

# STAZIONE METEO WIFI HD CON SENSORE 7-IN-1

Art. No. 7003500





Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwiizing.

¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al sequente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.

Посетите наш сайт, отсканировав QR-код, или перейдите ссылке, чтобы больше узнать об этом товаре или скачать руководство по эксплуатации на другом языке.



www.bresser.de/P7003500



#### GARANZIA



www.bresser.de/warranty\_terms



responsible sources

FSC® C140795

#### **FUNZIONA CON:**



https://proweatherlive.net



https://weathercloud.net



https://www.wunderground.com



Download on the pp Store



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

Weather Underground is a registered trademark of The Weather Channel, LLC. both in the United States and internationally. The Weather Underground Logo is a trademark of Weather Underground, LLC. Find out more about Weather Underground at www.wunderground.com

### **SUMMARIO**

1.	INFORMAZIONI SU QUESTE ISTRUZIONI PER L'USO	. 5
2.	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	5
	PRECAUZIONI	
4.	INTRODUZIONE	. 6
	4.1 GUIDA RAPIDA	
5.	PREINSTALLAZIONE	
	5.1 CONTROLLI	
	5.2 SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE	
6.	INSTALLAZIONE - GUIDA INTRODUTTIVA	
	6.1 GRUPPO SENSORI WIRELESS 7-IN-1	
	6.1.1 INSTALLAZIONE DELLA BANDERUOLA	
	6.1.2 INSTALLARE L'IMBUTO DEL PLUVIOMETRO	
	6.1.3 INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE	
	6.1.4 REGOLARE IL PANNELLO SOLARE	
	6.1.5 INSTALLAZIONE DEL KIT DI MONTAGGIO	
	6.1.6 INSTALLARE IL MONTAGGIO IN PLASTICA	
	6.1.7 ALLINEAMENTO DELLA DIREZIONE	
	6.1.8 PUNTAMENTO DEL SENSORE WIRELESS 7 IN 1 VERSO SUD	
	6.2 SENSORE TERMO-IGROMETRICO WIRELESS	
	6.2.1 INSTALLAZIONE DEL SENSORE TERMOIGROMETRICO WIRELESS PER INTERNI	
	6.3 SENSORI OPZIONALI	
	6.4 CONSIGLI PER OTTIMIZZARE LA COMUNICAZIONE WIRELESS	
	6.5 CONSOLE DI VISUALIZZAZIONE	
	6.5.1 INSERIMENTO DELLA BATTERIA DI RISERVA E ACCENSIONE	
7	6.5.2 IMPOSTARE LA CONSOLE DI VISUALIZZAZIONE	
1.	FUNZIONI E FUNZIONAMENTO DELLA CONSOLE	
	7.1 SCHERMATA DI VISUALIZZAZIONE INIZIALE	
	7.3 SEZIONI DEL DISPLAY	
	7.3.1 SCHERMATA INIZIALE	
	7.3.2 SCHERMATA DEI DETTAGLI	
	7.3.3 SCHERMATA DEI DET TAGEI	
	7.4 CARATTERISTICHE DELLA CONSOLE	
	7.4.1 PREVISIONI DEL TEMPO.	
	7.4.2 FASE LUNARE	
	7.4.3 INDICATORE DI TENDENZA	
	7.4.4 RICEZIONE DEL SEGNALE WIRELESS.	
	7.4.5 STATO DELLA CONNESSIONE WI-FI	
	7.4.6 TEMPERATURA PERCEPITA E INDICI	
	7.4.7 VISUALIZZAZIONE DELLA PIOGGIA	
	7.4.8 PRESSIONE BAROMETRICA	
	7.4.9 VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO	
	7.4.10 NDICE UV E INTENSITA' LUMINOSA	
	7.4.11 ALBA/TRAMONTO SOLARE E ALBA/TRAMONTO LUNARE	
	7.4.12 MODALITA' DI SCORRIMENTO PER SENSORI OPZIONALI.	
	7.5 VALORI MASSIMI/MINIMI	
	7.6 GRAFICO DEGLI STORICI	
	7.7 SCHERMATA REGISTRO DATI	27
	7.7.1 FUNZIONAMENTO DELLA SCHERMATA DI REGISTRO DATI	
	7.7.2 CERCA NELLA RIGA DI DATI	
	7.8 MENÙ IMPOSTAZIONI	
	7.8.1 IMPOSTAZIONI DI DATA E ORA	28
	7.8.2 IMPOSTAZIONE DEGLI ALLARMI	29
	7.8.3 IMPOSTAZIONI DEL DISPLAY	29

	7.8.4 IMPOSTAZIONI DELL'UNITÀ DI MISURA	. 30
	7.8.5 STATO E MODIFICA DEI SENSORI	. 30
	7.8.6 IMPOSTAZIONI DEGLI AVVISI	
	7.8.7 IMPOSTAZIONI SULLA CALIBRAZIONE	. 33
	7.8.8 ALTRE IMPOSTAZIONI	
	7.8.9 IMPOSTAZIONI REGISTRO DATI	. 35
8.	FUNZIONE REGISTRO DATI	
	8.1 PER AVVIARE LA REGISTRAZIONE DEI DATI	. 36
	8.2 PER INTERROMPERE LA REGISTRAZIONE DEI DATI	
	8.3 FORMATO DEI DATI E FUNZIONAMENTO	
9.	CREA UN ACCOUNT SU UN SERVER METEO E AGGIUNGERE LA PROPRIA STAZIONE	
	9.1 PER PROWEATHERLIVE (PWL)	
	9.2 PER WEATHER UNDERGROUND (WU)	
	9.3 FOR WEATHERCLOUD (WC)	
	9.4 PER AWEKAS	
10.	IMPOSTA CONNESSIONE WI-FI.	
	10.1 PASSAGGI PER ACCEDERE ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE	
	10.2 PANORAMICA E FUNZIONAMENTO DELLA PAGINA DI CONFIGURAZIONE	
	10.3 PANORAMICA E FUNZIONI DELLA PAGINA DELLE IMPOSTAZIONI AVANZATE	
11.	VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO SUI SERVER METEOROLOGICI	
	11.1 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN PROWEATHERLIVE	
	11.2 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN WUNDERGROUND	
	11.3 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN WEATHERCLOUD	
12.	AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	
	12.1 AGGIORNARE IL FIRMWARE DEL SISTEMA	
	12.1.1 PASSI PER L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DEL SISTEMA	
	12.2 AGGIORNARE IL FIRMWARE WI-FI.	
	12.2.1 PASSI PER L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE WI-FI	
13.	ALTRE OPERAZIONI.	
	13.1 SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE DEI SENSORI	
	13.1.1 ASSOCIARE MANUALMENTE IL/I SENSORE/I	
	13.2 ASSOCIARE IL/I SENSORE/I WIRELLESS AGGIUNTIVO/I (OPZIONALE)	
	13.3 RESET E RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	
	MANUTENZIONE DEL SENSORE 7 IN 1 WIRELESS	
	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	
16.	SPECIFICHE TECNICHE	
	16.1 CONSOLE	
	16.2 SENSORE 7 IN 1 WIRELESS	
17	SMALTIMENTO	
	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	
10.	DIGHIARAZIONE DI GONFORINITA GE	. 54

#### 1. INFORMAZIONI SU QUESTE ISTRUZIONI PER L'USO



Il presente manuale è parte integrante del prodotto.

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto.

Conservare queste istruzioni per poterle consultare anche in seguito. Se il dispositivo viene venduto o ceduto ad altri, fornire le istruzioni per l'uso al nuovo proprietario/utilizzatore del prodotto.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato. È un dispositivo elettronico per l'uso di servizi multimediali.

#### 2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Stazione base
- Sensore 7-in-1 wireless
- Sensore termoigrometrico
- Adattatore di alimentazione

# 3. PRECAUZIONI A Ti

- Si consiglia vivamente di leggere e conservare il manuale utente. Il produttore e fornitore non si assume alcuna responsabilità per eventuali letture errate, perdita di dati esportati e conseguenze che si verifichino in caso di lettura errata.
- Le immagini mostrate in questo manuale possono differire dalla visualizzazione reale.
- Il contenuto di questo manuale non può essere riprodotto senza l'autorizzazione del produttore.
- Le specifiche tecniche e i contenuti del manuale utente di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi medici o per informazioni pubbliche
- Non sottoporre il dispositivo a forza eccessiva, urti, polvere, temperatura o umidità.
- Non coprire i fori di ventilazione con oggetti come giornali, tende, ecc.
- Non immergere il dispositivo in acqua. Se cade del liquido sul dispositivo, asciugare immediatamente con un panno morbido e privo di pelucchi.
- Non pulire il dispositivo con materiali abrasivi o corrosivi.
- Non manomettere i componenti interni del dispositivo. Ciò invalida la garanzia.
- Il posizionamento di questo prodotto su alcuni tipi di legno può causare danni alla sua finitura per i quali il produttore non sarà responsabile. Per informazioni, consultare le istruzioni di manutenzione del produttore del mobile.
- Utilizzare solo accessori specificati dal produttore.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- La console è progettata per essere utilizzata solo in ambienti interni.
- Posizionare la console ad almeno 20 cm dalle persone nelle vicinanze.
- Temperatura di esercizio della console: -5 °C ~ 50 °C

#### **AVVERTIMENTO**

- Non ingerire la batteria, pericolo di ustioni chimiche
- Questo prodotto contiene una batteria a bottone. Se la batteria a bottone viene ingerita, in sole 2 ore può
  causare gravi ustioni interne e può portare alla morte.
- Rimuovere le batterie nuove o usate nel caso in cui non si chiudono in modo sicuro, interrompere l'utilizzo del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o poste all'interno di qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.
- L'apparecchio è adatto solo per il montaggio ad un'altezza ≤ 2 m. (Peso dell'attrezzatura ≤ 1 kg)
- Questo prodotto deve essere usato solo con l'alimentatore in dotazione:
   Produttore: FABBRICA DI ELETTRONICA DONGGUAN SHIJIE HUAXU
   Modello: HX075-0501000-AB. HX075-0501000-AG-001 or HX075-0501000-AX
- Questo dispositivo è adatto solo per il montaggio ad un'altezza < 2 m.
- Al momento dello smaltimento di questo prodotto, assicurarsi che venga raccolto separatamente per il trattamento specifico.

- L'alimentatore AC/DC viene utilizzato come dispositivo di disconnessione.
- L'alimentatore AC/DC del dispositivo non deve essere ostruito O deve essere facilmente accessibile durante l'uso previsto.
- Per scollegare completamente l'alimentazione, l'alimentatore AC/DC del dispositivo deve essere scollegato dalla rete elettrica.

#### **ATTENZIONE**

- Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato. Sostituire solo con lo stesso tipo di batterie o equivalente.
- La batteria non può essere soggetta a temperature estreme (alte o basse), bassa pressione dell'aria ad alta quota sia durante l'uso, che durante la conservazione o il trasporto.
- La sostituzione di una batteria con una tipologia non corretta può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Mettere la batteria nel fuoco o in un forno caldo, o frantumarla o tagliarla può provocare un'esplosione.
- Lasciare una batteria in un ambiente a temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Il produttore non è responsabile per danni materiali o fisici legati a una manipolazione o a un uso improprio del dispositivo e a batterie installate in modo improprio!

#### 4. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la stazione meteo WI-FI con schermo HD e sensore professionale 7 in 1. Questo sistema può mostrare sullo schermo HD le informazioni meteorologiche complete ed è in grado di caricare questi dati meteorologici su diversi server meteorologici a cui puoi accedere e caricare i propri dati meteorologici gratuitamente. Questo prodotto offre ai meteorologi professionisti o amatoriali prestazioni eccellenti grazie a una vasta gamma di opzioni e sensori. Attraverso il browser web del proprio cellulare e PC/Mac, puoi ottenere ovunque le tue previsioni locali, massime/minime, totali e medie per quasi tutte le variabili meteorologiche.

#### 4.1 GUIDA RAPIDA

La seguente Guida rapida fornisce i passaggi necessari per installare e utilizzare la stazione meteorologica e caricarla su Internet, insieme ai riferimenti alle sezioni pertinenti.

PASSO	DESCRIZIONE	SEZIONE
1	Accensione del gruppo di sensori 7 in 1	03. Jan
2	Accendere il sensore termoigrometrico	03. Feb
2	Accendi il display della console e collegalo con il gruppo di sensori e con il sensore esterno	03. Mai
3	Imposta data e ora sul display della console	03.05.2002
4	Azzera l'accumulo pluviometrico	4.4.7.2
5	Configura Wi-Fi	07. Feb
6	Registrati sui server meteo e carica i dati	8

#### 5. PREINSTALLAZIONE

#### 5.1 CONTROLLI

Prima di installare definitivamente la stazione meteorologica, si consiglia all'utente di utilizzarla in un luogo facilmente accessibile. In questo modo si potrà familiarizzare con le funzioni della stazione meteorologica e con le procedure di calibrazione, per garantirne il corretto funzionamento prima di installarla in modo permanente.

