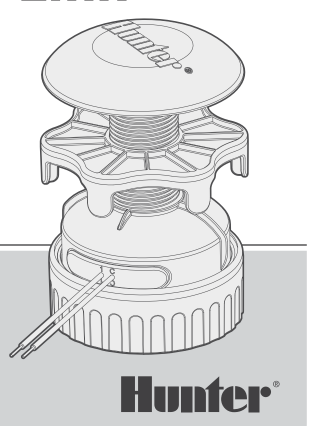
# **Wireless Valve Link**

GUIDA DI INSTALLAZIONE



WVL-100-E, -200-E, -400-E Wireless Valve Link (WVL)

## Ottieni l'app WVL

Il Wireless Valve Link consente la gestione e il monitoraggio senza fili di elettrovalvole nuove, esistenti e aggiuntive in impianti con programmatori ICC2 o HCC.

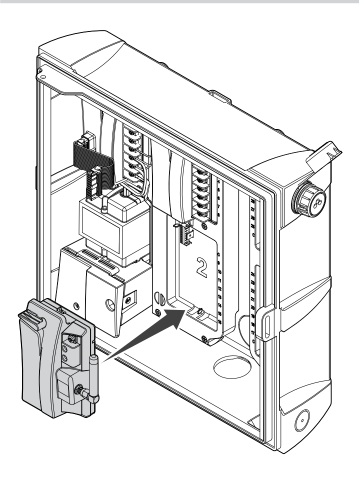
### Scaricare l'app WVL per iniziare!



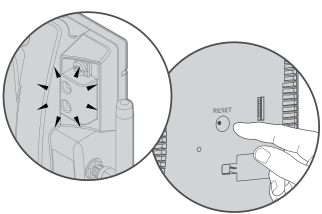


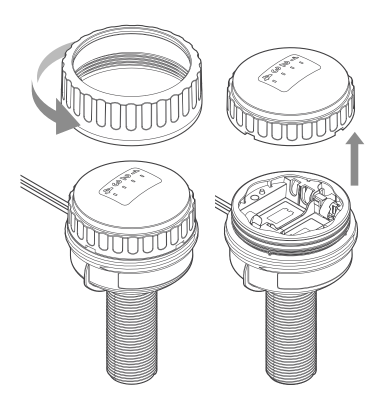






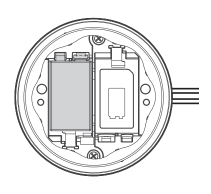
Installare il Wireless Valve Output Module in qualsiasi slot per modulo di uscita del programmatore e bloccarlo in posizione. Le spie del modulo lampeggeranno. Premere il pulsante Reset sul retro del frontalino.

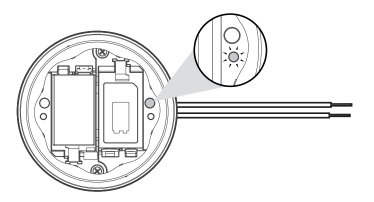




Aprire il coperchio della batteria del Wireless Valve Link. Svitare l'anello di sicurezza, quindi rimuovere la copertura stagna.

Installare una batteria da 9 V DC sul lato sinistro per consentire un facile accesso al pulsante sulla destra.

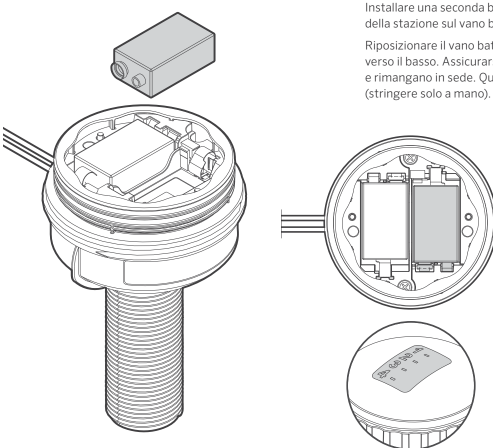




Tenere premuto per 2 secondi il pulsante destro più vicino ai cavi per accedere alla modalità di assegnazione. La luce lampeggerà in giallo.



