

# NODE-BT

Design semplice e massima affidabilità: scoprite il miglior programmatore a batteria Bluetooth del settore

## VANTAGGI PRINCIPALI

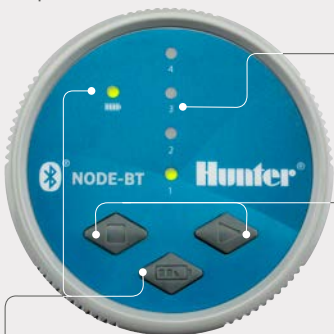
### App NODE-BT

L'app NODE-BT consente di gestire la programmazione del programmatore e le impostazioni del sensore, e di controllare da remoto un numero illimitato di programmatori.



### Operazioni senza app

L'interfaccia intuitiva di NODE-BT funge da strumento diagnostico per una rapida risoluzione dei problemi.



#### Verifica stato stazioni

Indicatori LED di stazione attiva

#### Partenza manuale rapida

Avviate e arrestate le stazioni senza sporcare il vostro smartphone

#### Pulsante di controllo rapido batteria

Il LED diventa rosso o lampeggia in verde per indicare lo stato della batteria a colpo d'occhio

### Caratteristiche del programmatore

NODE-BT è disponibile nei modelli per 1, 2 e 4 stazioni

**Predisposto per sensori pioggia o Clik**  
Connettete un sensore Mini-Clik™ o Rain-Clik™ per un maggiore risparmio idrico

**Predisposto per sensore di umidità del terreno**

Collegate una sonda SC-Probe per rilevare l'umidità in tempo reale e interrompere l'irrigazione

**Lunghezza dei cavi**

I cavi dei solenoidi bistabili possono essere lunghi fino a 30 m; la stazione 1 nei modelli a più stazioni offre l'opzione P/MV

**Doppia guarnizione O-ring**

impermeabile IP68, immergibile fino a 3,5 m

**Scomparto batteria ridisegnato ad accesso libero**

Niente più connettori

### Guarnizione ridisegnata

Coperchio e anello resistenti e facili da smontare che impediscono la corrosione e l'ingresso di acqua.



<https://hunter.info/NodeBT>

# Hunter

## SUL CAMPO

**1 Problema:** i programmatori a batteria richiedono di individuare il pozzetto, di accedere al suo interno sporco e di programmare utilizzando uno schermo e pulsanti non illuminati.

**Soluzione:** evitate di utilizzare il pozzetto grazie all'app NODE-BT che consente la programmazione completa a una distanza massima di 15 m e la memorizzazione della posizione di ciascun programmatore.

**2 Problema:** i programmatori a batteria richiedono la sostituzione periodica delle batterie e la mancanza di manutenzione ha ripercussioni sulle piante.

**Soluzione:** NODE-BT è l'unico modello ad accettare due batterie da 9 V, consentendo di allungare gli intervalli di manutenzione.



## IN UFFICIO

- Eseguite la pre-programmazione del programmatore e proteggete l'unità con una password prima dell'installazione, per ridurre le operazioni sul campo.
- Verificate rapidamente il funzionamento grazie al registro degli eventi, che fornisce dettagli sugli ultimi 100 eventi del programmatore che possono essere condivisi con il proprietario del sito o con gli addetti alla manutenzione.

*Eseguite la programmazione in tempi più rapidi, grazie ai programmi pre-salvati trasferibili in pochi secondi a qualsiasi programmatore NODE-BT.*



## CONFRONTO PROGRAMMATORI BLUETOOTH A BATTERIA

CARATTERISTICHE	NODE-BT	Soluzione della concorrenza 1	Soluzione della concorrenza 2
<b>APP PER DISPOSITIVI MOBILI</b>			
<b>Bluetooth</b> Prestazioni e portata Bluetooth Visualizzate lo stato del sistema, il tempo di irrigazione totale e il prossimo orario di partenza L'app mostra la data dell'ultima sostituzione della batteria e invia promemoria Possibilità di caricare immagini di zona e rinominare stazioni, programmi e programmatori Esaminate fino a 100 eventi di irrigazione			
<b>IRRIGAZIONE</b>			
Tempi di irrigazione da 1 secondo a 12 ore Regolazione stagionale mensile dallo 0 al 300 % Funzione ciclo e assorbimento per impedire il ruscellamento Compatibile con sensori dell'umidità del terreno			
<b>PROGRAMMATORE</b>			
Programmatore con pulsanti di avvio/arresto Indicatore di stato della batteria sul programmatore Coperchio robusto con guarnizione O-ring doppia			

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.