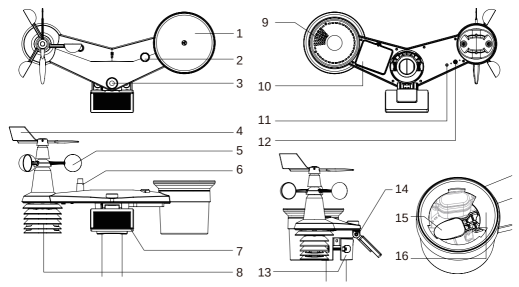
#### 5.2 SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Prima di installare il gruppo di sensori, considerare quanto segue;

- 1. Il pluviometro deve essere pulito dopo pochi mesi
- 2. Le batterie devono essere sostituite ogni 2-2,5 anni
- 3. Evitare il calore radiante riflesso da edifici e strutture adiacenti. Idealmente, il gruppo di sensori dovrebbe essere installato a 1,5 m (5') da qualsiasi edificio, struttura, terreno o tetto.
- 4. Scegliere un'area esposta alla luce diretta del Sole, senza ostacoli per pioggia, vento e luce solare.
- 5. Il raggio di trasmissione tra il gruppo sensori e la console potrebbe raggiungere una distanza di 100 m (o 300 piedi) in linea d'aria, a condizione che non vi siano ostacoli o interferenze tra di essi o nelle vicinanze come alberi, torri o linee ad alta tensione. Controllare la qualità del segnale di ricezione per garantire una buona ricezione.
- 6. Elettrodomestici come frigoriferi, lampadari o dimmer possono causare interferenze elettromagnetiche (EMI), mentre le interferenze a radiofrequenza (RFI) provenienti da dispositivi che operano nella stessa gamma di frequenza possono causare un segnale intermittente. Scegliere una posizione distante almeno 1-2 metri (3-5 piedi) da queste fonti di interferenza per garantire una ricezione ottimale.

#### 6. INSTALLAZIONE - GUIDA INTRODUTTIVA

#### 6.1 GRUPPO SENSORI WIRELESS 7-IN-1



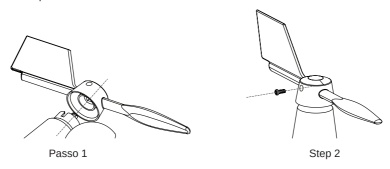
- Collettore pioggia
- 2. Indicatore a bolla
- Sensore di luminosità / Indice UV
- 4. Banderuola segnavento
- 5. Anemometro
- 6. Antenna

- 7. Pannello solare
- 8. Schermo solare e sensore termo-igrometrico
- 9. Fori di drenaggio
- 10. Sportello batteria
- 11. Indicatore LED rosso
- 12. Tasto [ RESET ]

- 13. Morsetto di montaggio
- Cerniera regolabile del pannello solare
- 15. Bascula
- 16. Sensore di pioggia

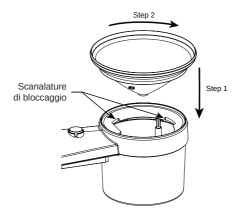
#### 6.1.1 INSTALLAZIONE DELLA BANDERUOLA

Con riferimento alla foto qui sotto, (a) individuare e allineare la superficie piatta dell'albero della banderuola con la superficie piatta della banderuola e spingere la banderuola sull'albero. (b) Serrare la vite di fermo con un cacciavite di precisione.



#### 6.1.2 INSTALLARE L'IMBUTO DEL PLUVIOMETRO

Installare l'imbuto del pluviometro e ruotarlo in senso orario per fissarlo al gruppo di sensori



#### 6.1.3 INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Svitare lo sportello della batteria nella parte inferiore dell'unità. Inserire 3 batterie AA (non ricaricabili) secondo la polarità +/- indicata. L'indicatore LED rosso sul retro del gruppo di sensori si accende e inizia a lampeggiare ogni 12 secondi.



#### 6.1.4 REGOLARE IL PANNELLO SOLARE

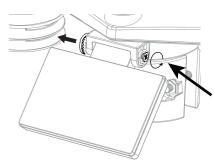
L'angolo di inclinazione del pannello solare può essere regolato verticalmente da 0° a 15°, 30°, 45° e 60°, a seconda della zona in cui si vive. Per ottenere una potenza ottimale durante l'intero corso dell'anno, impostare l'angolo di inclinazione più vicino alla propria latitudine.

Ad esempio:

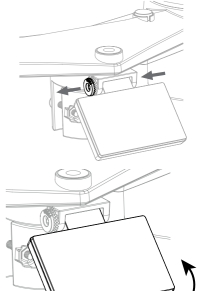
Posizione (latitudine, longitudine)	Angolo di inclinazione del pannello solare	
Amburgo (53.558, 9.7874)	60°	
Chicago (42.1146, -88.0464)	45°	0°
Houston (29.7711, -95.3552)	30°	15°
Bangkok (14.2752, 100.5684)	15°	60° 45°
Sydney (-33.5738, 151.3053)*	30°	605

<sup>\*</sup>I sensori installati nell'emisfero australe devono avere i pannelli solari rivolti verso nord.

Passo 1: Allentare leggermente la vite fino a quando gli ingranaggi sul lato opposto si separano dalla posizione di blocco.

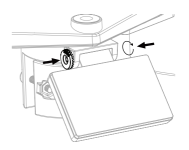


Step 2: spingere la vite verso l'interno fino a quando gli ingranaggi sul lato opposto si separano dalla posizione di blocco.



Step 3: regolare l'angolo verticale del pannello solare (0°, 15°, 30°, 45°, 60°) in base alla latitudine della propria località.

Step 4: Spingere l'ingranaggio e stringere la vite fino a bloccare saldamente gli ingranaggi.

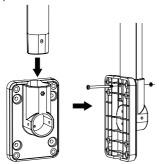


#### 6.1.5 INSTALLAZIONE DEL KIT DI MONTAGGIO

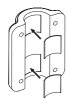
1. 1 supporto per montaggio su asta	2. 1 morsetto di montaggio	3. 1 asta in plastica
Cumumo	9	0
4. 4 viti	5. 4 dadi esagonali	6. 4 rondelle piatte
0	9	
7. 1 vite	8. 1 dado esagonale	9. 4 cuscinetti in gomma

#### 6.1.6 INSTALLARE IL MONTAGGIO IN PLASTICA

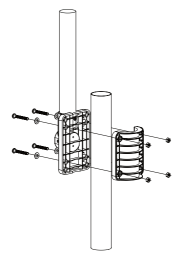
- 1. Fissare l'asta di plastica all'asta principale con la base di montaggio, il morsetto, le rondelle, le viti e i dadi. Seguire le sequenze 1a, 1b, 1c descritte di seguito:
  - 1a. Inserire l'asta di plastica nel foro del supporto di montaggio, quindi fissarla con la vite e il dado.



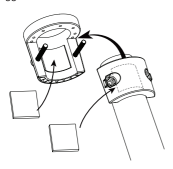
1b. Applicare 2 cuscinetti in gomma sul morsetto di montaggio.



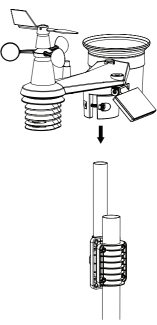
1c. Fissare insieme il supporto di montaggio e il morsetto su un palo principale con 4 viti lunghe e con i dadi.



 Applicare 2 cuscinetti in gomma sui lati interni della base di montaggio e del morsetto del gruppo sensori e fissarli leggermente.



3. Posizionare il gruppo di sensori sul palo di montaggio e allinearlo in direzione Nord prima di fissare le viti.



### NOTA:

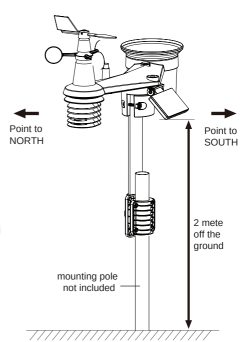
- Qualsiasi oggetto metallico può attirare i fulmini, compreso il palo di montaggio del sensore. Non installare mai il gruppo di sensori durante un temporale.
- Se si desidera installare un gruppo di sensori in una casa o edificio, consultare un elettricista autorizzato per garantire una messa a terra adeguata. L'impatto diretto del fulmine su un palo metallico può danneggiare o distruggere la casa.
- L'installazione del sensore in una posizione elevata può provocare infortuni o morte. Eseguire il maggior numero possibile di ispezioni e operazioni iniziali a terra e negli edifici o nelle case. Installare il gruppo di sensori solo in giornate limpide e asciutte.

#### 6.1.7 ALLINEAMENTO DELLA DIREZIONE

Per una misurazione accurata della pioggia e del vento, installare il sensore wireless 7 in 1 in un luogo aperto e senza ostacoli sopra e intorno ad esso.

Individuare l'indicatore del Nord (N) sulla parte superiore del sensore 7 in 1 e allinearlo al Nord al momento dell'installazione finale con una bussola o un GPS. Serrare la staffa di montaggio attorno a un palo di 30-40 mm di diametro (non incluso) utilizzando le due viti e i dadi in dotazione.

Utilizzare la livella a bolla d'aria sul sensore 7 in 1 per assicurarsi che sia perfettamente in piano, in modo da misurare correttamente le precipitazioni, i raggi UV e l'intensità della luce.



#### 6.1.8 PUNTAMENTO DEL SENSORE WIRELESS 7 IN 1 VERSO SUD

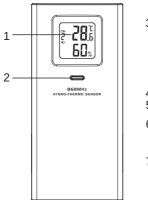
Per la massima precisione, il sensore 7 in 1 per esterni è calibrato per puntare verso nord. Tuttavia, per comodità dell'utente (ad esempio utenti dell'emisfero australe), è possibile utilizzare il sensore con il segnavento rivolto verso sud.

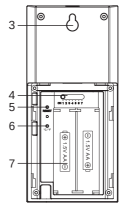
- 1. Installare il sensore wireless 7-in-1 con l'estremità dell'anemometro (marcatore N) rivolta a Sud.
- 2. Selezionare "S" nella sezione emisfero della pagina di configurazione dell'interfaccia utente. (Fare riferimento alla sezione **4.9.1**.)

## II NOTA:

Modificando l'impostazione dell'emisfero viene modificata automaticamente anche la direzione delle fasi lunari sul display.

#### 6.2 SENSORE TERMO-IGROMETRICO WIRELESS





- 1. Display LCD
- 2. LED di stato della trasmissione
- 3. Supporto per montaggio a parete
- 4. Interruttore a scorrimento [ CHANNEL ]
- 5. [RESET]
- 6. [°C/°F]
- 7. Vano batterie

# 6.2.1 INSTALLAZIONE DEL SENSORE TERMOIGROMETRICO WIRELESS PER INTERNI

- 1. Rimuovere lo sportello del vano batteria del sensore.
- Usare il selettore a scorrimento del canale wireless per impostare il numero del canale per il sensore (ad es. canale 1)
- Inserire 2 batterie AA nell'apposito vano e chiudere lo sportello rispettando le indicazioni di polarità contrassegnate nel vano medesimo.
- Il sensore è in modalità sincronizzazione e può essere registrato sulla console entro pochi minuti. Il LED stato di trasmissione sta lampeggiando.

#### NOTA:

- Se è necessario riassegnare il canale del sensore, spostare l'interruttore a scorrimento del canale wireless sulla nuova posizione del canale wireless. Affinché il nuovo numero di canale diventi effettivo, premere il tasto [ RESET ] sul sensore.
- Evitare di esporre il sensore a luce solare diretta, pioggia o neve.

#### 6.3 SENSORI OPZIONALI

La stazione meteorologica C6076A è compatibile con i seguenti sensori opzionali:

MODELLO	7009971	7009972	7009973
NUMERO DI CANALI		7	
DESCRIZIONE	Sensore termo- igrometrico	Sensore di umidità e temperatura del suolo	Termometro per spa e piscina
IMMAGINE	283		

#### 6.4 CONSIGLI PER OTTIMIZZARE LA COMUNICAZIONE WIRELESS

La comunicazione wireless è soggetta a interferenze dovute al rumore ambientale, alla distanza e agli ostacoli tra il trasmettitore del sensore e il display della console.

- Interferenze elettromagnetiche (EMI): possono essere generate da macchinari, elettrodomestici, illuminazione, dimmer e computer, ecc. Tenete quindi la console a 1 o 2 metri di distanza da questi oggetti.
- Interferenza in radiofrequenza (RFI): se si dispone di altri dispositivi che funzionano a 868/915/917
  MHz, è possibile che la comunicazione sia intermittente. In questo caso, riposizionare il trasmettitore o
  la console per evitare l'intermittenza del segnale.
- Distanza. La perdita di segnale si verifica naturalmente con l'aumentare della distanza. Questo dispositivo è tarato fino a 100m (300 piedi) in linea d'aria (in un ambiente privo di interferenze e senza ostacoli). Tuttavia, in genere, nelle installazioni reali il limite massimo è di 30 m (100 piedi), a causa della presenza di ostacoli.
- 4. Ostacoli. I segnali radio sono bloccati da barriere metalliche come i rivestimenti in alluminio. Allineare il gruppo di sensori e la console in modo da avere una linea di vista chiara attraverso la finestra, se è presente un rivestimento metallico.

