

NODE

Numero di Stazioni: **1, 2, 4, 6**

Tipo: **Fisso, Alimentato a batteria e/o corrente**

CARATTERISTICHE

- Alimentato a batterie
- Numero di stazioni: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fisso
- Involucro: Per esterno
- Programmi indipendenti: 3
- Partenze giornaliere per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 6 ore
- Funziona sia con batteria singola a 9 Vcc che doppia (per prolungare la durata)
- Comando pompa/MV disponibile (solo nei modelli a 2, 4, 6 stazioni)
- Spegnimento programmabile
- Ciclo manuale
- Lunghezza del cavo dalla centralina al solenoide max 30 m (1 mm²)
- Periodo di garanzia: 2 anni
- ▶ **Compatibile con il pannello solare**
- ▶ **Memoria Easy Retrieve™**
- ▶ **Regolazione stagionale globale**
- ▶ **Compatibilità sensori**
- ▶ **Indicatore della durata della batteria**
- ▶ **Corpo impermeabile**



NODE-100
NODE-100-LS
(senza solenoide)
Diametro: 8,9 cm
Altezza: 6,4 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Diametro: 8,9 cm
Altezza: 6,4 cm



NODE-100-Valve
Diametro: 8,9 cm
Altezza: 6,4 cm



Pannello Solare Opzionale
Altezza: 8,3 cm
Larghezza: 7,6 cm
Profondità: 1,6 cm

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Gestisce solo solenoidi bistabili a 9 Vcc (P/N 458200)
- Ingressi sensore: 1
- Temperatura di funzionamento: da -18° a 60° C
- Fonte di alimentazione: Batteria/e a 9 Vcc

OPZIONI

- Solenoidi bistabili a CC (P/N 458200)
- Kit pannello solare SPNODE formato da pannello e batteria ricaricabile che permette un'operatività senza manutenzione

CERTIFICAZIONI

- IP68, CE

▶ = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 100

NODE	
Modelli	Descrizione
NODE-100	Programmatore per stazione singola (solenoido bistabile Cc incluso)
NODE-100-LS	Programmatore per stazione singola (solenoido bistabile a Cc non incluso)
NODE-200	Programmatore per 2 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente)
NODE-400	Programmatore per 4 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente)
NODE-600	Programmatore per 6 stazioni (solenoido bistabile a 9 Vcc ordinato separatamente)
NODE-100-VALVE	Programmatore per stazione singola con valvola PGV-101-G e solenoide bistabile a 9 Vcc (filetto NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programmatore per stazione singola con valvola PGV-101-GB e solenoide bistabile a 9 Vcc (filetto BSP)

MASSIMA ESTENSIONE	
Misura Del Cavo	Distanza Massima (m)
1 mm ²	30

OPZIONI (ORDINARE SEPARATAMENTE)	
Opzioni*	Descrizione
458200	Solenoido bistabile a 9 Vcc
SPNODE	Kit Pannello Solare per Node