

# NODE-BT

Gestite facilmente dal vostro smartphone giardini, serre, aiuole spartitraffico, rotonde e allestimenti temporanei senza aprire il pozzetto.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:  
- 1, 2 o 4 (modelli fissi)
- Programmatore a batteria Bluetooth® per irrigazione automatica
- Uno smartphone può gestire una quantità illimitata di programmatori
- La guarnizione impermeabile dell'involucro impedisce le infiltrazioni d'acqua
- Indicatori LED delle stazioni attive e indicatore LED di durata della batteria per la sostituzione
- 3 programmi con 8 orari di partenza ciascuno e tempi di irrigazione da 1 a 12 ore
- È possibile sospendere l'irrigazione fino a 99 giorni nel periodo in cui non serve irrigare
- Irrigazione manuale con pulsante, per un avvio rapido senza smartphone
- Ritardo tra stazioni per una chiusura lenta delle valvole o per consentire il ricarica del serbatoio
- Il sensore di umidità del suolo previene gli sprechi d'acqua
- La funzione Ciclo e assorbimento evita gli sprechi d'acqua e il ruscellamento in aree con variazioni di altezza o in terreni poco permeabili
- Regolazione stagionale mensile e globale per una programmazione delle regolazioni più veloce senza modificare i tempi di irrigazione
- Opzione di ricarica solare disponibile nel 2022
- Può essere montato sui solenoidi della Hunter, su tubi, superfici piane o all'interno del pozzetto

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Una o due batterie alcaline da 9 V
- Compatibile con solenoidi bistabili CC di Hunter
- Lunghezza massima del cavo: 30 m, solo con cavi da 1 mm<sup>2</sup>
- Uscita stazione: 9-11 Vcc
- Uscita P/MV: 9-11 Vcc (modelli con più stazioni)
- Ingressi sensore: 2 (solo pioggia, gelo o vento, cablato)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Omologazioni: IP68 (immersibile), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 2 anni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APP

- iOS® 9.0 o versioni superiori, Android™ 5.0 o versioni superiori
- Distanza di comunicazione massima: 15 m
- Per tutte le funzionalità dell'app, vedere [hunter.info/NodeBT](http://hunter.info/NodeBT)

NODE-BT	
Modello	Descrizione
NODE-BT-100	Programmatore a batteria Bluetooth mono stazione e solenoide bistabile CC
NODE-BT-100-LS	Programmatore a batteria Bluetooth mono stazione
NODE-BT-200	Programmatore a batteria Bluetooth con 2 stazioni
NODE-BT-400	Programmatore a batteria Bluetooth con 4 stazioni
NODE-BT-100-VALVE	Programmatore a batteria Bluetooth a una stazione con valvola PGV-101G e solenoide bistabile CC (filetto NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Programmatore a batteria Bluetooth a una stazione con valvola PGV-101G-B e solenoide bistabile CC (filetto BSP)
SC-PROBE	Sonda per il rilevamento dell'umidità del terreno (il modulo non si utilizza)
458200	Solenoide bistabile CC

Il termine e i logotipi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Hunter Industries è concesso in licenza. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e altri paesi ed è concesso in licenza. Android è un marchio registrato di Google LLC.

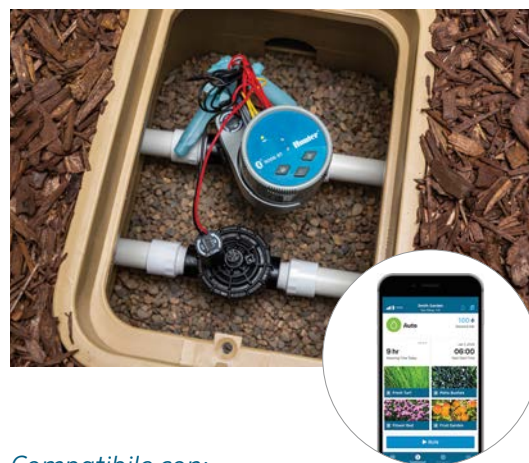


**NODE-BT**  
Altezza: 8,3 cm  
Diametro: 8,9 cm



**SC-PROBE** Sonda sensore di umidità del terreno (opzionale)  
Altezza: 8,3 cm  
Diametro: 2,5 cm  
Lunghezza massima del cavo dal programmatore alla sonda: 30 m, cavo adatto all'interramento diretto da 1 mm<sup>2</sup>

## NODE-BT



Compatibile con:



**Sensore Mini-Clik**



**Sensore Freeze-Clik**



**Connettori per cavi**