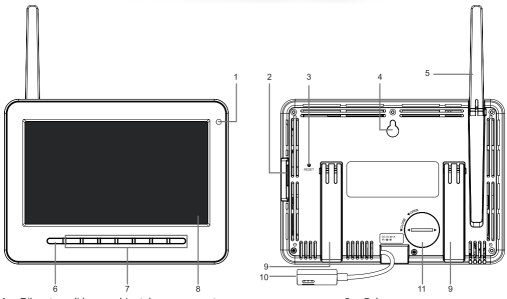
La tabella seguente mostra il livello tipico di riduzione dell'intensità ogni volta che il segnale attraversa questi materiali da costruzione

MATERIALI	RIDUZIONE DELL'INTENSITÀ DEL SEGNALE
Vetro (non trattato)	10 ~ 20%
Legno	10 ~ 30%
Cartongesso	20% ~ 40%
Mattone	30 ~ 50%
Isolamento in lamina	60 ~ 70%
Parete in calcestruzzo	80% ~ 90%
Rivestimento in alluminio	100%
Parete in metallo	100%

Note: riduzione del segnale RF per riferimento

### 6.5 CONSOLE DI VISUALIZZAZIONE



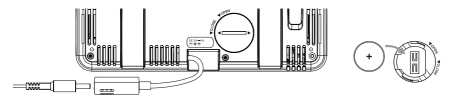


- 1. Rilevatore di luce ambientale
- 2. porta USB
- 3. Tasto[ RESET ]
- 4. Supporto per montaggio a
- parete
- 5. Antenna
- 6. Tasto [HOME]
- 7. Tasto Funzione

- 8. Schermo
- 9. Supporto da tavolo
- 10. Jack di alimentazione
- 11. Sportello batteria

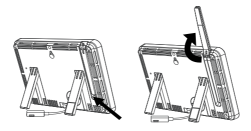
#### 6.5.1 INSERIMENTO DELLA BATTERIA DI RISERVA E ACCENSIONE

- 1. Inserire la batteria di backup CR2032
- 2. Collegare il jack di alimentazione della console all'alimentazione con l'adattatore incluso



# I NOTE!

- Se il display LCD non si accende dopo aver collegato l'adattatore, premere il tasto[ RESET ] utilizzando un oggetto appuntito.
- La batteria di riserva permette di memorizzare data e ora.
- 3. Apri l'antenna sul retro



#### 6.5.2 IMPOSTARE LA CONSOLE DI VISUALIZZAZIONE

Una volta accesa la console, verrà visualizzata la schermata seguente.



Se all'accensione della console non viene visualizzato nulla, è possibile premere il tasto [ RESET ] con un oggetto appuntito.



#### 7. FUNZIONI E FUNZIONAMENTO DELLA CONSOLE

#### 7.1 SCHERMATA DI VISUALIZZAZIONE INIZIALE

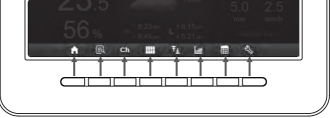
Una volta che la console si sincronizza con il gruppo sensori 7-in-1 e il sensore termoigrometrico, tutte le informazioni meteorologiche verranno visualizzate sul display, come mostrato di seguito:



#### 7.2 PULSANTI SUL DISPLAY

Quando viene visualizzata la schermata iniziale, puoi premere [ HOME ] o qualsiasi altro tasto frontale

per visualizzare le icone delle funzioni dei tasti come di seguito.



ICONA	DESCRIZIONE
	Tasto Home Premilo in qualsiasi momento per tornare alla schermata Home.
	Tasto espansione dei menu Premi questo tasto per visualizzare la schermata dei dettagli.
Ch	Tasto dei canali Premi questo tasto per alternare tra la visualizzazione di dati interni e dati dei canali.
	Tasto per la schermata di riepilogo Premi questo tasto per visualizzare la schermata di riepilogo dei dati interni/esterni e dei canali.
<u></u> <u>+</u>	Tasto dati registrati max/min Premi questo tasto per visualizzare la schermata dei dati registrati max/min.
	Tasto del grafico cronologico Premi questo tasto per visualizzare il grafico cronologico.
	Tasto della tabella dei valori registrati Premi questo tasto per visualizzare la tabella dei dati registrati.
5	Tasto Impostazioni Premi questo tasto per visualizzare la schermata delle impostazioni.

#### ALTRI TASTI PER L'IMPOSTAZIONE DI FUNZIONI

ICONA	DESCRIZIONE
	Tasto su
	Premi questo tasto per selezionare la riga o l'elemento superiore.

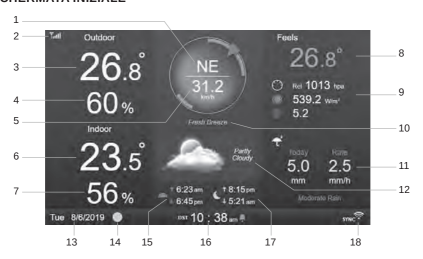
ICONA	DESCRIZIONE
	Tasto Giù
	Premi questo tasto per selezionare la riga o l'elemento inferiore.
	Tasto sinistro
	Premi questo tasto per selezionare la colonna o l'elemento sul lato sinistro.
	Tasto destro
	Premi questo tasto per selezionare la colonna o l'elemento sul lato destro.
+	Tasto +
	Premi questo tasto per aumentare il valore o passare a un'altra opzione
	Tasto -
	Premi questo tasto per diminuire il valore o passare a un'altra opzione
	Tasto di conferma
	Premi questo tasto per confermare l'azione
Q	Tasto di ricerca
۷.	Premi questo tasto per aprire la casella di ricerca nella tabella dei record
	Tasto di cancellazione
	Premere questo tasto per cancellare il dato selezionato

### **⚠** NOTA:

Lo schermo del display NON è touch screen, non premere lo schermo.

#### 7.3 SEZIONI DEL DISPLAY

#### 7.3.1 SCHERMATA INIZIALE



- 1. Direzione del vento
- Icona della potenza del segnale del sensore 7 in 1
- 3. Temperatura esterna
- 4. Umidità esterna
- 5. Velocità del vento
- 6. Temperatura interna o [Ch].
- 7. Umidità interna o [Ch].
- 8. Temperatura percepita
- Pressione barometrica, indice UV e intensità luminosa

- 10. Livello della velocità del vento
- 11. Precipitazioni e intensità della pioggia
- 12. Previsioni del tempo e fasi lunari
- 13. Data
- 14. Fase lunare
- 15. Orario alba / tramonto solare
- 16. Ora
- 17. Orario alba / tramonto lunare
- 18. Connessione WI-FI e indicatore di sincronizzazione dell'ora

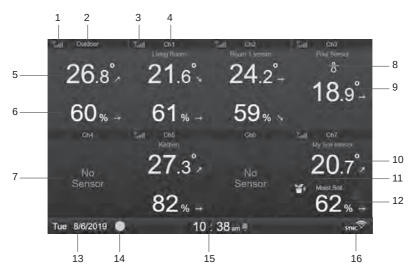
#### 7.3.2 SCHERMATA DEI DETTAGLI



- Icona della potenza del segnale del sensore 7 in 1
- 2. Temperatura massima/minima esterna
- 3. Livello della velocità del vento
- Raffica di vento
- 5. Direzione del vento
- 6. Velocità media del vento negli scorsi 10 minuti
- 7. Velocità del vento attuale
- 8. Punto di rugiada
- 9. Indice di calore/Temperatura percepita dal vento
- 10. Temperatura percepita
- 11. Temperatura esterna
- 12. Umidità massima/minima esterna
- 13. Umidità esterna
- 14. Temperatura interna o CH max/min
- 15. Temperatura interna o CH
- 16. Umidità interna o CH max/min

- 17. Umidità interna o [Ch].
- 18. Pressione barometrica
- 19. Intensità luminosa
- 20. Indice UV e livello di esposizione
- 21. Pioggia odierna
- 22. Pioggia dell'ultima ora, delle ultime 24 ore e dell'ultimo mese
- 23. Intensità della pioggia
- 24. Data
- 25. Fase lunare
- 26. Previsioni del tempo
- 27. Orario alba / tramonto solare
- 28. Ora attuale
- 29. Orario alba / tramonto lunare
- 30. Livello della pioggia
- 31. Connessione WI-FI e indicatore di sincronizzazione dell'ora

#### 7.3.3 SCHERMATA DI RIEPILOGO



- Icona della potenza del segnale del sensore interno/esterno
- 2. Icona Interno/esterno
- 3. Icona della potenza del segnale del CH 1
- 4. Icona CH1
- 5. Temperatura interna/esterna
- 6. Umidità interna/esterna
- 7. Schermata di nessun sensore connesso
- 8. Icona sensore piscina (sensore opzionale)

- 9. Temperatura dell'acqua (sensore opzionale)
- 10. Temperatura del suolo (sensore opzionale)
- 11. Icona del sensore del suolo (sensore opzionale)
- 12. Umidità del suolo (sensore opzionale)
- 13. Data
- 14. Fase lunare
- 15. Ora attuale
- Connessione WI-FI e indicatore di sincronizzazione dell'ora

Lo schermo visualizza tutte i dati di temperatura e umidità dei sensori collegati di diversi canali, inclusa quella del gruppo sensori, è possibile premere il tasto  $\boxplus$  per passare dalla lettura esterna a quella interna nella sezione in alto a sinistra.

## 7.4 CARATTERISTICHE DELLA CONSOLE

#### 7.4.1 PREVISIONI DEL TEMPO

Ci sono 6 diverse icone di previsioni del tempo, vale a dire Soleggiato, Parzialmente nuvoloso, Nuvoloso, Piovoso, Tempestoso, Nevoso.

In base alla variazione della pressione atmosferica, la stazione meteorologica prevede le condizioni meteorologiche nelle prossime 12-24 ore entro un raggio di 30-50 km (19-31 miglia)



# NOTA:

- Le previsioni meteorologiche basate sui cambiamenti della pressione sono accurate dal 60 al 75% circa.
   Si prega di controllare i canali meteorologici per previsioni meteorologiche professionali.
- Le previsioni meteo riflettono la situazione meteorologica per le prossime 12~24 ore e potrebbero non riflettere necessariamente la situazione attuale.
- La previsione meteo di NEVE non si basa sulla pressione atmosferica, ma sulla temperatura esterna.
   Quando la temperatura è inferiore a -3°C (26°F), sull'LCD viene visualizzata l'icona del tempo NEVE.

#### 7.4.2 FASE LUNARE

La fase lunare è determinata dall'ora, dalla data e dal fuso orario. La tabella seguente spiega le icone delle fasi lunari dell'emisfero settentrionale e meridionale.

Fare riferimento alla sezione <u>PUNTAMENTO</u>
<u>DEL SENSORE WIRELESS 7-IN-1 VERSO</u>
<u>SUD</u> per informazioni su come eseguire
l'impostazione per l'emisfero meridionale.

Emisfero nord	Fase lunare	Emisfero meridionale
	Luna nuova	
	Luna crescente	(
	Primo quarto	
	Luna gibbosa crescente	
	Luna piena	
	Luna gibbosa calante	
	Terzo quarto	
(	Luna calante	)

#### 7.4.3 INDICATORE DI TENDENZA

L'indicatore di tendenza mostra l'andamento dei cambiamenti previsti nei prossimi minuti. Queste icone appariranno nella sezione temperatura, umidità e pressione barometrica, sulla schermata dei dettagli.

In aumento	Costante	In diminuzione

#### 7.4.4 RICEZIONE DEL SEGNALE WIRELESS

L'antenna visualizza la qualità di ricezione del segnale wireless dal sensore.

Nessun sensore	Ricerca del segnale	Segnale forte	Segnale debole	Segnale perso
		Yall	<b>Y.11</b>	Y

L'icona mostra 5 barre quando il segnale è buono e nessuna barra quando il segnale è completamente perso. Nel caso in cui il segnale sia debole o perso, riposizionare la console o il gruppo sensori per una migliore ricezione del segnale. Fare riferimento alla sezione 3.6.

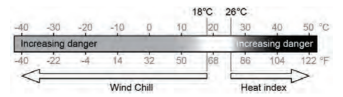
#### 7.4.5 STATO DELLA CONNESSIONE WI-FI

WI-FI disconnesso	WI-FI connesso	WI-FI connesso con icona Sync
₹ N		SYNC

#### 7.4.6 TEMPERATURA PERCEPITA E INDICI

#### TEMPERATURA PERCEPITA

La temperatura percepita è la temperatura esterna avvertita. È data dal fattore Wind chill (18 °C o inferiore) e dall'indice di calore (26 °C o superiore). Per temperature comprese tra 18,1 °C e 25,9 °C, in cui l'influenza del vento e dell'umidità sono meno significative, il dispositivo mostrerà la temperatura esterna effettiva misurata come temperatura percepita.



#### INDICE DI CALORE

L'indice di calore determinato dai dati di temperatura e umidità del gruppo sensori wireless 7-in-1 quando la temperatura è compresa tra 26°C (79°F) e 50°C (120°F).

