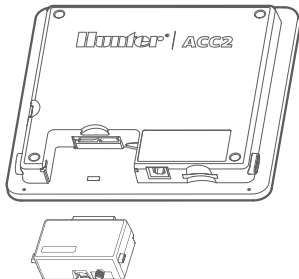


## Modulo Wi-Fi interno per ACC2

### INSTALLAZIONE

#### Prima di installare il modulo, accendere il programmatore.

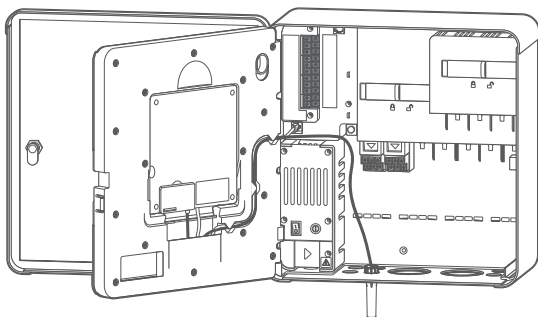
Rimuovere il frontalino del programmatore per esporre l'alloggiamento di comunicazione sul fondo. Non è necessario scollegare il cavo del frontalino. Rimuovere la protezione antipolvere dall'alloggiamento di comunicazione. Inserire completamente il modulo Wi-Fi nell'alloggiamento, inserendo prima i perni, finché non scatta.



Collegare il cavo dell'antenna alla connessione filettata in oro sul modulo. Installare il portantenna negli ingressi del passacavo più piccoli in fondo al programmatore, in modo da esporre completamente l'antenna sotto la scatola di metallo. Serrare fermamente il dado all'interno del programmatore per fissarlo.

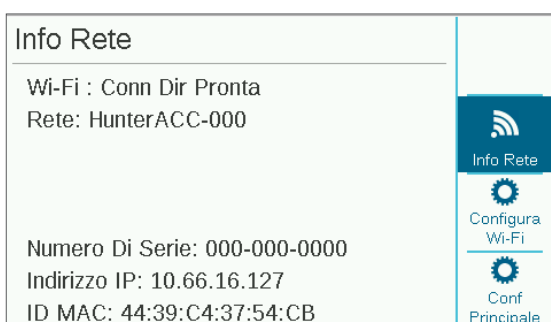
Instradare il cavo dell'antenna dal modulo al portantenna in modo da creare abbastanza gioco per aprire lo sportello e da non schiacciarlo alla chiusura dello sportello. Inserire l'antenna nel portantenna.

**Evitare il contatto tra i connettori metallici in qualsiasi parte del cavo dell'antenna e oggetti metallici o il filo di terra quando l'apparecchio è acceso.** In caso contrario, il modulo Wi-Fi verrà danneggiato permanentemente.



Ripristinare l'alimentazione del programmatore. Se è necessario rimuovere il modulo dopo l'installazione:

- Spegnerne il programmatore.
- Premere la leva di blocco a molla sul modulo.
- Tirare verso il basso per rimuoverla.



Utilizzare il selettore per andare a Settings (Impostazioni), Networking (Reti). Verificare che l'indirizzo del programmatore nella schermata Network Info (Informazioni rete). Premere il tasto funzione per la configurazione Wi-Fi. Selezionare la casella Direct Connect (Connessione diretta). Nota: la funzione Central Setup (Configurazione centrale) non è al momento attiva. Aprire le impostazioni del dispositivo mobile per il Wi-Fi e cercare HunterACC-xxxx, dove -xxxx è il numero di quattro cifre univoco mostrato in Network Info (Informazioni di rete), quindi collegarsi.



Aprire il browser.

Inserire 192.168.1.3, mostrato anche nella schermata Networking (Reti). Viene visualizzata la schermata di accesso.

Se nella tabella User Management (Gestione utenti) del programmatore non sono presenti voci, l'ID utente è "hunter" (in minuscolo). Il PIN è "0000".

Se nella tabella User Management (Gestione utenti) sono presenti voci, ovvero Settings (Impostazioni) e User Management (Gestione utenti), l'ID utente e il PIN devono corrispondere a un ID utente e PIN nella tabella User Management (Gestione utenti).

Se la tabella User Management (Gestione utenti) è abilitata, l'ID utente e il PIN devono corrispondere a un ID utente e PIN nel menu User Management (Gestione utenti).

Dopo aver eseguito l'accesso, viene visualizzata la pagina ACC2.

### COMANDI

Il pulsante Home torna al menu di livello superiore dopo aver selezionato Start, Stop, Text Entry (Immissione testo) o Flow (Flusso).

È disponibile un pulsante di contrasto nell'angolo superiore destro del display che permette di impostare uno sfondo chiaro o scuro per il giorno o la notte.

### START

Selezionare Start per eseguire uno dei seguenti elementi immediatamente:

- Stazione
- Blocco
- Programma
- PMV

Selezionare l'elemento, specificare il tempo di irrigazione e premere il pulsante Start.



