

**Davis Instruments**

3465 Diablo Ave, Hayward, CA 94545 U.S.A.

Phone (510) 732 9229 • Fax (510) 732 9188 • [www.davisnet.com](http://www.davisnet.com)

Importatore per l'Italia:

**Salvarani Srl**

Via M. Buonarroti, 2 – 42028 Poggio (RE)

Tel: (0522) 969177 • Fax: (0522) 960612 • [www.meteo-shop.com](http://www.meteo-shop.com)

Part Number: 07395.135  
Rev A (02/09/01)  
© 2001 by Davis Instruments Corp. All rights reserved.  
Vantage Pro is a trademark of Davis Instruments Corp.

**Guida rapida**

**WIND**

**Premere [WIND] per scegliere tra:**

- Velocità del vento (0 mph, 0.0 m/s, 0 km/h, 0 knots)
- Direzione del vento (gradi)

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [UNITS] per cambiare l'unità di misura.**

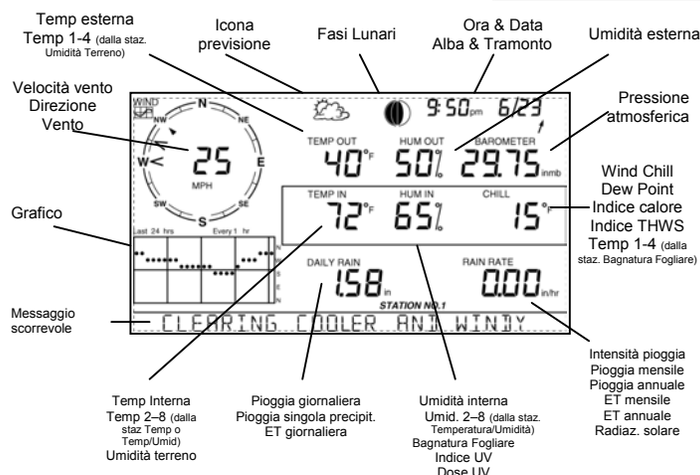
**Sulla rosa dei venti:**

- ▶ Direzione corrente del vento.
- ▶ Direzione del vento dominante per 10 minuti nel corso dell'ultima ora. Se la direzione del vento rimane costante nell'ultima ora, viene visualizzata solo una freccia; se invece varia, possono essere visualizzate fino a sei frecce (ciascuna rappresentante un periodo di 10 minuti).
- ▶ La direzione del vento corrente coincide con una delle direzioni dominanti.

**Messaggi in fondo al display:**

10 MIN AVG WIND SPEED . . . appare quando è selezionata la velocità del vento.

**LCD**



**TIME**

**Premere [TIME] per selezionare:**

- Ora e Data correnti
- Orario Alba e Tramonto

**Per la regolazione di ora e data:**

1. Premere contemporaneamente [DONE] e (-) per entrare nella modalità setup.
2. Premere [DONE] tre volte finché compare ENTER TIME in basso a sinistra.
3. Premere (+) or (-) per modificare le cifre lampeggianti. Premere (<) or (>) per passare da un campo all'altro.
4. Premere [2<sup>ND</sup>] & [UNITS] per cambiare il formato dell'ora (da 12 a 24 ore) o della data (da mese/giorno a giorno/mese)
5. Premere [DONE] per qualche secondo per ritornare alla schermata principale dei dati meteorologici.

**Per settare l'ora di alba e tramonto:**

Inserire latitudine, longitudine e ora locale nella modalità setup. Vedere "SETUP."

**MESSAGGI**

**Premere i tasti appropriati per vedere questi messaggi:**

- Previsioni (fino a 48 ore) . . . . . [2<sup>ND</sup>] & [FORECAST]
- Media velocità vento 10 min . . . . . [WIND] (Velocità vento)
- Ultimi 15 min di pioggia . . . . . [RAIN YR] (Intensità pioggia)
- Ultime 24 ore di pioggia . . . . . [2<sup>ND</sup>] & [RAIN DAY] (Pioggia giorn.)
- Allarme Indice di calore . . . . . [2<sup>ND</sup>] & [HEAT]  
Se >=90°F (32°C).
- Allarme Wind Chill . . . . . [2<sup>ND</sup>] & [CHILL]  
Se <=0°F (-18°C) e media vento 10 min >=10 mph (16 km/h).