INTERVALLO DELL'INDICE DI CALORE	Avviso	Spiegazione
Da 27 °C a 32 °C (da 80 °F a 90 °F)	Attenzione	Possibilità di colpi di calore
Da 33 °C a 40 °C (da 91 °F a 105 °F)	Estrema cautela	Possibilità di disidratazione da calore
Da 41 °C a 54 °C (da 106 °F a 129 °F)	Pericolo	Probabili colpi di calore
≥ 55 °C (≥ 130 °F)	Pericolo forte	Forte rischio di disidratazione / colpo di calore

#### TEMPERATURA PERCEPITA DAL VENTO

Una combinazione dei dati di temperatura e di velocità del vento misurati dal gruppo sensori 7 in 1 determina il fattore di temperatura percepita dal vento attualmente. Il valore di temperatura percepita dal vento è sempre inferiore alla temperatura dell'aria per valori di velocità del vento in cui la formula applicata è valida (ad esempio, a causa di un limite della formula, una temperatura effettiva dell'aria superiore a 10 °C con una velocità del vento inferiore a 9 km/h può determinare una lettura errata della temperatura percepita dal vento).

#### **PUNTO DI RUGIADA**

- Il punto di rugiada è la temperatura al di sotto della quale il vapore acqueo presente nell'aria a pressione barometrica costante si condensa in acqua liquida alla stessa velocità con cui evapora. L'acqua condensata si chiama rugiada quando si forma su una superficie solida.
- La temperatura del punto di rugiada è determinata dai dati di temperatura e umidità rilevati dal sensore wireless 7 in 1.

#### 7.4.7 VISUALIZZAZIONE DELLA PIOGGIA

Le precipitazioni vengono solitamente visualizzate come Totale giornaliero e intensità della pioggia (quantità stimata di precipitazioni all'ora).

#### 7.4.7.1 DEFINIZIONE

L'intensità della pioggia è definita come la pioggia misurata negli ultimi 10 minuti e moltiplicata per sei. Questa è anche indicata come precipitazione istantanee all'ora.

Per precipitazioni di **oggi** si intendono le precipitazioni a partire dalla mezzanotte (inizio di un nuovo giorno).

Le precipitazioni dell'ultima ora sono definite come le precipitazioni totali dell'ultima ora.

Le precipitazioni delle ultime 24 ore sono definite come le precipitazioni totali delle ultime 24 ore.

Per precipitazioni dell'ultimo mese si intende la pioggia totale del mese scorso.

#### 7.4.7.2 AZZERA PRECIPITAZIONI

Durante l'installazione del gruppo sensori 7 in 1 possono verificarsi letture errate. Una volta che l'installazione è stata completata e il dispositivo funziona correttamente, è consigliabile cancellare tutti i dati e ripartire con le registrazioni. Fare riferimento a 4.9.8.1 **CANCELLA TUTTI I DATI**.

#### 7.4.8 PRESSIONE BAROMETRICA

La pressione atmosferica è la pressione in un punto qualsiasi della terra causata dal peso della colonna d'aria sopra di esso. La pressione atmosferica si riferisce alla pressione media e la pressione atmosferica diminuisce gradualmente con l'aumentare dell'altitudine. I meteorologi usano i barometri per misurare la pressione atmosferica. Poiché la pressione atmosferica assoluta diminuisce con l'altitudine, i meteorologi correggono la pressione relativa alle condizioni del livello del mare. Quindi puoi leggere 1000 hPa come propria pressione ASSOLUTA a un'altitudine di 300 m, ma la pressione RELATIVA è 1013 hPa (in condizioni di tempo sereno)

Per ottenere una pressione RELATIVA accurata per la propria area, consultare l'osservatorio ufficiale locale o controllare un sito web di meteorologia su internet per le condizioni del barometro in tempo reale, quindi regolare la pressione relativa in IMPOSTAZIONE CALIBRAZIONE (Sezione 4.9.7)

#### 7.4.9 VELOCITA' E DIREZIONE DEL VENTO

La sezione del vento mostra la velocità del vento (raffica o media), la direzione del vento attuale, le direzioni del vento predominanti (negli ultimi 5 minuti) e l'intensità della velocità del vento cambiando colore di sfondo della bussola.

La velocità del vento è definita come la velocità media del vento misurata nel periodo aggiornamento di 12 secondi

Il vento medio (nella schermata di dettaglio 4.3.2) è la media dei dati registrati della velocità del vento in 10 minuti

La raffica di vento è definita come la velocità di picco del vento misurata nel periodo di aggiornamento di 12 secondi.

La scala Beaufort è una scala internazionale delle velocità del vento che va da 0 (calmo) a 12 (uragano). La Scala Beaufort è definita come segue:

Scala Beaufort	Descrizione	Velocità del vento	Condizioni a terra
		< 1 km/h	
0	Calmo	< 1 mph	Calmo. Il fumo sale verticalmente.
	Callilo	< 1 nodi	Cairio. Il fullio sale verticalinente.
		< 0,3 m/s	
		1,1 ~ 5 km/h	Il movimento del fumo indica la direzione
1	Bava di vento	1 ~ 3 mph	del vento.
'	Dava di Verito	1 ~ 3 nodi	Foglie e banderuole segnavento sono
		0,3 ~ 1,5 m/s	ferme.
		6 ~ 11 km/h	Vente percepibile culle pelle secondre
2	Brezza leggera	4 ~ 7 mph	Vento percepibile sulla pelle scoperta.  Le foglie frusciano. La banderuola
		4 ~ 6 nodi	segnavento comincia a muoversi.
		1,6 ~ 3,3 m/s	segnavente commona a maoversi.
		12 ~ 19 km/h	_
3	Brezza tesa	8 ~ 12 mph	Foglie e piccoli ramoscelli in continuo
	DIEZZa lesa	7 ~ 10 nodi	movimento, bandiere leggere si aprono.
		3,4 ~ 5,4 m/s	
		20 ~ 28 km/h	
4	Vento moderato	13 ~ 17 mph	Polvere e fogli di carta volanti. Piccoli rami
4	vento moderato	11 ~ 16 nodi	cominciano a muoversi.
		5,5 ~ 7,9 m/s	
		29 ~ 38 km/h	Movimento dei rami di medie dimensioni.
5	Vento teso	18 ~ 24 mph	Piccoli alberi in foglia iniziano a
	vento teso	17 ~ 21 nodi	ondeggiare.
		8,0 ~ 10,7 m/s	ondoggiaro.

Scala Beaufort	Descrizione	Velocità del vento	Condizioni a terra
		39 ~ 49 km/h	Movimento di grossi rami. Fischio dei
6	Brezza forte	25 ~ 30 mph	cavi sospesi. L'uso dell'ombrello diventa
0	brezza iorte	22 ~ 27 nodi	difficile. I bidoni di plastica vuoti si
		10,8 ~ 13,8 m/s	ribaltano.
		50 ~ 61 km/h	
7	Vento forte	31 ~ 38 mph	Movimento di interi alberi. Camminare
/	vento iorte	28 ~ 33 nodi	controvento richiede uno sforzo.
		13,9 ~ 17,1 m/s	
		62 ~ 74 km/h	Si spezzano alcuni ramoscelli dagli alberi.
8	Burrasca	39 ~ 46 mph	Le auto sbandano sulla strada.
0	Burrasca	34 ~ 40 nodi	Camminare a piedi diventa molto
		17,2 ~ 20,7 m/s	difficoltoso.
	Burrasca forte	75 ~ 88 km/h	Ci ataggana alguni rami a gadana nigagli
9		47 ~ 54 mph	Si staccano alcuni rami e cadono piccoli alberi. Strutture / segnaletiche provvisorie
9		41 ~ 47 nodi	vengono abbattute.
		20,8 ~ 24,4 m/s	verigerie abbattate.
		89 ~ 102 km/h	
10	Tempesta	55 ~ 63 mph	Alberi spezzati o sradicati, probabili danni
10	Tempesia	48 ~ 55 nodi	strutturali.
		24,5 ~ 28,4 m/s	
		103 ~ 117 km/h	
11	Tempesta	64 ~ 73 mph	Vegetazione sparsa ovunque e probabili
"	violenta	56 ~ 63 nodi	danni strutturali.
		28,5 ~ 32,6 m/s	
		≥ 118 km/h	Crovi doppi diffusi alla vagatazione
12	2 Uragano ≥ 74 mph ≥ 64 nodi	Gravi danni diffusi alla vegetazione e	
12		≥ 64 nodi	alle strutture. Detriti e oggetti non fissati vengono sollevati dal vento.
		≥ 32,7m/s	verigorio sollevati dai verito.

### 7.4.9.1 LIVELLO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Il livello di velocità del vento sul display fornisce un rapido riferimento sulle condizioni attuali del vento. Il colore di sfondo della bussola cambia in base alla velocità del vento.



Scala Beaufort	0 ~ 2	3 ~ 4	5 ~ 6	7 ~ 8	9 ~ 10	11 ~12
Velocità (km/h)	0 ~ 11	12~28	29-49	50-74	75-102	≥ 103
Colore della bussola	Blu	Verde	Giallo verde	Giallo	Arancione	Rosso

#### 7.4.10 NDICE UV E INTENSITA' LUMINOSA

La console visualizza l'intensità luminosa e l'indice UV.

L'agenzia per la protezione ambientale americana definisce l'indice UV come segue:

Indice UV	Valutazione	Commento
0-2	Basso	Un indice UV da 0 a 2 significa un basso pericolo dei raggi UV del Sole per una persona media.
03. Mai	Medio	Un indice UV da 3 a 5 indica un moderato rischio di danni dovuti all'esposizione al Sole senza protezione.
06. Jul	Alto	Un indice UV da 6 a 7 indica un elevato rischio di danni dovuti all'esposizione al Sole senza protezione. È necessaria una protezione contro i danni alla pelle e agli occhi.
08. Okt	Molto alto	Un indice UV da 8 a 10 indica un rischio molto elevato di danni dovuti all'esposizione al Sole senza protezione. Prendere ulteriori precauzioni perché la pelle e gli occhi non protetti vengono danneggiati e possono scottarsi rapidamente.
11-16	Estremo	Un indice UV di 11 o più indica un rischio estremo di danni dovuti all'esposizione al Sole senza protezione. Prendere tutte le precauzioni perché la pelle e gli occhi non protetti possono ustionarsi in pochi minuti.

#### 7.4.11 ALBA/TRAMONTO SOLARE E ALBA/TRAMONTO LUNARE

La console calcola gli orari di alba, tramonto, alba e tramonto della luna in base al fuso orario, alla longitudine e alla latitudine settati. Se il campo Ora Legale è impostato su AUTO, questi orari verranno regolati automaticamente in avanti di un'ora durante l'ora legale.

#### 7.4.12 MODALITA' DI SCORRIMENTO PER SENSORI OPZIONALI

È possibile aggiungere alla stazione meteo fino a 7 ulteriori sensori termo-igrometrico o sensori simili. (Fare riferimento alla sezione 3.3 Sensori opzionali)

Nella schermata Home o nella schermata Avanzate, premi il tasto ch per alternare tra Interno e Canali 1-7. Per far scorrere tutti i canali ogni 5 secondi, tenere premuto il tasto ch per 2 secondi finché sul display non compare l'icona ch.



#### 7.5 VALORI MASSIMI/MINIMI

Questa sezione mostra i valori massimi/minimi registrati con ora e data.

- 1. Premere il tasto [ HOME ] durante un'altra modalità per visualizzare le icone delle funzioni dei tasti.
- 2. Premere il tasto te per visualizzare la SCHERMATA VALORI MASSIMI/MINIMI.
- In questa schermata, puoi premere il tasto o per mostrare i valori interni, esterni e del canale registrati.



I valori massimi/minimi predefiniti sono valori i giornalieri. Se si desidera modificare il metodo di registrazione in cumulato, fare riferimento alla Sezione 4.9.3 Impostazioni di visualizzazione per maggiori dettagli.



Per cancellare i valori max/min selezionati

- Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare i valori registrati.
- 2. Tenere premuto il tasto per 2 sec.

	Today's Records	
Temperature /C	1:10 pm = 31.0	4:23 am ± 12.2
k transmitty Ma.	10:18 am 7 92	10:23 am ± 35
	12:23 am 30.7	5:23 am ± 19.2
	11:26 am 28.2	5:23 am ± 12.2
	12:23 am   31.1	
		2:23 am 1 10:2
Wara assa krivh	2:13 am 7 18.2	
Windows km/n	2:22 am ₹ 21.5	
Rain vale <b>min/h</b>	5:45 pm	
Houny rath mm	5:23 pm ₹ 0.2	
UVI	12:23 am 〒 11.2	
Literarchimosy kink	12:23 am ? 180000	
	V 4 >	± 10.38 an

#### 7.6 GRAFICO DEGLI STORICI

Puoi visualizzare in questa sezione tutti i grafici cronologici.

- 1. Premere il tasto [ HOME ] durante un'altra modalità per visualizzare le icone delle funzioni dei tasti.
- 2. Press key to enter the **HISTORY GRAPH MODE**.
- 4. Premi il tasto 

  per visualizzare il GRAFICO

  DELLE ULTIME 24 ORE.



