

Scheda Tecnica

Toro > Programmatori

> Serie TEMP



	mm
Alt.	140
Lar.	186
Pro.	67

DESCRIZIONE:

Specifiche elettriche

- Potenza assorbita: 220 V c.a., 50 Hz
- Potenza erogata:
 - max. per stazione: 24 V CA (0,25 A)
 - max. totale (incluso controllo MV): 24 V CA (0,625 A)
- Nessuna batteria: la caratteristica "Super Cap" opzionale fornisce retroalimentazione per mantenere l'ora e la data correnti in caso di interruzione di corrente per oltre 24 ore, senza la necessità di batterie

Specifiche tecniche

- Numero di programmi: 4 programmi indipendenti (uno può essere impostato come programma a ciclo continuo)
- Opzioni di programmazione: programmazione di irrigazione flessibile: giornaliera (6 orari di avvio al giorno); settimanale; irrigazione a giorni pari e dispari; irrigazione a intervalli da 1 a 30 giorni
- Numero di stazioni: da 4 a 16 stazioni; 4 stazioni base con moduli di espansione di 4 stazioni l'uno, fino a 16 stazioni (interne ed esterne)
- Numero di avvii: 6 partenze per programma
- Durata di lavoro: da 1 min a 8 ore (intervalli di 1 min)
- Coperture: modello da interni con corpo resistente ai raggi UV;
- modello da esterni con corpo resistente ai raggi UV e sportello incernierato con serratura
- Opzioni di comunicazione: display multilingua; è possibile selezionare inglese, spagnolo, francese, tedesco o italiano
- Rilevamento:
 - kit sensore suolo di precisione PSS, sensori di flusso TFS e altri sensori normalmente chiusi
 - Toro TRS RainSensor cablato, Sensore pioggia/gelo cablato
 - wireless Toro TWRS RainSensor wireless
- TEMP può essere collegato con tutti i dispositivi smart (PC, tablet, smartphone)
- Peso: 1,5 kg

Cod.	Descrizione	Staz.	
OPG555	TEMP-4 trasformatore esterno 220 V CA	4	
OPG556	TEMP-6 trasformatore esterno 220 V CA	6	
OPG557	TEMP-8 trasformatore esterno 220 V CA	8	
OPG558	TEMP-WF modulo Wi-Fi		
OPG590	TEMP-1-DC	1	
OPG591	TEMP-2-DC	2	
OPG592	TEMP-4-DC	4	
OPG593	TEMP-6-DC	6	
OPG560	TEMP-1-DC-L	1	
OPG561	TEMP-2-DC-L	2	
OPG562	TEMP-4-DC-L	4	
OPG563	TEMP-6-DC-L	6	