☞ **Ogniquale volta vedi "Premi [2<sup>ND</sup>] & [ALTRO TASTO]"** in questa guida, significa premere e rilasciare [2<sup>ND</sup>] e successivamente premere subito l'altro tasto.

**Per le stazioni wireless:**

- X** lampeggiante nell'angolo a destra significa che la console sta ricevendo i dati
- L** significa che è stato perso il segnale
- R** significa che la console sta tentando di ristabilire la ricezione

**Per ricevere da una diversa stazione trasmittente:**

1. Per entrare in modalità setup, premere contemporaneamente **[DONE]** e **(-)**.
2. Il primo messaggio indicherà RECEIVING FROM. Attendere qualche secondo finché appariranno tutti i numeri ID delle stazioni trasmettenti.
3. Premere **[DONE]** per passare al messaggio successivo di setup (stazione 1).
4. Premere **(+)** o **(-)** per settare la stazione su ON (per ricevere da quella stazione) o OFF (per non ricevere).
5. Premere **[GRAPH]** per cambiare il tipo di stazione: ISS, TEMP, HUM, TEMP HUM, WIND, RAIN, LEAF, SOIL, SENSORLINK.
6. Premere **[STATION]** per passare al successivo numero ID di stazione.
7. Ripetere i passi 4-6 per settare più stazioni.
8. Premere **[DONE]** per qualche secondo per ritornare alla schermata principale.

**Per ritrasmettere i dati a un'altra console wireless:**

1. Per entrare in modalità setup, premere contemporaneamente **[DONE]** e **(-)**.
2. Premere **[DONE]** due volte per passare al messaggio di setup RETRANSMIT.
3. Premere **(+)** o **(-)** per settare la ritrasmissione su ON o OFF.
4. Premere **[STATION]** per passare al successivo numero ID di stazione.
5. Premere **[DONE]** per qualche secondo per ritornare alla schermata principale.

26

**La pagina di diagnostica** è utilizzata dal nostro staff tecnico per individuare eventuali malfunzionamenti. Per qualsiasi problema contattaci agli indirizzi indicati in ultima pagina.

**Per controllare la ricezione e/o cambiare il guadagno:**

1. Per entrare nella modalità diagnostica premere **[TEMP]** e poi **[TIME]** contemporaneamente. In fondo al display comparirà GAIN ON o GAIN OFF.
2. Verificare il numero con la % nella prima riga. Un numero  $\geq 90\%$  è buono o eccellente. Se è  $< 90\%$ , provare a cambiare il guadagno (GAIN) o collocare la console in un'altra zona. A volte è sufficiente spostare la console di pochi centimetri per incrementare la ricezione, o ruotare l'antenna.
3. Per cambiare il guadagno, premere **[HI/LOW]**. Scegliere GAIN OFF in caso di più trasmettitori (inclusi telefoni cordless o baby monitors) nella zona. Scegliere GAIN ON se trasmettitore e console sono molto lontani o se ci sono barriere fisiche (come alberi, muri) tra loro.
4. Per uscire dalla pagina diagnostica, premere **[DONE]**.