- Quando viene visualizzato il grafico, premere il tasto ▲ o ▼ per visualizzare un grafico di altri dati
- 6. Premi il tasto 
   e torna alla SCHERMATA 
  ELENCO GRAFICO CRONOLOGICO.

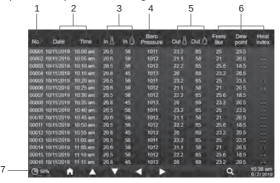


### II NOTA:

Quando si spegne la console, tutto il grafico verrà ripristinato.

#### 7.7 SCHERMATA REGISTRO DATI

Questa funzione può acquisire tutti i record storici dell'intero sistema, collegare l'unità flash compatibile USB 2.0 (non inclusa) alla presa USB per avviare la registrazione dei dati meteorologici.

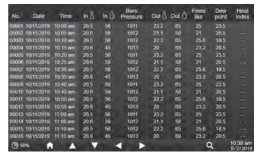


- 1. Numero di riga
- 2. Data e ora di registrazione
- 3. Temperatura e umidità interna
- 4. Pressione barometrica

- 5. Temperatura e umidità esterna
- 6. Indici di temperatura
- 7. Percentuale di archiviazione dati utilizzata
- 1. Premere il tasto [HOME] durante un'altra modalità per visualizzare le icone delle funzioni dei tasti.
- 2. Premere il tasto imper visualizzare la schermata Registro dati.

#### 7.7.1 FUNZIONAMENTO DELLA SCHERMATA DI REGISTRO DATI

- Utilizza i tasti ▲ , ▼ , ◀ o ▶ per sfogliare i dati su diverse righe e colonne.
- Premere per visualizzare la SCHERMATA DI RICERCA DATI.



#### 7.7.2 CERCA NELLA RIGA DI DATI

- Nella SCHERMATA DI RICERCA DATI, utilizzare il tasto , , , , o per inserire il numero della riga.
- Al termine, premere il tasto ✓ per selezionare Sì.
- Premere il tasto ✓ per andare a quella riga.



#### 7.8 MENÙ IMPOSTAZIONI



- 1. Impostazioni data e ora
- Impostazioni della sveglia
- 3. Impostazioni del display
- 4. Impostazioni dell'unità di

misura

- IIIISUIA
- 5. Impostazioni del sensore
- 6. Impostazioni degli avvisi
- 7. Impostazioni sulla calibrazione
- 8. Altre impostazioni
- 9. Impostazioni registro dati

Tutte le impostazioni della console e le informazioni di sistema si trovano nel menu delle impostazioni, premi il tasto 

✓ per selezionare la sezione, quindi premi il tasto 

per accedere agli elementi secondari della sezione.

#### 7.8.1 IMPOSTAZIONI DI DATA E ORA



In questa sezione, premi il tasto  $\triangle/\nabla$  per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazioni
а	Sincronizzazione dell'ora con Internet	Premi + / per attivare o disattivare
b	Formato orario	Premere + / per selezionare il formato 12 o 24 ore
С	Impostazione dell'ora	Quando la sincronizzazione dell'ora è disattivata, premi per selezionare tra ore e minuti, premi per regolare il valore.
d	Formato data	Premere + / per selezionare il formato M / D o D / M
е	Impostazione della data	Quando la sincronizzazione dell'ora è disattivata, premi per selezionare il mese o la data, premi per regolare il valore.
f	Impostazione dell'anno	Quando la sincronizzazione dell'ora è disattivata, premi + / per regolare il valore.
g	Ora legale	Premi + / per disattivare o impostare l'ora legale su automatico.
h	Fuso orario	Premere + / per selezionare il fuso orario locale per ottenere l'ora corretta.
i	Emisfero	Premi + / per selezionare l'emisfero NORD o SUD per il gruppo sensori 7 in 1 e la fase lunare.

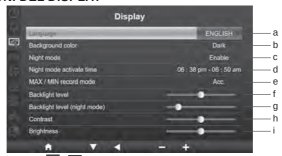
#### 7.8.2 IMPOSTAZIONE DEGLI ALLARMI



In questa sezione, premi il tasto 🛕 / 🔻 per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazioni
а	Impostazione della sveglia	Premere / per selezionare tra ore o minuti, premere / per regolare il valore.
b	Modalità allarme	Premere + / per selezionare Tutti i giorni o Solo giorni feriali
С	Allarme	Premi + / per accendere o spegnere.
d	Pre-allerta ghiaccio	Premi + / per accendere o spegnere.
е	Volume dell'allarme	Premere + / per regolare il volume
f	Volume del tono dei tasti	Premi 🛃 / 🗖 per regolare il volume del tono dei tasti (l'impostazione predefinita è disattivata)

#### 7.8.3 IMPOSTAZIONI DEL DISPLAY



In questa sezione, premi il tasto 🛕 / 🔽 per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazioni
а	Lingua	Premere + / per selezionare la lingua del display
b	Colore di sfondo	Premi 🛃 / 🚾 per selezionare uno sfondo chiaro o scuro per la modalità di visualizzazione
С	Modalità notturna	Premi  per impostare la programmazione (attivazione durante un periodo di tempo impostato), la disattivazione o la modalità automatica (attivazione in base al livello di luce ambientale della stanza)
d	Orario di attivazione della modalità notturna	Premere / per selezionare tra ore o minuti premere / per regolare il valore.
е	Modalità di registrazione MAX / MIN	Premere 1 / per selezionare la modalità di registrazione dei dati MAX / MIN per Aggregazione (Acc.) o giornaliera.
f	Livello di retroilluminazione	Premi 🛨 / 🚾 per regolare il livello di retroilluminazione in modalità normale

#	Voci secondarie	Operazioni
g	Livello di retroilluminazione (Modalità notte)	Premi + / per regolare il livello di retroilluminazione durante la modalità notte
h	Contrasto	Premi + / per regolare il contrasto dello schermo
i	Luminosità	Premi + / per regolare la luminosità dello schermo

### 7.8.4 IMPOSTAZIONI DELL'UNITÀ DI MISURA



In questa sezione, premi il tasto ▲ / ▼ per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazioni
а	Temperatura	Premere + / per selezionare °C o °F
b	Pressione barometrica	Premere + / per selezionare hPa, inHg o mmHg
С	Tipologia pressione	Premi + / per selezionare Relativa o Assoluta
d	Pioggia	Premi 🛨 / 🗖 per selezionare mm o in
е	Velocità del vento	Premi + / per selezionare m/s, km/h, nodi o mph
f	Direzione del vento	Premere   → / per selezionare 16 direzioni o 360°
g	LIEVE	Premere + / per selezionare Klux, Kfc o W/m²
h	Tipo di pelle	Premi + / per selezionare il tipo di pelle chiara, media o scura per il livello di esposizione

#### 7.8.5 STATO E MODIFICA DEI SENSORI



### 7.8.5.1 AGGIUNGI NUOVO SENSORE

- 1. In questa sezione, premere il tasto ▲ / ▼ per selezionare un canale vuoto.
- 2. Premere il tasto per selezionare la colonna di modifica del sensore e verrà visualizzato "Aggiungi?".

- 3. Premere il tasto per avviare la ricerca del sensore.
- 4. Nel frattempo, selezionare il canale nel sensore, quindi accendere il sensore o premere il tasto reset del sensore per avviare l'accoppiamento.
- Una volta connesso, l'icona del sensore, l'ID e la potenza del segnale verranno visualizzati sulla riga del canale.

#### 7.8.5.2 ELIMINA IL SENSORE CORRENTE

- 1. In questa sezione, premere il tasto ▲ / ▼ per selezionare il sensore connesso.
- 2. Premere il tasto P per selezionare la colonna di modifica del sensore e verrà visualizzato "Elimina?".
- 3. Premere il tasto ✓ per eliminare il sensore.

#### 7.8.5.3 CONTROLLARE LO STATO DEL SENSORE

- 1. In questa sezione, premere il tasto \( \times \) per selezionare il sensore connesso.
- 2. Premere due volte il tasto per selezionare l'icona del tipo di sensore
- 3. Premere nuovamente il tasto per mostrare lo stato della connessione del sensore come di seguito:



#### 7.8.6 IMPOSTAZIONI DEGLI AVVISI





In questa sezione, premere il tasto 🔼 / 🔽 per selezionare sensore interno, esterno, canali o altre impostazioni.

#### 7.8.6.1 IMPOSTA ALLARME SENSORE INTERNO

- Nella riga del sensore interno, premere il tasto
   per accedere alla schermata di impostazione dell'allarme del sensore interno.
- Premere / per regolare il valore o attivare/ disattivare l'avviso.
- Premere ✓ / ➤ per selezionare un diverso valore di impostazione.
- 4. Premere ✓✓ per selezionare un'altra riga dell'impostazione.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di avviso o premi il tasto [home] per tornare alla schermata iniziale.



#### 7.8.6.2 IMPOSTA ALLARME SENSORE ESTERNO

- Nella riga del sensore esterno, premere il tasto
   per accedere alla schermata di impostazione dell'allarme del sensore esterno.
- 3. Premere ✓ / ▶ per selezionare un diverso valore di impostazione.
- Premere per selezionare un'altra riga dell'impostazione.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di avviso o premi il tasto [home] per tornare alla schermata iniziale.

# 

#### 7.8.6.3 IMPOSTA ALLARME CANALI

- Nella riga del CH 1~7, premere il tasto per accedere alla schermata di impostazione dell'allarme per canali diversi.
- Premere per regolare il valore o attivare/ disattivare l'avviso.
- 3. Premere ✓ / ▶ per selezionare un diverso valore di impostazione.
- Premere 
   ✓ per selezionare un'altra riga dell'impostazione.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di avviso o premi il tasto [home] per tornare alla schermata iniziale.



#### 7.8.6.4 ALTRE FUNZIONI DI AVVISO

Voci secondarie	Operazione / Descrizione
Reimposta tutti i valori di avviso	<ol> <li>Premere il tasto  per visualizzare la schermata di conferma</li> <li>Premere il tasto  per visualizzare la schermata di conferma</li> <li>Premere il tasto  per selezionare Sì (per ripristinare tutti i valori) o No (per tornare indietro)</li> <li>Premere il tasto  per confermare l'azione.</li> </ol>
Disattiva tutti gli avvisi	<ol> <li>Premere il tasto  per visualizzare la schermata di conferma</li> <li>Premi il tasto  per selezionare Sì (per disabilitare tutti i valori) o No (per tornare indietro)</li> <li>Premere il tasto  per confermare l'azione.</li> </ol>
Avviso attivato	Premere il tasto per visualizzare l'elenco degli avvisi attivati.

#### 7.8.7 IMPOSTAZIONI SULLA CALIBRAZIONE





In questa sezione, premere il tasto 🔼 / 🔽 per selezionare il sensore interno, esterno, i canali o altre impostazioni.

#### 7.8.7.1 CALIBRAZIONE PER PARAMETRI INTERNI

- Nella riga del sensore interno, premere il tasto per accedere alla schermata di calibrazione interna.
- 2. Premere + / per regolare il valore.
- Premere ▲/▼ per selezionare un'altra riga del parametro.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di calibrazione o premi il tasto [home] per tornare alla schermata iniziale.



#### 7.8.7.2 CALIBRAZIONE PER PARAMETRI ESTERNI

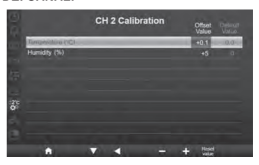
- Nella riga del sensore esterno, premere il tasto per accedere alla schermata di calibrazione esterna.
- 2. Premere + / per regolare il valore.
- 3. Premere ◀ / ▶ per selezionare un parametro diverso.
- Premere ▲/▼ per selezionare un'altra riga del parametro.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di calibrazione o premi il tasto [home] per tornare alla schermata iniziale.



#### 7.8.7.3 CALIBRAZIONE PER PARAMETRI DEI CANALI

- 1. Nelle righe CH1~7, premere il tasto 

  per accedere alla schermata di calibrazione dei canali.
- 2. Premere + / per regolare il valore.
- 4. Premere 
   ✓ per selezionare un'altra riga del parametro.
- Al termine, premi fino a tornare alla schermata di calibrazione o premi il tasto [ home ] per tornare alla schermata iniziale.



# I NOTA:

Premere il tasto [Reset valore] per ripristinare il valore di calibrazione selezionato con il valore predefinito.