Collegare l'app al modulo di uscita del Wireless Valve nel programmatore. Usare il pulsante app + per assegnare i numeri delle stazioni e salvare. La spia di assegnazione di Wireless Valve Link lampeggerà e poi si spegnerà quando la programmazione sarà riuscita.

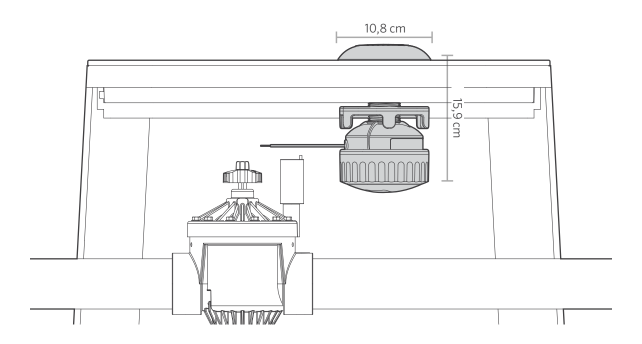


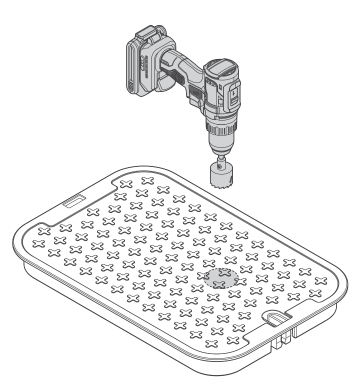
Installare una seconda batteria da 9 V CC. Scrivere il numero della stazione sul vano batteria di Wireless Valve Link.

Riposizionare il vano batterie. Premere con decisione il tappo verso il basso. Assicurarsi che gli O-ring non siano disallineati e rimangano in sede. Quindi, serrare l'anello di sicurezza (stringere solo a mano).

Portare il Wireless Valve Link al pozzetto e decidere dove verrà posizionato. Assicurarsi che non interferisca con la valvola, oppure installarlo in un pozzetto dedicato.

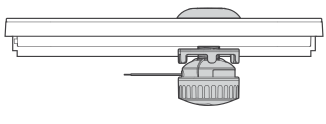
L'installazione richiede un diametro minimo di 10,8 cm e una distanza verticale di 15,9 cm al di sotto del coperchio del pozzetto.





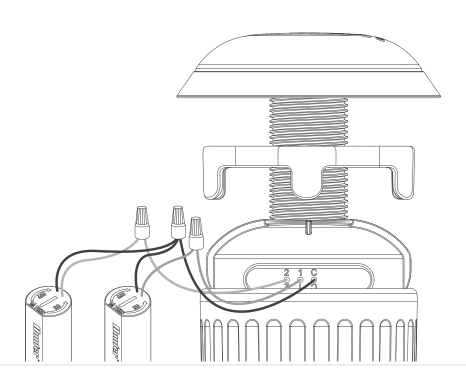
Segnare la posizione del foro sul coperchio del pozzetto. Utilizzare la sega a tazza fornita con il modulo di uscita della Wireless Valve per praticare un foro di 3,8 cm attraverso il coperchio. Potrebbe essere necessaria una sega per completare il taglio attraverso le nervature di supporto del coperchio.

Inserire la parte filettata attraverso il foro, passando dal basso e fissarla in alto con il tappo. Serrare il dado di supporto sottostante.



Collegare i cavi numerati del solenoide DC, rosso con rosso e nero con nero. Utilizzare solo connettori stagni.

Nelle versioni multi-stazione, collegare tutti i cavi neri del solenoide insieme al cavo nero comune del Wireless Valve Link.



#### Certificato di Conformità alle direttive europee

Con la presente Hunter Industries dichiara che i modelli di apparecchiatura radio WVL-100-E, WVL-200-E e WVL-400-E sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo:

http://subsite.hunterindustries.com/compliance/

#### Potenza massima in uscita

Banda di frequenza (MHz): 433.05-434.790 Potenza massima (dBm): 5





hunter.info/Compliance

Per informazioni complete sul funzionamento e sulla risoluzione dei problemi, visitare le pagine di supporto di Hunter.



hunter.help/WVL

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.

Denise Mullikin, Presidente,

Irrigazione e Illuminazione Esterna