7

**Per settare un allarme:**

- 1) Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[ALARM]**. L'icona  apparirà sul display. In ciascun campo, è visualizzato il valore di soglia d'allarme o, se nessun allarme è impostato, una serie di trattini.
- 2) Premere **[TIME]** o un tasto di un parametro meteo, premere **(+)**, **(-)**, **(<)**, or **(>)** per selezionare una variabile specifica. Fatta eccezione per l'allarme orario, l'icona del grafico mostra quale variabile è selezionata.
- 3) Premere **[HI/LOW]** per scegliere tra allarme di minima o massima. Non tutti gli allarmi sono disponibili per tutte le variabili. Per maggiori dettagli vedere la guida principale.
- 4) Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[SET]** per inserire o cambiare i valori d'allarme. Utilizzare **(+)** o **(-)** per impostare il valore. Premere **(<)** o **(>)** per selezionare la relativa cifra.
- 5) Premere **[DONE]** per confermare il settaggio. Ripetere i passi 2-4 per settare un altro allarme; premere ancora **[DONE]** per tornare alla schermata principale.

Il tasto **[SET]** è utilizzato anche per inserire i dati della pioggia giornaliera, mensile, annuale e per calibrare i valori. Per maggiori dettagli consultare la guida principale.

24

**Per settare un allarme:** Vedere "SET." (NOTA: Non tutti gli allarmi sono disponibili per tutte le variabili. Per maggiori dettagli consultare la guida principale.)

**Quando un allarme è attivato, verrà emesso un suono:**

- Fino a che le condizioni variano (ad es, se raggiungono un valore superiore o inferiore a quello impostato) o l'allarme è disattivato, se la console è alimentata dalla rete elettrica.
- Per due minuti, se la console è alimentata dalle batterie.
- Per un minuto, se è attivato un allarme orario.

**E apparirà un allarme visibile:**

- L'icona dell'allarme lampeggerà.
- Verrà visualizzato un messaggio in fondo al display.

**Per interrompere l'allarme:** Premere **[DONE]**.

**Per cancellare tutti gli allarmi impostati:** Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[ALARM]**. Premere **[2<sup>ND</sup>]** e successivamente tenere premuto **[ALARM]** finché i valori vengono resettati. Premere **[DONE]** per tornare alla schermata principale.

**Per cancellare un allarme specifico:** Vedere "CLEAR."

9

**Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[RAIN DAY]** per scegliere tra:**

- Pioggia giornaliera (0.00 in, 0.0 mm)
- Pioggia singola precipitazione (0.00 in, 0.0 mm).

**Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[UNITS]** per cambiare l'unità di misura.**

I valori della pioggia e dell'ET utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da 0.00 inches a 0.0 mm (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di entrambi i valori.

**Per visualizzare le ultime 24 precipitazioni:**

1. Selezionare Rain Storm, quindi premere **[GRAPH]** per entrare nella schermata grafica.
2. Premere **(<)** o **(>)** per muoversi nel grafico.
3. Premere **[DONE]** per tornare alla schermata principale.

**Messaggi in fondo al display:**

LAST 24 HRS OF RAIN . . . appare in caso di pioggia nelle ultime 24 ore e se è selezionata l'intensità della pioggia ("rain rate").

STORM STARTED ON . . . appare quando è selezionato "rain storm".

22

**Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[CHILL]** per visualizzare:**

- Wind Chill (°F, °C)

**Premere **[2<sup>ND</sup>]** & **[UNITS]** per cambiare l'unità di misura.**

Tutti i parametri relativi alla temperatura (temperatura interna/esterna, wind chill, heat index e dew point) utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da °F a °C (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di tutti questi valori.

**Messaggi in fondo al display:**

WIND CHILL WARNING . . . appare quando è selezionato il wind chill in caso di valori  $< 0^{\circ}\text{F}$  ( $-18^{\circ}\text{C}$ ) e se la media oraria del vento negli ultimi 10 minuti è  $\geq 10$  mph (16 km/h).

11

**Premere [HUM] per scegliere tra:**

- Umidità Esterna (%)
- Umidità Interna (%)
- Hum 2-8 (%) se installata una stazione Temperatura/Umidità.
- Bagnatura Fogliare & Temperatura Esterna (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se installata una stazione di Bagnatura Fogliare. Continuare a premere [HUM] per visualizzare ciascuna coppia di valori di bagnatura fogliare e temperatura, fino ad un massimo di 4 coppie.