#### 7.8.7.4 PARAMETRI DI CALIBRAZIONE

Sensore	Parametro	Tipo di calibrazione	Valore di default	Intervallo di impostazione	Fonte di calibrazione tipica
Interno,	Temperatura	Compen- sazione	0	± 20 °C	Termometro a mercurio
canale(i)	Umidità	Compen- sazione	0	± 20%	Psicrometro a fionda
Interno	Pressione assoluta	Compen- sazione	0	±560hPa (±16.54inHg or ±420mmHg)	Barometro calibrato in laboratorio
interno	Pressione relativa	Compen- sazione	0	±560hPa (±16.54inHg or ±420mmHg)	Aeroporto locale
	Velocità del vento	Guadagno	1	x 0,5 ~1,5	Anemometro da laboratorio calibrato
	Direzione del vento	Compen- sazione	0	±10°	GPS o Bussola
Esterno	Pioggia	Guadagno	1	x 0,5 ~1,5	Pluviometro in vetro con contatore
	Indice UV	Guadagno	1	x 0,01 ~ 10,0	Misuratore UV calibrato in laboratorio
	Intensità Iuminosa	Guadagno	1	x 0,01 ~ 10,0	Sensore di radiazione solare calibrato in laboratorio

#### 7.8.8 ALTRE IMPOSTAZIONI



In questa sezione, premi il tasto 🛽 🔽 per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazione / Descrizione
а	Impostare la propria località	Premere il tasto 🕂 / 🗖 per selezionare Europa, Regno Unito, Stati Uniti, Australia
b	Abilita punto di accesso	Premere il tasto per avviare la modalità AP per l'impostazione della connessione WI-FI
С	Stato WI-FI	Mostra lo stato corrente della connessione WI-FI della console
d	Indirizzo MAC	Mostra l'indirizzo Mac della console
е	Versione del firmware di sistema	Mostra la versione corrente del firmware di sistema della console
f	Versione firmware Wi-Fi	Mostra la versione attuale del firmware WI-FI della console
g	Cancella tutti i dati	Premi il tasto ver per cancellare tutti i dati nella console
h	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	Premere il tasto per ripristinare tutte le impostazioni predefinite e cancellare tutti i dati nella console

### I NOTA

- Impostazione di visualizzazione dell'unità di misura predefinita per diverse regioni:

Visualizzazione dell'unità di misura	Europa	UK	US	Australia
Formato data	D/M	D/M	M/D	D/M
Formato orario	24 ore	AM / PM	AM / PM	AM / PM
Fuso orario	1	0	-5(EST)	10
Emisfero	NORD	NORD	NORD	SUD
DST	Auto	Auto	Auto	Spento
Temperatura	С	С	F	С
Pressione	hPa	hPa	inHg	hPa
Velocità del vento	m/s	m/s	mph	m/s
Pioggia	mm	mm	in	mm
Intensità luminosa	Klux	Klux	Klux	Klux

Se non ti trovi nella regione sopra indicata, seleziona l'impostazione della regione più adatta e regola manualmente le impostazioni.

- L'impostazione della connessione WI-FI è nella sezione IMPOSTA CONNESSIONE WI-FI.

#### 7.8.8.1 CANCELLA TUTTI I DATI

Prima e durante l'installazione del gruppo sensori 7 in 1, è probabile che i sensori siano attivati, con conseguenti misurazioni e dati errati. L'utente può cancellare tutti questi dati dalla console una volta completata l'installazione finale e ricominciare da capo.

#### 7.8.9 IMPOSTAZIONI REGISTRO DATI



In questa sezione, premi il tasto \(\times\) per selezionare gli elementi secondari.

#	Voci secondarie	Operazione / Descrizione	
а	Registro dati	Premere il tasto 🛨 / 🗖 per abilitare o disabilitare la funzione di registrazione dati	
b	Intervallo di registrazione	Premere il tasto 🛨 / 🗖 per selezionare l'intervallo di registrazione tra 5, 10 o 30 minuti	
С	Cancella registro dati	Premere il tasto per accedere alla schermata Cancella registro dati	
d	Inizio registrazione	Mostra la data e l'ora di inizio della registrazione	
е	Spazio rimanente per la memorizzazione	Mostra lo spazio rimanente per la memorizzazione dei dati	

#### 8. FUNZIONE REGISTRO DATI

È possibile utilizzare un unità flash USB per registrare i dati meteorologici per ulteriori analisi.

#### 8.1 PER AVVIARE LA REGISTRAZIONE DEI DATI

- 1. Formatta l'unità flash USB in FAT32 con un PC.
- 2. Collegare l'unità USB alla porta USB della console.
- Nell'impostazione "Registro dati" (sezione 4.9.9), selezionare "abilita" per avviare la registrazione dei dati.

#### 8.2 PER INTERROMPERE LA REGISTRAZIONE DEI DATI

- Nell'impostazione "Registro dati" (sezione 4.9.9), selezionare "disabilita" per interrompere la registrazione dei dati.
- 2. Scollegare l'unità flash USB

#### 8.3 FORMATO DEI DATI E FUNZIONAMENTO

Quando si visualizza l'unità flash USB, potrebbero essere elencati diversi file di sistema. Il nome del file è: Data YYYYMMDD HHMMSS.csv

YYYYMMDD è la data di creazione del file HHMMSS è l'orario di creazione del file

Ogni file csv può registrare i dati di 7 giorni che iniziano alle 00:00 di domenica, una volta completato il file genererà un altro file csv per registrare i dati per i prossimi 7 giorni.



- Per evitare un timestamp errato dei dati registrati, impostare correttamente l'ora e la data della console.
- La capacità di archiviazione dipende dalla capacità dell'unità flash USB

# 9. CREA UN ACCOUNT SU UN SERVER METEO E AGGIUNGERE LA PROPRIA STAZIONE

La console può caricare i dati meteo su ProWeatherLive, Wunderground e/o Weathercloud tramite router WI-FI, puoi seguire il passaggio seguente per configurare il proprio dispositivo.

# **i** NOTA

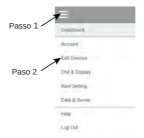
- Il sito web e l'APP dei server meteo sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Usa un indirizzo email valido per registrare l'account su un server meteo

### 9.1 PER PROWEATHERLIVE (PWL)

 In <u>https://proweatherlive.net</u> fare clic sul pulsante "Crea il tuo account", quindi seguire le istruzioni per creare il proprio account.



2. Accedere a ProWeatherLive e fare clic su "Edit Devices" nel menu a discesa.



3. Nella pagina "Modifica dispositivi", fare clic su "+Aggiungi" nell'angolo in alto a destra per creare un nuovo dispositivo, genererà istantaneamente l'ID stazione (WSID) e la chiave (WSPD), annotare entrambi e quindi fare clic su " FINISH " per creare la scheda della stazione.



4. Fare clic su "Edit" nell'angolo superiore destro della scheda della stazione.



5. Digitare il "Nome del dispositivo", l'indirizzo MAC del dispositivo", "Altitudine", "Latitudine", "Longitudine" e selezionare il fuso orario nella scheda della stazione. Infine clicca su "Conferma" per salvare le impostazioni e uscire dalla pagina.



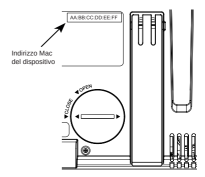


Le previsioni meteorologiche di una posizione geografica si basano sulla sua longitudine e latitudine con risoluzione fino a 3 cifre decimali. La maggior parte delle mappe online come Google Maps o Bing Maps fornisce gradi di longitudine e latitudine con 4 cifre decimali. Arrotondare a 3 cifre decimali prima di inserire questi dati.

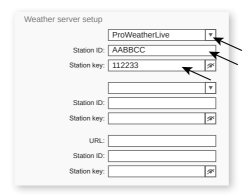
Inserirei un segno negativo per Longitudini o Latitudini quando è rispettivamente Ovest o Sud. Per esempio,

74.341° Ovest è "-74.341"; 33.868° Sud è "-33.868".

L'indirizzo MAC del dispositivo si trova sul retro della console o nella pagina "SETUP" menzionata nella **sezione 7.2**.



6. Nell'interfaccia utente di configurazione menzionata nella sezione 7.2, selezionare ProWeatherLive nella prima riga della sezione di configurazione del server meteo, quindi digitare l'ID stazione e la chiave assegnata da ProWeatherLive.



#### 9.2 PER WEATHER UNDERGROUND (WU)

 In <u>https://www.wunderground.com</u> fare clic su "Join" nell'angolo superiore destro per accedere alla pagina di registrazione. Seguire le istruzioni per creare il proprio account.



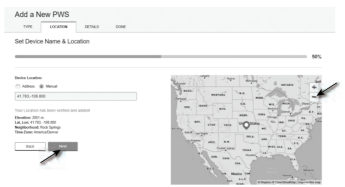
 Dopo aver creato il proprio account e completato la convalida dell'e-mail, tornare alla pagina web di Wundergound per accedere. Quindi, fare clic sul pulsante "My Profile" in alto per aprire il menu a discesa e fare clic su "My Weather Station".



- Nella parte inferiore della pagina "My Weather Station", premere il pulsante "Add New Device" per aggiungere il proprio dispositivo.
- 4. Nella sezione "Select a Device Type", scegliere "Other" nell'elenco, quindi premere "Next".

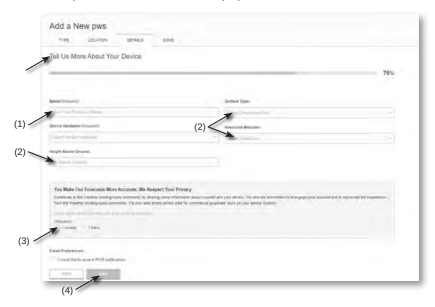


Nella sezione "Set Device Name & Location", selezionare la propria posizione sulla mappa, quindi premere "Next".



6. Seguire le istruzioni per inserire le informazioni della propria stazione, quindi (1) inserire un nome per

la stazione meteo nella sezione "Tell Us More About Your Device". (2) Inserire le altre informazioni, (3) selezionare "I Accept" per accettare l'informativa sulla privacy di Weather Underground, quindi (4) selezionare "Next" per creare l'ID e la chiave della propria stazione.



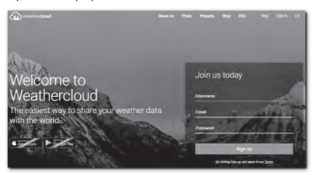
7. Annotare l'ID e la chiave della stazione per la fase successiva della procedura di configurazione.



8. Nell'interfaccia utente di configurazione menzionata nella **sezione 5.2**, selezionare Weather Underground nella prima o seconda riga della sezione di configurazione del server meteo, quindi digitare l'ID stazione e la chiave assegnata da Weather Underground.

#### 9.3 FOR WEATHERCLOUD (WC)

 In <u>https://weathercloud.net</u> inserire le proprie informazioni nella sezione "Unisciti a noi oggi", quindi seguire le istruzioni per creare il proprio account.



2. Accedere a Weathercloud e poi andare alla pagina "Dispositivi", fare clic su "+ Nuovo" per creare un nuovo dispositivo.



 Inserire tutte le informazioni nella pagina Crea nuovo dispositivo, quindi nella casella Modello\* selezionare "Serie W100" in "CCL" sezione. Per la casella Tipo di collegamento\* selezionare "IMPOSTAZIONI". Al termine, fare clic su Crea.



4. Annotare il proprio ID e chiave per la fase successiva della procedura di configurazione.



5. Nell'interfaccia utente di configurazione menzionata nella sezione 5.2, selezionare Weathercloud nella prima o nella seconda riga della sezione di configurazione del server meteorologico, quindi digitare l'ID stazione e la chiave assegnata da Weathercloud.

#### 9.4 PER AWEKAS

- Inserire il seguente indirizzo web di "AWEKAS" nella barra degli indirizzi del browser: https://join. awekas.at
- Compilare tutte le informazioni richieste per registrarti al servizio meteorologico "AWEKAS". Si prega di leggere anche le istruzioni aggiuntive dettagliate, che è possibile scaricare tramite il seguente collegamento web: http://archive.bresser.de/download/awekas/7003500/7003510\_AWEKAS-Setup\_ it.pdf
- 3. Prendi nota delle seguenti informazioni:
  - Nome utente
  - Password
  - Latitudine geografica in gradi decimali (es. 48.30591)
  - Longitudine geografica in gradi decimali (es. 14.2862)

## I NOTA:

Per la registrazione è obbligatorio un indirizzo e-mail valido al quale devi avere accesso, altrimenti è impossibile configurare e usare il servizio!

4. Dopo aver completato la registrazione in "AWEKAS", imposta la connessione WI-FI per la propria stazione meteo (vedi capitolo "Configurazione/Impostazione di una connessione WIFI") e gestisci le impostazioni descritte nelle istruzioni aggiuntive per la "Configurazione della stazione base per trasmettere i dati meteorologici ad awekas.at".

#### 10.1 PASSAGGI PER ACCEDERE ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

- Per attivare la modalità AP, premere il tasto per accedere alla SCHERMATA DI IMPOSTAZIONE DEL MENU. (SEZIONE 4.9.8)
- 2. Premere il tasto ▲ / ▼ per accedere alla SEZIONE ALTRE IMPOSTAZIONI
- 3. Premere il tasto per accedere al sottomenu
- Premere il tasto ✓ per selezionare ATTIVA PUNTO DI ACCESSO (modalità AP), quindi premere il tasto ✓ per avviare la modalità AP
- 5. Utilizzare lo smartphone, il tablet o il computer per connettere la console tramite Wi-Fi.
- Con un PC/Mac scegliere le impostazioni di rete Wi-Fi mentre con un sistema Android/iOS scegliere l'impostazione → Wi-Fi per selezionare l'SSID della console PWS-XXXXXX nell'elenco. La connessione richiederà diversi secondi.





