

Davis Instruments

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

Phone (510) 732 9229 • Fax (510) 732 9188 • 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

Guida rapida

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.

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 [2ND] & [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.

TIME

Premere [TIME] per selezionare:

- Ora e Data correnti
- Orario Alba e Tramonto

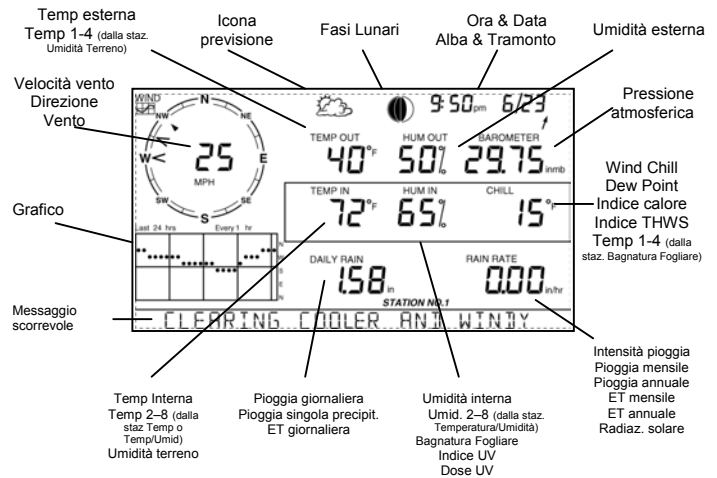
Per la regolazione di ora e data:

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 [2ND] & [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."

LCD



MESSAGGI

Premere i tasti appropriati per vedere questi messaggi:

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

Ogniquale volta vedi "Premi [2ND] & [ALTRO TASTO]" in questa guida, significa premere e rilasciare [2ND] 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 **[2ND]** & **[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 **[2ND]** & **[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 **[2ND]** & **[ALARM]**. Premere **[2ND]** 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 **[2ND] & **[RAIN DAY]** per scegliere tra:**

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

Premere **[2ND] & **[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 **[2ND] & **[CHILL]** per visualizzare:**

- Wind Chill (°F, °C)

Premere **[2ND] & **[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°C) e se la media oraria del vento negli ultimi 10 minuti è ≥ 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 [2ND] & [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 [2ND] & [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°C).

18

Premere [2ND] & [DEW PT] per visualizzare:

- Dew Point (°F, °C)

Premere [2ND] & [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 [2ND] & [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 [2ND] & [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 [2ND] & [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 **2ND** e poi tenere premuto **CLEAR** finché il valore smette di lampeggiare e appaiono gli zeri.

Per cancellare un allarme impostato:

1. Premere **2ND** & **ALARM** per entrare nella schermata allarmi.
2. Selezionare il valore da cancellare (vedere "ALARM" per istruzioni dettagliate).
3. Premere **2ND** 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 **2ND** e poi tenere premuto **CLEAR** per sei secondi fino a quando compare la scritta CLEARING NOW in fondo al display.

Premere **2ND & **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 **2ND & **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 **2ND** & **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 **2ND & **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 **2ND** 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 **2ND**.

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

Ogniquale volta vedi "Premi **2ND** & **ALTRO TASTO**" in questa guida, significa premere e rilasciare **2ND** 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:

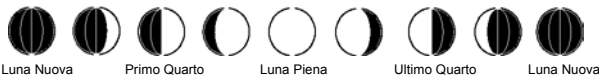
1. RECEIVING FROM. Visualizza le stazioni trasmettenti attive.
2. ON/OFF. Per settare la ricezione di ciascuna stazione trasmettente attiva. Vedi "STATION."
3. RETRANSMIT ON/OFF. Per ritrasmettere ad un'altra console wireless. Vedi "STATION."
4. ENTER TIME. Per cambiare l'ora e la data. Vedi "TIME."
5. ENTER LATITUDE. Premere **(+)** o **(-)** per modificare la cifra lampeggiante. Premere **(<)** o per selezionare le altre cifre. Premere **2ND** & **UNITS** per impostare nord o sud.
6. ENTER LONGITUDE. Premere **(+)** o **(-)** per modificare la cifra lampeggiante. Premere **(<)** o per selezionare le altre cifre. Premere **2ND** & **UNITS** per impostare ovest o est.
7. TIME ZONE. Premere **(+)** o **(-)** per vedere le ore locali. Premere **2ND** 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 **2ND**. 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

2ND & **SOLAR** per visualizzare:

- Radiazione Solare (W/m²)

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 **2ND & **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 **2ND & **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 **2ND & **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