20

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [HEAT] per scegliere tra:**

- Indice di calore (°F, °C)
- Indice THSW (Temp-Hum-Wind-Sun) (°F, °C) se installato il sensore di radiazione solare.

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [UNITS] per cambiare l'unità di misura.**

Tutti i parametri relativi alla temperatura (temperatura interna/esterna, wind chill, heat index e dew point) utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da °F a °C (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di tutti questi valori.

**Messaggi in fondo al display:**

HEAT INDEX WARNING . . . appare quando è selezionato heat index in caso di valori  $\geq 90^{\circ}\text{F}$  ( $32^{\circ}\text{C}$ ).

18

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [DEW PT] per visualizzare:**

- Dew Point (°F, °C)

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [UNITS] per cambiare l'unità di misura.**

Tutti i parametri relativi alla temperatura (temperatura interna/esterna, wind chill, heat index e dew point) utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da °F a °C (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di tutti questi valori.

13

**Se installato il sensore di radiazione solare, premere [2<sup>ND</sup>] & [ET] per scegliere tra:**

- ET Giornaliera (0.00 in, 0.0 mm)
- ET Mensile (0.00 in, 0.0 mm)
- ET Annuale (0.00 in, 0.0 mm)

**Premere [2<sup>ND</sup>] & [UNITS] per cambiare l'unità di misura.**

I valori della pioggia e dell'ET utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da 0.00 inches a 0.0 mm (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di entrambi i valori.

**Intervallo di aggiornamento:**

L'ET è aggiornata una volta all'ora.

15

**Intervallo di aggiornamento:**

La previsione è aggiornata una volta all'ora.

**Icone di previsione:**

Le icone di previsione sono valide per le successive 12 ore.



Sereno

Parz.  
Nuvoloso

Coperto



Pioggia



Neve

Se sono possibili piogge o nevicate (ma la probabilità non è alta), verrà visualizzata l'icona "parz. nuvoloso" assieme a quella della pioggia o della neve.

**Messaggi in fondo al display:**

Premere [2<sup>ND</sup>] & [FORECAST] per visualizzare la previsione dettagliata. Il messaggio scorrevole indica la previsione per le successive 48 ore.

16

**Per entrare nella schermata grafici:** Premere [GRAPH]. Sono visualizzati il grafico e i valori min & max del parametro selezionato. Il valore indicato è corrispondente al punto lampeggiante nel grafico. Per visualizzare un'altro tipo di parametro premere il tasto corrispondente.

**Per vedere un punto selezionato:** Premere (<) o (>) per spostarsi nel grafico. Il punto selezionato lampeggia, e il valore corrispondente è visualizzato sul display. Assieme al valore sono indicati anche l'ora e/o la data relativa.

**Per graficare i valori min e max:** Premere (+) o (-) per cambiare il grafico (ultimi 24 giorni, mesi o anni). Premere [HI/LOW] per scegliere i valori min o max. Ora e data visualizzate cambieranno spostandosi nel grafico. (NOTA: non tutti i valori min e max sono disponibili per tutte le variabili. Per maggiori dettagli consultare la guida principale.)

**Per tornare alla schermata principale:** Premere [DONE].

17

**Premere **DONE** per:**

- Confermare un allarme.
- Uscire dalla schermata allarmi.
- Interrompere un allarme.
- Uscire dalla schermata grafici.
- Uscire dalla schermata valori min e max.
- Passare al messaggio successivo nella schermata dei settaggi.

**Premere e tenere premuto **DONE** e quindi premere (-) per:**

- Entrare nella schermata dei settaggi.

**Tenere premuto **DONE** per:**

- Uscire dalla schermata dei settaggi.

**Per entrare nella schermata dei valori min e max:** Premere **HI/LOW**. Sono visualizzate ora e data del valore massimo giornaliero per la variabile selezionata, assieme al grafico dei valori massimi delle ultime 24 ore o degli ultimi 24 giorni.

