser ed attivare la registrazione su Weathercloud.net.

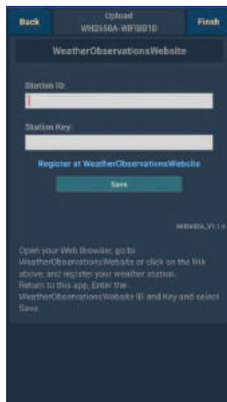


2) **Registrazione su Weathercloud.net**

Visitare weathercloud.net ed inserire nome utente, indirizzo e-mail e password per registrarsi
Rispondere all'email di convalida da Weathercloud (potrebbe richiedere alcuni minuti).

3) Verrà chiesto di aggiungere un dispositivo / Selezionare "Create device" e inserire le informazioni della propria stazione:
Dopo aver registrato la stazione, prendere nota di "Weathercloud ID" e "Key" che vengono presentati. Immettere questi valori nell'applicazione dello smartphone o tablet.

c. Effettuare l'upload dei dati meteo su WeatherObservationWebsite (WOW)



1) Caricare i dati meteo su WOW
Inserire il codice identificativo (ID) e la chiave per Weathercloud, premere **Save**, quindi premere **Finish**. Passare alla schermata iniziale **Device List** (elenco dispositivi). Se non si dispone dell'ID e della chiave per WOW, premere su " Register at Weather Observation Website" per aprire il browser ed attivare la registrazione con WOW.



2) **Registrazione presso Weather Observation Website**
Quando si sceglie di creare un nuovo account, viene presentato un modulo da compilare.



3) Il modulo attuale è più lungo, ma tutte le domande dovrebbero essere auto-esplicative. Completare e inviare il modulo. Si riceverà in breve tempo una email con le istruzioni per effettuare l'accesso. Una volta arrivata l'e-mail, cliccare sul link indicatovi per confermare il proprio indirizzo e-mail.

Seguire le istruzioni sullo schermo ed effettuare il login al sito.

Una volta effettuato l'accesso, è necessario creare un nuovo sito WOW. I "Sites" (Siti) sono il sistema con cui WOW organizza i dati meteo cui contribuiscono gli utenti. Fondamentalmente, WOW costruisce un sito web personale per ogni stazione meteo utente. Associati al sito web ci sono due elementi necessari per consentire il caricamento dei dati:

ID del sito: Questo è un codice arbitrario che viene utilizzato per distinguere un sito da un altro. Questo codice appare (tra parentesi) accanto o sotto il nome del vostro sito nella pagina delle informazioni del sito, ad esempio: 6a571450-df53-e611-9401-0003ff5987fd.

Chiave di autenticazione: Si tratta di un numero di 6 cifre che viene utilizzato per garantire che i dati provengono da voi e non da un altro utente.

Per iniziare a costruire un nuovo sito, cliccare su "Enter a Site":