Interfaccia di rete Wi-Fi del PC (Windows 10)

Interfaccia di rete Wi-Fi di Android

 Una volta connesso, inserisci il seguente indirizzo IP nella barra degli indirizzi del proprio browser Internet, per accedere all'interfaccia di configurazione della console:

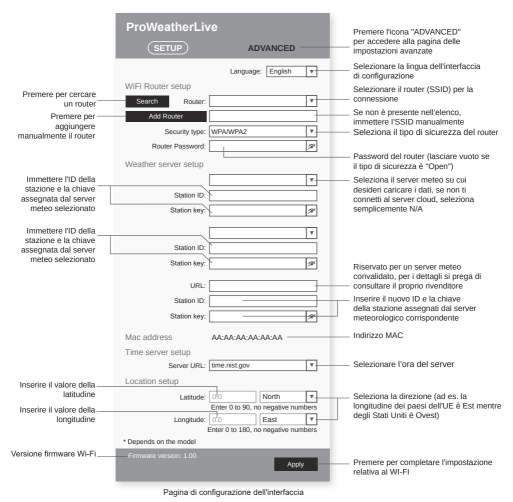
http://192.168.1.1

## NOTA:

- Alcuni browsertrattano 192.168.1.1 come una ricerca, quindi assicurati di includere l'intestazione http://.
- Browser consigliati: ultima versione di Chrome, Safari, Edge, Firefox o Opera.
- L'interfaccia di rete Wi-Fi del PC/Mac o del cellulare è soggetta a modifiche.

#### 10.2 PANORAMICA E FUNZIONAMENTO DELLA PAGINA DI CONFIGURAZIONE

La pagina "SETUP" permette di impostare la connessione WI-FI e un server meteo.

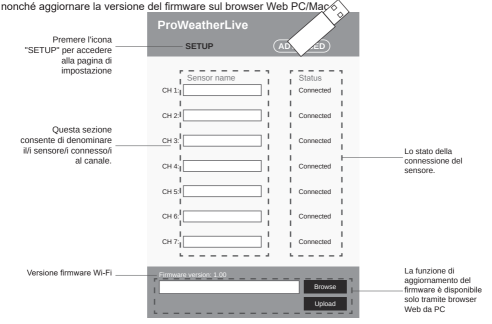


## i NOTA:

- Se non disponi di un ID e di una chiave per la propria stazione per il caricamento dei dati online, devi prima creare un account sui rispettivi server meteo di ProWeatherLive (PWL), Weather Underground (WU), WeatherCloud (WC) e/o AWEKAS, e in seguito registrare il prodotto per ottenere l'ID e le chiavi. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione "CREA UN ACCOUNT DI UN SERVER METEO".
- Se devi connetterti a ProWeatherLive, annota l'indirizzo MAC visualizzato nella pagina "SETUP", devi inserire queste informazioni in ProWeatherLive.

#### 10.3 PANORAMICA E FUNZIONI DELLA PAGINA DELLE IMPOSTAZIONI AVANZATE

Premere il tasto "ADVANCED" nella parte superiore dell'interfaccia Web per accedere alla pagina delle impostazioni avanzate, nella quale è possibile impostare e visualizzare i dati di calibrazione della console,



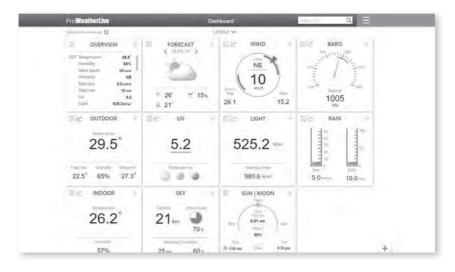
Pagina avanzata dell'interfaccia di configurazione

#### 11. VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO SUI SERVER METEOROLOGICI

Attraverso il sito Web o l'app del server meteorologico, è possibile visualizzare i dati ovunque.

#### 11.1 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN PROWEATHERLIVE

- 1. In https://proweatherlive.net, accedere al proprio account ProWeatherLive.
- 2. Se il proprio dispositivo è connesso, i dati meteo verranno visualizzati in tempo reale nella dashboard.



#### 11.2 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN WUNDERGROUND

Per visualizzare i dati della stazione meteorologica in tempo reale in un browser Web (versione PC o mobile), visitare <a href="http://www.wunderground.com">http://www.wunderground.com</a>, quindi inserire l'ID della stazione nella casella di ricerca. I dati meteorologici verranno visualizzati nella pagina successiva. È anche possibile accedere al proprio account per visualizzare e scaricare i dati registrati della stazione meteorologica.



Un altro modo per visualizzare la propria stazione è utilizzare la barra degli URL del browser Web. Digitare quanto segue nella barra degli URL:

#### https://www.wunderground.com/dashboard/pws/XXXX

Quindi sostituire la XXXX con l'ID della stazione meteorologica per visualizzare in tempo reale i dati della stazione su Weather Underground.

È anche possibile controllare il sito web di Weather Underground per saperne di più sulla sua app mobile per Android e iOS.

#### 11.3 VISUALIZZAZIONE DEI DATI METEO IN WEATHERCLOUD

- Per visualizzare i dati della stazione meteorologica in tempo reale in un browser Web (versione PC o mobile), visitare <a href="https://weathercloud.net">https://weathercloud.net</a>, quindi accedere al proprio account.
- 2. Fare clic sull'icona view nel menu a discesa Settings → della stazione.



 Fare clic sull'icona "Corrente", "Vento", "Evoluzione" o "Inside" per visualizzare i dati live della propria stazione meteo.



#### 12. AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

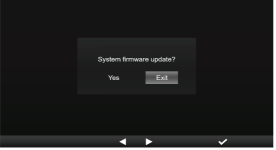
L'aggiornamento del firmware della console è composto da due parti, ovvero il firmware di sistema e il firmware del WI-FI. Fare riferimento ai sequenti passaggi di aggiornamento del firmware.

#### 12.1 AGGIORNARE IL FIRMWARE DEL SISTEMA

Per l'aggiornamento del sistema è necessaria un'unità flash USB.

#### 12.1.1 PASSI PER L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DEL SISTEMA

- 1. Scaricare l'ultima versione del firmware sul proprio PC/Mac.
- 2. Decomprimere e copiare il file .upg nella directory principale dell'unità flash.
- 3. Collega l'unità flash alla porta USB. Lo schermo mostrerà quanto segue:

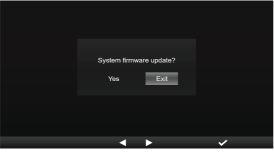


- (I). Premere il tasto 

  ✓ per selezionare "Sì".
- (II). Premere il tasto per confermare e avviare l'aggiornamento del firmware del sistema.
- 4. Il firmware inizierà l'aggiornamento.



5. Una volta completato l'aggiornamento, la schermata mostrerà quanto segue:



Premere il tasto ver per uscire dalla modalità di aggiornamento del firmware.

6. Scollegare l'unità flash USB.

## NOTA IMPORTANTE:

- Il supporto di archiviazione USB deve essere formattato in FAT32
- Il file .upg deve essere collocato nella directory principale del driver di archiviazione USB

#### 12.2 AGGIORNARE IL FIRMWARE WI-FI

Il firmware WI-FI supporta la funzionalità di aggiornamento OTA. Il suo firmware può essere aggiornato via etere in qualsiasi momento (quando necessario) tramite qualsiasi browser web su un PC/Mac con connettività WI-FI. Tuttavia, non è disponibile tramite dispositivi mobili/smart.



#### 12.2.1 PASSI PER L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE WI-FI

- 1. Scaricare l'ultima versione del firmware sul proprio PC/Mac.
- Impostare la console in modalità AP (punto di accesso), quindi collegare il PC/Mac alla console (fare riferimento alla sezione "IMPOSTAZIONE DELLA CONNESSIONE WI-FI CONNECTION" nella pagina precedente).
- 3. Fare clic su Browse sulla sezione di aggiornamento del firmware e cercare il file scaricato al punto 1. Per aggiornare il firmware WI-FI, fare clic su Browse nella sezione Firmware WI-FI.
- 4. Fare clic sul Upload corrispondente per avviare il trasferimento del file del firmware alla console.
- 5. Nel frattempo, la console eseguirà automaticamente l'aggiornamento e mostrerà l'avanzamento dell'aggiornamento sul display. (Il tempo di aggiornamento è di circa 1 ~ 2 minuti)
- 6. La console si riavvierà una volta completato l'aggiornamento.
- La console rimarrà in modalità AP per consentire il controllo della versione del firmware e di tutte le impostazioni correnti.

## **⚠** NOTA IMPORTANTE:

- Non interrompere l'alimentazione durante la procedura di aggiornamento del firmware.
- Assicurarsi che la connessione Wi-Fi del PC/Mac sia stabile.
- Quando viene avviato il processo di aggiornamento, non utilizzare il PC/Mac e la console fino al termine della procedura.
- Durante l'aggiornamento del firmware la console interrompe il caricamento dei dati sul server cloud.
   Si riconnetterà al router WI-FI per caricare nuovamente i dati una volta terminato con successo l'aggiornamento. Se la console non è in grado di connettersi al router, accedere alla pagina SETUP per effettuare nuovamente la configurazione.
- Dopo l'aggiornamento del firmware, se mancano le informazioni di configurazione, inserire nuovamente le informazioni di configurazione.
- Il processo di aggiornamento del firmware comporta un potenziale rischio e non è quindi possibile garantire il successo al 100%. Se l'aggiornamento non riesce, ripetere la procedura precedente per effettuare nuovamente l'aggiornamento.

#### 13. ALTRE OPERAZIONI

#### 13.1 SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE DEI SENSORI

La console può associare nuovamente un sensore, quando vengono sostituite le batterie del gruppo sensori wireless 7 in 1 o di altri sensori. Se il sensore non riesce ad accoppiarsi entro 2 minuti, seguire il passaggio seguente per farlo manualmente come di seguito:

#### 13.1.1 ASSOCIARE MANUALMENTE IL/I SENSORE/I

- 1. Sostituire tutte le batterie nei sensori con batterie nuove.
- Segui il passaggio "Aggiungi nuovo sensore" nella sezione 4.9.5.1 per associare nuovamente il sensore.

#### 13.2 ASSOCIARE IL/I SENSORE/I WIRELLESS AGGIUNTIVO/I (OPZIONALE)

La console può supportare fino a 7 sensori wireless aggiuntivi,

- 1. Seleziona il canale nei sensori
- 2. Sostituire tutte le batterie nei sensori con batterie nuove.
- Segui il passaggio "Aggiungi nuovo sensore" nella sezione 4.9.5.1 per associare nuovamente il sensore.

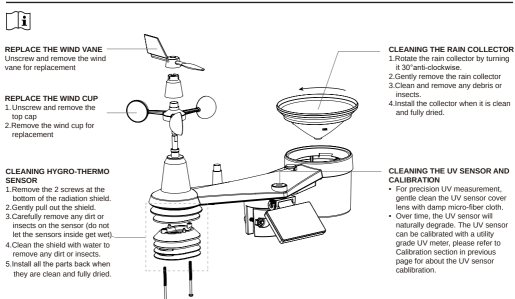


- Il numero Del canale del sensore wireless aggiuntivo non deve essere duplicato tra i sensori.
- La console può supportare diversi tipi di sensori wireless aggiuntivi, ad esempio sensore di umidità del terreno e sensore per piscina. Se si desidera utilizzare sensori aggiuntivi, contattare il proprio rivenditore per maggiori dettagli.

#### 13.3 RESET E RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Per reimpostare la console e reinizializzarla, premi [RESET] tasto una volta. Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, seguire il passaggio nella **sezione 4.9.8 tabella** (Ripristino impostazioni di fabbrica).

#### 14. MANUTENZIONE DEL SENSORE 7 IN 1 WIRELESS



#### 15. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi	Soluzione
Il sensore 7 in 1 wireless ha una connessione intermittente o assente	Accertarsi che il sensore sia entro il raggio di trasmissione     Se il problema persiste, resettare il sensore e risincronizzarlo con la console.
Il sensore wireless ha una connessione intermittente o assente	Accertarsi che il sensore sia entro il raggio di trasmissione     Assicurarsi che il canale visualizzato corrisponda alla selezione del canale sul sensore     Se il problema persiste, resettare il sensore e risincronizzarlo con la console.
Nessuna connessione WI-FI	Verificare la presenza del simbolo WI-FI sul display, dovrebbe essere sempre presente.     Assicurarsi di connettersi alla banda 2.4Ghz e non alla banda 5Ghz del proprio router WI-FI.