## STOP

Il comando Stop può essere utilizzato per:

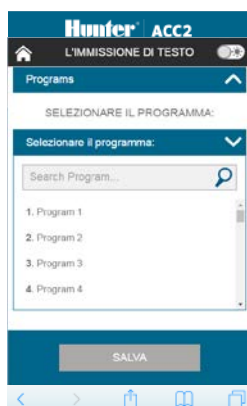
- Arrestare tutte le stazioni (arresterà tutto quanto è in esecuzione nel programmatore).
- Arrestare tutte le stazioni avviate manualmente (consente di proseguire con l'irrigazione automatica).
- Arrestare un programma selezionato (selezionare il programma e premere Stop program [Arresta programma]).

## TEXT ENTRY (IMMISSIONE TESTO)

Il dispositivo mobile può essere utilizzato per inserire i nomi di:

- Stazioni
- Blocchi
- Programmi
- Fonti d'acqua (zone MainSafe)
- Zone di portata
- Sensori Klik

I nomi sono utili per gli impianti di irrigazione di grandi dimensioni e il dispositivo mobile è più facile da utilizzare per immettere testo rispetto all'interfaccia del programmatore. Fare clic sulla "X" rossa per cancellare completamente il nome predefinito (ad es. "Stazione 1") o solo per modificare il nome visualizzato. Fare clic su Save (Salva) per inserire il nome del programmatore.



## FLOW (PORTATA)

Il dispositivo mobile può visualizzare le informazioni sulla portata in tempo reale in tutti i sensori di flusso. Non sono disponibili ulteriori funzioni nella schermata della portata.

Sensore	Valore
Sensore 1	91.9 GPM
Sensore 2	23.0 GPM
Sensore 3	9.8 GPM
Sensore 4	0.0 GPM
Sensore 5	0.0 GPM
Sensore 6	0.0 GPM

## AGGIORNAMENTO DEL MODULO WI-FI

I moduli Wi-Fi possono essere aggiornati dalla scheda SD. I moduli Wi-Fi possono essere aggiornati dalla scheda SD nel frontalino, nel corso di un normale processo di aggiornamento del firmware. Il numero di versione corrente può sempre essere recuperato nella schermata Diagnostics (Diagnostica), Module Info (Informazioni modulo).

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per funzionare correttamente, le antenne devono essere collocate all'esterno di una scatola di metallo del programmatore. Utilizzare il portantenna o l'adattatore del passacavi per collocare l'antenna all'esterno dell'armadio del programmatore.

I programmatori ACC2 vengono visualizzati come HunterACC-xxxx nelle schermate delle impostazioni del dispositivo. Verificare di aver eseguito l'accesso al programmatore e non a un'altra rete.

Se sono presenti più programmatori ACC2 nei dintorni, verificare che si tratti dell'indirizzo di quello desiderato nella schermata Settings (Impostazioni), Networking (Reti), Network Info (Informazioni rete). Il numero di serie del programmatore viene visualizzato in questa schermata.

Se un modulo non risponde e le impostazioni di rete sono corrette, selezionare il menu Diagnostics (Diagnostica) e la schermata Module Info (Informazioni modulo) per verificare che il modulo sia attivo e rilevato dal programmatore. Se il modulo risulta Not Present (Non presente), spegnere l'unità. Rimuovere, ispezionare e riposizionare il modulo, quindi verificare di nuovo.

## INFORMAZIONI LEGALI E NORMATIVE

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a verifica ed è stata ritenuta conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe B, in osservanza delle normative FCC, Parte 15. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; se non è installata e adoperata rispettando le istruzioni fornite, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia circa il verificarsi di interferenze in una determinata installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a eliminare le interferenze adottando una o più contromisure di seguito indicate:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito differente da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Si avverte l'utente che eventuali modifiche apportate all'apparecchiatura senza l'approvazione della parte responsabile potrebbero annullare l'autorizzazione all'utilizzo della stessa. Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze FCC per i dispositivi mobili e a trasmissione di stazioni di base, è necessario mantenere una distanza di separazione di almeno 20 cm tra l'antenna del dispositivo e le persone durante il funzionamento. Per garantire la conformità, si consiglia di operare a una distanza inferiore a quella indicata. La o le antenne utilizzate per il presente trasmettitore non devono essere collocate o funzionare congiuntamente ad altre antenne o trasmettitori. In conformità alle normative di Industry Canada, il presente trasmettitore di onde radio può funzionare esclusivamente con un'antenna di un tipo e un guadagno massimo (o inferiore) approvato per il trasmettitore da Industry Canada. Per ridurre le potenziali interferenze radio ad altri utenti, il tipo di antenna e il relativo guadagno devono essere scelti in modo che la potenza isotropica irradiata non superi quella necessaria per una comunicazione soddisfacente.