**Per visualizzare una diversa variabile,** premere il tasto relativo.

**Per scegliere tra min e max:** Premere **HI/LOW** o (+) o (-) per scegliere tra:

- Massime giornaliere • Minime giornaliere
- Massime mensili • Minime mensili
- Massime annuali • Minime annuali

Ora e data ovviamente cambiano a seconda del tipo di min e max. (NOTA: non tutti i valori min e max sono disponibili per tutte le variabili. Per maggiori dettagli consultare la guida principale.)

**Per spostarsi sul grafico nel tempo:** Premere (<) o (>). L'ora e la data visualizzate sono corrispondenti al punto lampeggiante sul grafico.

**Per tornare alla schermata principale:** Premere **DONE**.

**Per cancellare una quantità giornaliera, mensile o annuale:**

1. Selezionare la variabile da cancellare.
2. Premere **2<sup>ND</sup>** e poi tenere premuto **CLEAR** finché il valore smette di lampeggiare e appaiono gli zeri.

**Per cancellare un allarme impostato:**

1. Premere **2<sup>ND</sup>** & **ALARM** per entrare nella schermata allarmi.
2. Selezionare il valore da cancellare (vedere "ALARM" per istruzioni dettagliate).
3. Premere **2<sup>ND</sup>** e poi tenere premuto **CLEAR** finché il valore smette di lampeggiare e appaiono i trattini.
4. Premere **DONE** per tornare alla schermata principale.

**Per cancellare i valori minimi e massimi:**

Seguire le istruzioni sopra per gli allarmi; premere **HI/LOW** per entrare nella schermata dei valori minimi e massimi.

**Per cancellare TUTTO** (valori minimi e massimi, allarmi, totali giornalieri, mensili e annuali):

1. Premere **WIND**.
2. Premere **2<sup>ND</sup>** e poi tenere premuto **CLEAR** per sei secondi fino a quando compare la scritta CLEARING NOW in fondo al display.

**Premere **2<sup>ND</sup>** & **LAMPS** per scegliere tra:**

- Retroilluminazione attivata.
- Retroilluminazione disattivata.

**Se la console è alimentata dalla rete elettrica:**

- La retroilluminazione rimane attivata.

**Se la console è alimentata dalle batterie:**

- La retroilluminazione rimane attivata nel caso vengano premuti dei tasti. Essa si disattiva automaticamente se non si premono tasti per dieci secondi.
- La retroilluminazione non funziona quando il livello della batteria è basso.

**Premere **BAR** per selezionare:**

- Pressione Atmosferica (0.00 in, 0.0 mm, 0.0 hPa, 0.0 mb)

**Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per cambiare l'unità di misura.**

**Per correggere la pressione a livello del mare:**

1. Premere **DONE** e (-) contemporaneamente per entrare nella schermata dei settaggi.
2. Premere **DONE** nove volte fino al messaggio ENTER ELEVATION.
3. Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per cambiare l'unità da piedi a metri o viceversa.
4. Premere (+) o (-) per cambiare la cifra lampeggiante. Premere (<) o (>) per spostarsi sulle altre cifre.
5. Tenere premuto **DONE** per tornare alla schermata principale.

**Le frecce** mostrano la tendenza pressoria delle ultime tre ore:

- Aumento di 0.06" Hg (2.0 hPa, 1.5 mm Hg) o superiore.
- Aumento di 0.02" Hg (0.7 hPa, 0.5 mm Hg) o superiore.
- Variazione minore di 0.02" Hg (0.7 hPa, 0.5 mm Hg).
- Diminuzione di 0.02" Hg (0.7 hPa, 0.5 mm Hg) o superiore.
- Diminuzione di 0.06" Hg (2.0 hPa, 1.5 mm Hg) o superiore.