Problemi	Soluzione
Display non funzionante	Verificare che l'alimentatore sia collegato alla console e a una presa elettrica.     Ripristina la console premendo il pulsante "RESET" che si trova sul retro della console.
Dati non inviati a ProWeatherLive, Wunderground.com o Weathercloud.net	1. Accertarsi che l'ID e la chiave della stazione siano corretti.     2. Assicurarsi che la data e l'ora siano corrette sulla console. Se i valori non sono corretti è possibile che i dati siano vecchi o non in tempo reale.     3. Assicurarsi che il fuso orario sia impostato correttamente. Se i valori non sono corretti è possibile che i dati siano vecchi o non in tempo reale.
Accumulo precipitazioni. Wunderground arrotonda il tempo di ripristino a 1 ora durante l'ora legale estiva	1. Assicurarsi che il fuso orario del dispositivo su Wunderground sia impostato correttamente     2. Assicurati che il fuso orario e l'ora legale sulla propria console siano corretti.     3. Se la stazione è fuori dal fuso orario degli Stati Uniti in Wunderground, l'ora legale non sarà valida. Per risolvere il problema, disattivare la funzione DST nella console.
Le precipitazioni non sono corrette	Tenere pulito il pluviometro     Assicurarsi che la bascula interna funzioni correttamente
Lettura della temperatura troppo alta durante il giorno	1. Controllare la ventola di ventilazione all'interno dello schermo antiradiazioni per assicurarsi che possa funzionare correttamente.     2. Accertarsi che il gruppo sensori non sia troppo vicino a fonti di generazione di calore o a luoghi chiusi, come edifici, pavimentazioni, pareti o unità di condizionamento dell'aria.

# 16. SPECIFICHE TECNICHE 16.1 CONSOLE

Specifiche generali	
Dimensioni (L x A x P)	190 x 140 x 19.5mm (7.4 x 5.5 x 0.77in)
Peso	325g (con batterie)
Alimentazione principale	Adattatore DC 5V, 1A
porta USB	Porta USB tipo A (per registro dati e aggiornamento firmware di sistema)
Batteria di riserva	CR2032
Intervallo operativo di temperatura	-5 °C ~ 50 °C
Intervallo operativo di umidità	10 ~90% RH
Specifiche di comunicazione	· Wi-Fi
Standard Wi-Fi	802.11 b/g/n
Frequenza Wi-Fi :	2,4 GHz
Tipo di sicurezza del router supportato	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP supporta solo password esadecimali)
Il dispositivo supporta la configurazione dell'interfaccia utente	WI-FI integrato con funzione modalità AP per dispositivi smart, laptop, ad es.: smartphone Android, tablet Android, iPhone, iPad o computer PC/Mac.
Browser Web consigliato per la configurazione dell'interfaccia utente	Browser Web che supportano HTML 5, come l'ultima versione di Chrome, Safari, Edge, Firefox o Opera.

	1 sensore meteo wireless 7-IN-1 per esterni e fino a 7 sensori
Sensori di supporto	igrotermici per interni senza fili
Frequenza RF (dipende dalla versione per paese)	868Mhz (versione UE o UK)
Portata di trasmissione:	150 m
Specifica della funzione relat	tiva al tempo
Visualizzazione dell'ora	HH: MM
Formato orario	12 ore AM / PM o 24 ore
Visualizzazione della data	GG / MM o MM / GG
Metodo di sincronizzazione dell'ora	Internet tramite server dell'ora per la sincronizzazione UTC
Lingue dei giorni della settimana	EN / DE / FR / ES / IT / NL / RU
Fuso orario	+13 ~ -12 ore
DST	AUTO / OFF
Specifica relativa al registro	dati
Capacità dell'unità flash USB	Supporta fino a 16 GB
Interfaccia	USB
Formato di archiviazione	FAT32
Formato del file	.CSV
Visualizzazione del barometr	o e specifiche della funzione
	encati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla consolo
Unità barometro	hPa, inHg e mmHg
Campo di misura	540 ~ 1100hPa (campo di regolazione relativo 930 ~ 1050hPa)
Precisione	$(700 \sim 1100 \text{ hPa} \pm 5 \text{ hPa}) / (540 \sim 696 \text{ hPa} \pm 8 \text{ hPa})$ $(20,67 \sim 32,48 \text{ inHg} \pm 0,15 \text{ inHg}) / (15,95 \sim 20,55 \text{ inHg} \pm 0,24 \text{ inHg})$ $(525 \sim 825 \text{ mmHg} \pm 3,8 \text{ mmHg}) / (405 \sim 522 \text{ mmHg} \pm 6 \text{ mmHg})$ Tipico a 25 °C (77 °F)
Risoluzione	1h Pa / 0,01 inHg / 0,1 mmHg
Previsioni del tempo	Soleggiato/sereno, leggermente nuvoloso, nuvoloso, piovoso, piovoso/temporalesco e nevoso
Visualizzazione della temper	atura interna e specifiche delle funzioni
	cati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità della temperatura	°C e °F
Precisione	-40~5°C ± 2°C (-40 ~ 41°F ± 3.6°F) 5.1~60°C ± 1°C (41.2 ~ 140°F ± 1.8°F)
Risoluzione	°C/°F (1 cifra decimale)
	nterna e specifiche delle funzioni
	cati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità dell'umidità	%
Precisione	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25 °C (77 °F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25 °C (77 °F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25 °C (77 °F)
Risoluzione	1%
Visualizzazione della tempera	atura esterna e specifiche delle funzioni cati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
0 0	cati nei momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.  °C e °F
Unità della temperatura	
Precisione	-0.1 ~ -60 °C ± 0,4 °C (-32.2 ~ -140 °F ± 0,7 °F) -19.9 ~ -0 °C ± 0,7 °C (-3.8 ~ -32 °F ± 1,3 °F) -40 ~ -20 °C ± 1 °C (-40 ~ -4 °F ± 1,8 °F)
	1 .0 _0 0_1 0 ( 10 1 1 _ 1,0 1 )

Visualizzazione dell'umidità	esterna e specifiche delle funzioni
	ncati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità dell'umidità	%
Precisione	1 ~ 9% RH ± 5% RH @ 25 °C (77 °F)
	10 ~ 90% RH ± 3.5% RH @ 25 °C (77 °F)
	91 ~ 99% RH ± 5% RH @ 25 °C (77 °F)
Risoluzione	1%
	termoigrometrico wireless e specifiche delle funzioni nati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità della temperatura	°C e °F
Precisione	5,1 ~ 60 °C ± 0,4 °C (41,2 ~ 140 °F ± 0,7 °F)
Frecisione	-20 ~ -5 °C ± 1 °C (-4 ~ -41 °F ± 1,8 °F)
Risoluzione	°C/°F (1 cifra decimale)
	termoigrometrico wireless e specifiche delle funzioni nati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità dell'umidità	%
	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25 °C (77 °F)
Precisione	21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25 °C (77 °F)
	81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25 °C (77 °F)
Risoluzione	1%
Visualizzazione della velocita	à del vento e della direzione del vento e specifiche delle
funzioni	·
Nota: I seguenti dettagli sono eler	ncati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità della velocità del vento	mph, m/s, km/h e nodi
Intervallo di visualizzazione della velocità del vento	0 ~ 112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 nodi
Risoluzione	mph, m/s, km/h e nodi (1 decimale)
Precisione della velocità	< 5 m/s: +/- 0,8 m/s; > 5 m/s: +/- 6% (a seconda del valore maggiore)
Modalità di visualizzazione	Raffica / Media / Beaufort
Modalità di visualizzazione della direzione del vento	16 direzioni o 360 gradi
Visualizzazione della pioggia NOTA: I seguenti dettagli sono ele	a e specifiche delle funzioni encati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console.
Unità per le precipitazioni	mm e in
Precisione delle precipitazioni	± 7% o 1 punta
Gamma di precipitazioni	0 ~ 19999mm (0 ~ 787.3 in)
Risoluzione	0,254 mm (3 decimali in mm)
Modalità di visualizzazione	Ultima ora/ultime 24 ore/ultimo mese/precipitazioni odierne e
precipitazioni	intensità della pioggia
<b>VISUALIZZAZIONE DELL'IN</b>	DICE UV E SPECIFICHE DELLE FUNZIONI
Nota: I seguenti dettagli sono	elencati come sono visualizzati o funzionano sulla console.
Gamma di visualizzazione	0 ~ 16
Risoluzione	1 decimale
Modalità di visualizzazione	Indice UV
	TENSITÀ DELLA LUCE E SPECIFICHE DELLE FUNZIONI nati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console
Unità dell'intensità luminosa	Klux, Kfc e W/m²
Gamma di visualizzazione	0 ~ 200 Klux
Risoluzione	Klux, Kfc and W/m² (2 decimali)
	, (= *******************************

## Visualizzazione dell'indice meteo e specifiche delle funzioni

**Nota:** I seguenti dettagli sono elencati nel momento in cui sono visualizzati o operano sulla console

Modalità indice meteo	Temperatura percepita, Wind chill, Indice di calore e Punto di rugiada
Intervallo visualizzazione temperatura percepita	-65 ~ 50 °C
Intervallo visualizzazione punto di rugiada	-20 ~ 80 °C
Intervallo visualizzazione indice di calore	26 ~ 50 °C
Intervallo di visualizzazione wind chill	-65 ~ 18 °C (velocità del vento >4,8 km/h)

## 16.2 SENSORE 7 IN 1 WIRELESS

Dimensioni (L x A x P)	390 x 231 x 165 mm (15,4 x 9,1 x 6,5 pollici) (non include palo e supporto)
Peso	599 g (non includere batterie, asta e supporto)
Alimentazione di riserva	3 batterie AA da 1,5 V di tipo AA (Si consigliano batterie al litio non ricaricabili)
Dati meteo	Temperatura, umidità, velocità del vento, direzione del vento, precipitazioni, intensità UV e della luce
Portata di trasmissione:	150 m
Frequenza RF (a seconda della versione nazionale)	868 Mhz (UE, UK)
Intervallo di trasmissione	12 secondi
Intervallo operativo	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
Intervallo di umidità di funzionamento	1 ~ 99% RH senza condensa

## 16.3 SENSORE TERMOIGROMETRICO WIRELESS

Dimensioni (L x A x P)	58 x 125 x 19 mm (2,3 x 4,9 x 0,5 pollici)
Peso	144g (con batterie)
Alimentazione principale	2 batterie AA da 1,5V di dimensioni AA
	(batterie al litio consigliate)
Dati meteo	TEMPERATURA E UMIDITÀ
Frequenza RF	868 MHz (UE o Regno Unito)
Portata di trasmissione:	150 m (492 piedi) di distanza rettilinea
Intervallo di trasmissione	60 secondi
Intervallo operativo di temperatura	-20 ~ 60°C (-20 ~ 140°F)
Intervallo di umidità di funzionamento	UR da 1% a 99% senza condensa

#### 17. SMALTIMENTO

Se regali o ricicli la stazione, devi eliminare i dati WLAN memorizzati per impedire l'accesso non autorizzato alla propria WLAN.

Smaltire l'imballaggio in modo corretto in base al materiale, come per esempio carta o cartone. Contattare l'ente locale responsabile dello smaltimento dei rifiuti per conoscere la modalità più appropriata.

Non smaltire dispositivi elettronici nei normali rifiuti domestici!
In base alla direttiva 2012/19/CE del Parlamento Europeo sullo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici e al suo recepimento nella legislazione italiana, i dispositivi elettronici usati devono essere raccolti e riciclati separatamente nel rispetto dell'ambiente.

#### 18. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Bresser GmbH dichiara che il tipo di dispositivo identificato con il codice: 7003500 è conforme alla Direttiva: 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.bresser.de/download/7003500/CE/7003500 CE.pdf

#### 19. GARANZIA & ASSISTENZA

Il periodo di garanzia regolare è di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto. Per prolungare volontariamente il periodo di garanzia come indicato sulla confezione regalo è necessario registrarsi presso il nostro sito Web.

Le condizioni di garanzia complete e altre informazioni sul prolungamento della garanzia e sulla nostra assistenza sono disponibili all'indirizzo www.bresser.de/warranty\_terms.

#### Service



Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: service@bresser.de Telefon\*: +4928728074210

#### BRESSER GmbH Kundenservice Gutenbergstr. 2 46414 Rhede Deutschland

\*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.



Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

E-Mail: service@bresseruk.com Telephone\*: +441342837098

#### **BRESSER UK Ltd.**

Suite 3G, Eden House Enterprise Way Edenbridge, Kent TN8 6HF Great Britain

\*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.



Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: sav@bresser.fr Téléphone\*: 00 800 6343 7000

#### **BRESSER France SARL**

Pôle d'Activités de Nicopolis 314 Avenue des Chênes Verts 83170 Brignoles

France

\*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

## NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl

Telefoon\*: +31528232476

#### **BRESSER Benelux**

Smirnoffstraat 8 7903 AX Hoogeveen The Netherlands

\*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.





Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

E-Mail: servicio.iberia@bresser-iberia.es

Teléfono\*: +34 91 67972 69

#### **BRESSER Iberia SLU**

c/Valdemorillo,1 Nave B P.I. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón Madrid España

\*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios..

**Bresser GmbH** Gutenbergstraße 2 46414 Rhede · Germany www.bresser.de

**f** ■ **Q** @BresserEurope

Bresser UK Ltd. Suite 3G, Eden House Enterprise Way Edenbridge, Kent TN8 6HF Great Britain

