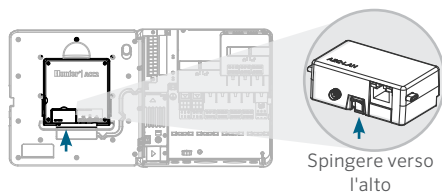


## Modulo di rete LAN per programmatori Hunter ACC2

### INSTALLAZIONE

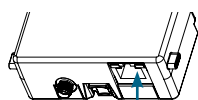
1. Spegner il programmatore.
2. Per accedere alla parte inferiore, inclinare il frontalino quindi rimuoverlo dal pannello più grande per accedere alla parte posteriore.
3. Rimuovere la protezione o il modulo esistente dal frontalino del programmatore. Per farlo, premere il pulsante a molla e tirare verso il basso.



4. Infilare il nuovo modulo A2C-LAN nella sede finché non scatta.

### CONNESSIONE LAN (ETHERNET)

1. Inserire il cavo di rete nell'alloggiamento, quindi infilare il cavo dell'antenna lungo la canalina predisposta sul retro del frontalino.
2. Collegare il jack di rete (RJ-45 o 8P8C) al ricevitore nel modulo A2C-LAN. Inserire il cavo LAN lungo la canalina predisposta sul retro del frontalino. Lasciare abbastanza spazio al cavo di rete in modo che lo sportello possa aprirsi e chiudersi senza schiacciarlo.



Connessione di rete

3. Accendere il programmatore. Dopo il riavvio del programmatore, nella parte inferiore della schermata principale dovrebbe comparire l'icona di rete.



### RETI

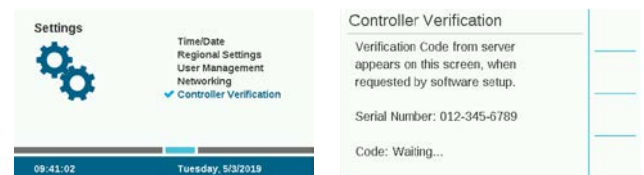
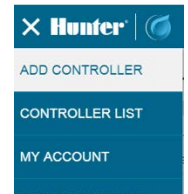
Una volta che il cavo LAN è collegato alla rete e la relativa icona appare con una luce verde sulla schermata iniziale, passare direttamente alla sezione Configurazione del software.



Icona di stato verde

### CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE

1. Eseguire l'accesso all'account dei servizi web di Hunter su [sso.hunterindustries.com](http://sso.hunterindustries.com). Dall'icona del Menu principale nel software Centralus, selezionare Aggiungi programmatore dal menu a tendina.
2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per aggiungere il programmatore. Una volta inserite le informazioni richieste, il software invierà un Codice di verifica del programmatore per ragioni di sicurezza.
3. Andare alle Impostazioni nel menu del programmatore e selezionare Verifica del programmatore.



4. Inserire il numero di codice che compare nella finestra di verifica del programmatore nella schermata di configurazione del software.
5. Se il Codice di verifica è corretto, il programmatore verrà aggiunto al software e alla mappa.
6. L'icona di rete nella schermata principale del programmatore dovrebbe ora mostrare un'icona di stato verde.

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

#### Test di rete

La funzione Test di rete verifica tutte le connessioni che partono dal programmatore e passano per il router per arrivare al server. Se il programmatore non dovesse comunicare, il test indicherà le funzioni non operanti.



**Nota:** in alcuni casi è possibile ripristinare o risolvere i problemi di connessione spegnendo e riaccendendo il programmatore.

## IP STATICO

Si sconsiglia di assegnare un indirizzo IP statico a un modulo LAN, anche se per alcune reti potrebbe essere necessario. Consultare l'amministratore del servizio informazioni sulla rete host per le impostazioni esatte da inserire, se richieste.

## CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

Hunter Industries hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive). Contact Hunter Industries for complete compliance information.

### FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by taking one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by Hunter Industries could void the user's authority to operate this device. If necessary, consult a representative of Hunter Industries Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

To satisfy FCC RF Exposure requirements for mobile and base station transmission devices, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Certificato di Conformità alle direttive europee

 Hunter Industries dichiara che il programmatore di irrigazione è conforme alle normative di cui alle Direttive Europee relative alla compatibilità elettromagnetica, ovvero 2014/30/UE, e alla Direttiva 2014/35/UE, relativa alla bassa tensione



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come normale rifiuto urbano e deve essere consegnato a un'adeguata struttura di raccolta e riciclo. Uno smaltimento e riciclo ottimali aiutano a salvaguardare le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e riciclo del prodotto, contattare il proprio comune, azienda dei rifiuti o il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto.



Per informazioni dettagliate sulla configurazione, scansionare il codice QR o visitare il sito [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com).