**Premere **RAIN YR** per scegliere tra:**

- Pioggia mensile (0.00 in, 0.0 mm)
- Pioggia annuale (0.00 in, 0.0 mm)
- Intensità pioggia (0.00 in/hr, 0.0 mm/hr)

**Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per cambiare l'unità di misura.**

I valori della pioggia e dell'ET utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da 0.00 inches a 0.0 mm (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di entrambi i valori.

**Quando sta piovendo:**

Appare l'icona tra i campi della pioggia giornaliera ed annuale.

**Messaggi in fondo al display:**

LAST 15 MIN OF RAIN . . . appare quando è selezionata l'intensità della pioggia

Premere **2<sup>ND</sup>** per selezionare la seconda funzione (stampata col carattere bianco sopra ciascun tasto).

L'icona **2nd** appare nell'angolo destro del display, sotto l'ora e la data. Dopo aver premuto un altro tasto, l'icona sparisce. Per selezionare un'altra seconda funzione, premere ancora **2<sup>ND</sup>**.

L'icona scompare automaticamente dal display se non viene premuto un altro tasto nell'arco di pochi secondi.

Ogniquale volta vedi "Premi **2<sup>ND</sup>** & **ALTRO TASTO**" in questa guida, significa premere e rilasciare **2<sup>ND</sup>** e successivamente premere subito l'altro tasto.



## SETTAGGIO

**Per entrare in modalità setup:** Premere **DONE** e **(-)** contemporaneamente. Premere **DONE** per avanzare o **BAR** per tornare al messaggio precedente:

1. RECEIVING FROM. Visualizza le stazioni trasmettenti attive.
2. ON/OFF. Per settare la ricezione di ciascuna stazione trasmettente attiva. Vedi "STATION."
3. RETRANSMIT ON/OFF. Per ritrasmettere ad un'altra console wireless. Vedi "STATION."
4. ENTER TIME. Per cambiare l'ora e la data. Vedi "TIME."
5. ENTER LATITUDE. Premere **(+)** o **(-)** per modificare la cifra lampeggiante. Premere **(<)** o  per selezionare le altre cifre. Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per impostare nord o sud.
6. ENTER LONGITUDE. Premere **(+)** o **(-)** per modificare la cifra lampeggiante. Premere **(<)** o  per selezionare le altre cifre. Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per impostare ovest o est.
7. TIME ZONE. Premere **(+)** o **(-)** per vedere le ore locali. Premere **2<sup>ND</sup>** per immettere l'offset GMT al posto dell'ora locale. Premere **(+)** o **(-)** per modificare questo valore.
8. DAYLIGHT SAVINGS AUTO/MANUAL. Premere **(+)** o **(-)** per cambiare il settaggio.
9. DAYLIGHT SAVINGS OFF/ON. Se il punto 8 è impostato su AUTO, premere **DONE**. Se impostato su MANUAL, premere **(+)** o **(-)** per impostare la modalità corretta.
10. ENTER ELEVATION. Per correggere la pressione a livello del mare. Vedere "BAR".
11. WIND CUP SIZE SMALL/LARGE. Premere **(+)** o **(-)** per selezionare.
12. RAIN COLLECTOR .01 IN/2 MM/1 MM. Premere **(+)** o **(-)** per selezionare.
13. RAIN SEASON BEGINS. Premere **(+)** o **(-)** per cambiare il mese.

**Per uscire dalla pagina di setup: Tenere premuto **DONE**.**

## ICONE

**Icone di previsione.** Vedere "FORECAST."

**Fasi Lunari.** Le icone sottostanti valgono per l'Emisfero Nord. Per l'Emisfero Sud, l'orientazione è capovolta.



**Campana d'allarme.** Appare quando si imposta un allarme. Lampeggia quando un allarme è attivato.



**Icona grafico.** Appare a fianco della variabile quando si preme il relativo tasto. Generalmente indica che la variabile è visualizzata nel grafico. Nella schermata degli allarmi, essa indica la variabile per la quale si sta settando l'allarme.



