

Hunter®



## Controllo affidabile a batteria senza necessità di corrente.



**P**er i siti isolati, le zone senza elettricità, o per esigenze particolari nelle zone irrigate a goccia, Hunter Node è la soluzione più affidabile ed intelligente. Node può essere montato rapidamente e con facilità sul solenoide di una valvola, senza viti, fori o altri cavi. La solida costruzione dell'unità e il suo involucro impermeabile lo rendono compatibile con l'ambiente ostile di un pozzetto. Una volta collocato nel pozzetto, Node può essere azionato da una o due batterie da 9V, che garantiscono una durata standard o potenziata per una o più stagioni. Oltre all'eccezionale affidabilità Node comprende uno schermo LCD facilmente programmabile, la possibilità di controllare una valvola principale, e la programmazione standard delle centraline Hunter standard con 3 programmi e 4 partenze per programma. La varietà di opzioni di programmazione e la solida affidabilità fanno di Node un programmatore per irrigazione compatto ma potente, con la flessibilità dell'alimentazione a batteria.

## Caratteristiche e vantaggi

- **Programmazione standard Hunter**  
Facile da programmare come tutti i programmatori Hunter. Tre programmi (A, B, C) con un massimo di 4 partenze ciascuno
- **Controlla fino a sei zone** Modelli disponibili per il funzionamento con 1, 2, 4, e 6 stazioni
- **Impermeabile fino a 12'/3.7 m di profondità**  
Nessuna infiltrazione di umidità, neppure in pozzetti allagati
- **Lunga durata delle batterie** Funziona con una o due batterie da 9 volt per garantire un funzionamento prolungato
- **Compatibile con sensore pioggia**  
Assicura che non si verifichi l'irrigazione in caso di pioggia, collegando un sensore pioggia
- **Compatibile con valvola principale**  
Possibilità di azionamento di una valvola principale (disponibile solo nei modelli per 2, 4, o 6 stazioni)
- **Compatibile con il pannello solare Hunter** Funzionamento senza manutenzione e senza la necessità di cambiare o verificare le condizioni delle batterie
- **Regolazione stagionale (10-150%)**  
permette rapidi aggiustamenti ai tempi di irrigazione tramite una scala graduata in percentuale



# NODE

## Modelli

**NODE-100:** Programmatore a batteria, solenoide bistabile CC collegato (si installa su qualsiasi valvola Hunter)

**NODE-100-VALVE-B:** Programmatore a batteria, con valvola con controllo di flusso PGV da 1" femmina e solenoide bistabile CC

**NODE-200:** Programmatore a batteria per 2 stazioni (solenoide da ordinare separatamente)

**NODE-400:** Programmatore a batteria per 4 stazioni (solenoide da ordinare separatamente)

**NODE-600:** Programmatore a batteria per 6 stazioni (solenoide da ordinare separatamente)

## Dimensioni

- Programmatore: 8,9 cm (3 1/2") diametro, 6,4 cm (2 1/2") altezza

## Specifiche e caratteristiche

- Programmazione standard con 3 programmi e 4 partenze ciascuno
- Tempo di funzionamento massimo 6 ore
- Regolazione stagionale 10-150%
- Accetta batteria singola o doppia da 9 volt per una lunga durata
- Indicatore della durata della batteria
- Funzionamento con valvola principale (disponibile nei modelli da 2, 4, 6 stazioni)
- Compatibile con i sensori Klik Hunter e altri sensori meteo a micro interruttore (i sensori senza fili non sono compatibili)
- Funzione di bypass del sensore
- Tenuta stagna (fino a 3,7 m/12 ft)
- Lunghezza massima del cavo, 30 m usando cavo da 1,0 mm
- Ciclo manuale
- Spegnimento programmabile
- Memoria Easy Retrieve
- Certificazione IP68
- Compatibile con il pannello solare Hunter



## La scelta preferita per nuove installazioni o sostituzioni

Hunter Node può essere facilmente aggiunto a un sistema esistente, o rappresentare la scelta ideale per una installazione completamente nuova. Per quella zona extra non ancora collegata al programmatore esistente, basta acquistare un NODE-100 e collegarlo alla valvola, in modo rapido e semplice. Oppure, se si sta installando il sistema di irrigazione per la prima volta un'area che non ha accesso a fonti di alimentazione, basta

ordinare il Node installato in fabbrica su una valvola con controllo di flusso PGV da 1" femmina.



## Batteria da 9V singola o doppia con lettura costante

Quando si tratta di programmatori a batteria, si presentano generalmente due problematiche comuni. La prima è che una batteria da 9V potrebbe non durare per l'intera stagione. La seconda che è difficile

sapere quanta batteria rimane disponibile senza laboriose rilevazioni. Node risolve entrambe le problematiche con due intelligenti innovazioni: l'opzione di aggiungere una seconda batteria da 9V per una più lunga durata e un indicatore dello stato delle batterie sul display LCD. Con la garanzia che la batteria durerà per tutta la stagione e la garanzia di una lettura costante della carica residua si elimina la necessità di sostituzioni nel corso della stagione, consentendo agli operatori di installare una nuova batteria solo quando è assolutamente necessario. Per un funzionamento senza manutenzione per tutto l'anno, è possibile aggiungere facilmente e rapidamente a Node l'opzionale pannello solare.

MODELLI	OPZIONE
NODE-100 = Programmatore per stazione singola (solenoide bistabile Cc incluso)	SPNODE = Il pannello solare per programmatore Node garantisce un funzionamento senza manutenzione
NODE-200 = Programmatore per 2 stazioni (solenoide bistabile Cc ordinabile separatamente)	
NODE-400 = Programmatore per 4 stazioni (solenoide bistabile Cc ordinabile separatamente)	
NODE-600 = Programmatore per 6 stazioni (solenoide bistabile Cc ordinabile separatamente)	
NODE-100-VALVE-B = Programmatore per stazione singola con valvola PGV-101G-B e solenoide bistabile Cc (filettature BSP)	

ESEMPI

**NODE-100**

**NODE-100-VALVEB**



*Node può essere immerso in acqua e resiste alle infiltrazioni di umidità in acqua, fango e detriti fino a una profondità di 3,7 m (12').*