

# Hunter®

## Sistema di Comando a Distanza delle Valvole

### Sistema di Comando a Distanza delle Valvole

Programmatore con strumento di programmazione multifunzione solido, affidabile, per più stazioni, alimentato a batteria



Il nuovo Sistema Hunter di Comando a Distanza delle Valvole porta tutti i benefici dell'irrigazione automatica anche in luoghi che non sono serviti dalla normale rete di corrente elettrica: aiuole spartitraffico, rotatorie, spazi verdi in campagna, cantieri, parchi municipali, ecc.

Mentre la maggior parte dei programmatori a batteria lascia sempre nel dubbio su quando dover sostituire la batteria, con il nuovo sistema Hunter non ci sono problemi: con una batteria il funzionamento è garantito per un anno intero, il che rende la sostituzione una semplice operazione da effettuare una volta all'anno.

E' un modello straordinario anche per altri motivi: non è più necessario aprire il pozzetto delle

valvole per collegare un'unità di trasmissione per caricare i programmi di irrigazione, in quanto lo strumento di programmazione comunica a distanza con il programmatore, fino a 30 metri. E basta contare tutte le sue funzioni, facili da impostare e da regolare, per capire che sul mercato non esiste un programmatore alimentato a batteria più facile da impostare.

Il programmatore può essere immerso completamente, è impermeabile fino a 3,5 metri e resiste perfettamente anche se il pozzetto è pieno di acqua, fango o detriti. Inoltre, dato che tutti i suoi componenti sono invisibili in quanto nascosti sottoterra, il Sistema di Comando delle Valvole è l'unico ad essere veramente anti-vandalismo.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI



#### Comando radio a distanza fino a 30 metri

Per effettuare controlli dell'impianto e programmare senza accedere direttamente al programmatore

#### Struttura a solenoide agganciato per un consumo elettrico minimo

Una batteria da 9 volt è sufficiente per più di un anno di funzionamento

#### Completamente immergibile, impermeabile fino a 3,5 metri

Perfetta tenuta stagna, anche in pozzetti molto umidi

#### Tempi di partenza, tempi di accensione e programmi completamente indipendenti per ogni valvola

Per irrigare perfettamente diversi tipi di piante con diverse esigenze di irrigazione

#### Modelli da 2 e da 4 stazioni

Perfettamente dimensionati per aiuole spartitraffico, rotatorie e dovunque si richiede grande affidabilità

#### Il programmatore è nascosto all'interno del pozzetto delle valvole

Il massimo dell'anti-vandalismo

#### Vano batteria con doppia guarnizione

Le guarnizioni sui fili elettrici e la seconda guarnizione interna al coperchio rendono l'elemento impermeabile

#### Compatibile con i sensori pioggia

Grazie alla predisposizione con circuito pioggia, può essere equipaggiato con sensori meteorologici Hunter





## La comodità della programmazione a distanza

Lo strumento di programmazione ha un raggio di azione di 30 metri, permettendo di impostare a distanza il funzionamento manuale o i programmi anche quando il programmatore si trova all'interno di un pozzetto. Questo significa che in luoghi trafficati come le aiuole stradali, gli addetti alla manutenzione non dovranno attraversare una strada pericolosa per controllare o riprogrammare un programmatore alimentato a batteria. Grazie allo strumento di programmazione, è possibile effettuare qualsiasi operazione di programmazione persino dall'interno di un veicolo (un vantaggio non indifferente in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli).

### Modelli

WVC-200 – Programmatore da 2 stazioni comandabile a distanza (solenoid(s) disponibile separatamente)

WVC-400 – Programmatore da 4 stazioni comandabile a distanza (solenoid(s) disponibile separatamente)

WVP – Strumento di programmazione a distanza

458200 – Solenoide DC con aggancio

### Dimensioni

WVC – 8,25 cm diametro x 12,7 cm altezza

WVP – 7,5 cm larghezza x 29 cm lunghezza x 12,7 cm altezza

### Specifiche Di Funzionamento

- Tempo di funzionamento della stazione: 0-240 minuti con incrementi di 1 minuto
- Tempi di partenza: 9 al giorno per ogni programma
- Programmazione dell'irrigazione: su base settimanale
- Orologio selezionabile su AM/PM oppure su 24 ore
- Sovrapposizione dei tempi di partenza
- Tasti di avvio manuale e avanzamento rapido
- Ritardo pioggia programmabile da 1 a 7 giorni

### Specifiche Elettriche

- Solenoidi: a scatto funzionano da 6 a 9 volts DC
- Batteria: alcalina standard da 9 volt (non inclusa) un anno minimo di durata. Per il mantenimento in memoria dei programmi non è richiesta batteria
- Mantenimento permanente dei programmi in memoria
- Sensore compatibile
- Frequenze : 915 MHz (U.S.) 868 MHz (Europa)

## Per un numero illimitato di programmatori sufficiente uno strumento di programmazione

Con il programmatore Hunter alimentato a batteria è possibile installare anche più di un unico elemento da 2 o da 4 stazioni. Si possono installare anche molte unità per coprire tutto uno spazio verde non dotato di rete elettrica (ad esempio un grande parco municipale), gestendo tutte le funzioni di programmazione con un unico strumento di programmazione. Basta un solo modello WVP per comandare tutti i programmatori Hunter per più stazioni alimentati a batteria...sia di un impianto che di vari impianti diversi.

## Lunga durata della batteria, per una manutenzione ridotta

Mentre altri programmatori richiedono fino a tre batterie, il modello WVC Hunter necessita di una sola batteria da 9 volt. Anche impostando l'azionamento di quattro valvole per nove volte al giorno tutti i giorni dell'anno, il programmatore Hunter funzionerà alla massima efficienza per un anno intero con una sola batteria.



Il sistema di programmazione a distanza consente di controllare o programmare una valvola posta su uno spartitraffico senza dover attraversare la strada.



In pochi minuti si monta il WVC alla valvola.



Mettete il coperchio sul pozzetto ed il WVC sarà protetto da acqua e detriti vari.



Il WVP adesso è pronto per comunicare con il WVC fino ad una lunghezza di 30 metri.

### SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **WVC-200-E**

MODELLO	CARATTERISTICHE	VERSIONE
WVC	200 = programmatore da 2 stazioni (solenoid(s) disponibile separatamente) 400 = programmatore da 4 stazioni (solenoid(s) disponibile separatamente)	E = Versione Europea (868 Mhz)
WVP	Strumento di programmazione a distanza	

Hunter Industries Incorporated • Gli Innovatori dell'Irrigazione

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92069 • TEL: (1) 760-744-5240 • FAX: (1) 760-744-7461 • www.HunterIndustries.com

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichauray • 1330, rue Guillibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence, Cedex 3 France • TEL: (33) 4-42-37-16-90 • FAX: (33) 4-42-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2001 Hunter Industries Incorporated

P/N 700893 INT-478 11/01