**Seconda funzione.** Appare premendo **2<sup>ND</sup>**. E' utilizzata per selezionare la funzione stampata col carattere bianco sopra ciascun tasto.



**Ombrello.** Appare quando sta effettivamente piovendo.

**Se è installato il sensore della radiazione solare, premere**

**2<sup>ND</sup>** & **SOLAR** per visualizzare:

- Radiazione Solare (W/m<sup>2</sup>)

## UV

**Se installato il sensore UV, premere **UV** per selezionare:**

- UV Index
- UV Dose (meds)

## TEMP

**Premere **TEMP** per scegliere tra:**

- Temperatura Esterna (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C)
- Temperatura Interna (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C)
- Temp 2-8 (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se installate una o più stazioni della Temperatura e/o Temperatura/Umidità.
- Umidità terreno (centibars) & Temperatura terreno (0°F, 0.0°F, 0°C, 0.0°C) se installata la stazione Umidità del Terreno. Continuare a premere **TEMP** per visualizzare ciascuna coppia di valori di umidità e temperatura del terreno, fino ad un massimo di 4 coppie.

**Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per cambiare l'unità di misura.**

Tutti i parametri relativi alla temperatura (temperatura interna/esterna, wind chill, heat index e dew point) utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da °F a °C (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di tutti questi valori.

**Per la temperatura dalla stazione Bagnatura Fogliare, vedere "HUM."**

## UNITS

**Premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per cambiare l'unità di misura della variabile selezionata:**

- Tutti i parametri relativi alla temperatura (temperatura interna/esterna, wind chill, heat index e dew point) utilizzano la stessa unità di misura. Cambiando da °F a °C (o viceversa) variano conseguentemente le unità di misura di tutti questi valori.
- I valori della pioggia e dell'ET utilizzano la stessa unità di misura (0.0 inches o 0.0 mm).

**Nella schermata di setup, premere **2<sup>ND</sup>** & **UNITS** per:**

- Cambiare il formato dell'ora da 12 a 24 ore e della data da mese/giorno a giorno/mese.
- Cambiare la latitudine da nord a sud.
- Cambiare la longitudine da ovest ad est.
- Cambiare l'altitudine da piedi a metri.
- Cambiare le dimensioni delle coppette dell'anemometro da grandi a piccole.
- Cambiare l'unità di misura del pluviometro.

Questa **“Guida Rapida”** vi fornirà istruzioni semplificate per tutte le funzioni della console Vantage Pro. Per istruzioni più dettagliate consultare il manuale completo della stazione.

**Le pagine con questo titolo:**

**BIANCO** forniscono istruzioni e informazioni generali sulla console.

**NERO** forniscono istruzioni sulla funzionalità di ciascun tasto.

**Per istruzioni riguardo:**

- BAGNATURA FOGLIARE, vedere “HUM.”
- UMIDITA' DEL TERRENO, vedere “TEMP.”



**RICORDARE: Tenere premuto **DONE** per tornare alla schermata principale dei dati meteorologici.**

**Alarm:** Allarme

**Bar:** Pressione atmosferica

**Chill:** Temperatura di

raffreddamento da vento

**Clear:** Cancella

**Dew Point:** Punto di rugiada

**ET:** Evapotraspirazione

**Forecast:** Previsione

**Graph:** Grafico

**Heat:** Indice di calore

**Hi/Low:** Massima/Minima

**Hum:** Umidità relativa

**Lamps:** Illuminazione display

**Rain DAY:** Pioggia giornaliera

**Rain YR:** Pioggia annuale

**Rain MO:** Pioggia mensile

**Rain Rate:** Intensità pioggia

**Rain Storm:** Pioggia singola precipitazione

**Solar:** Radiazione Solare

**Station:** Stazione

**Temp:** Temperatura

**Time:** Ora e Data

**Units:** Unità di misura

**UV:** Raggi Ultravioletti

**Wind:** Vento