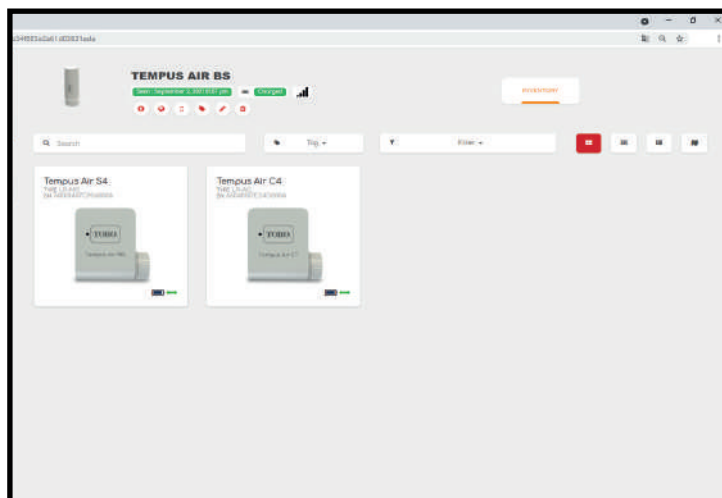
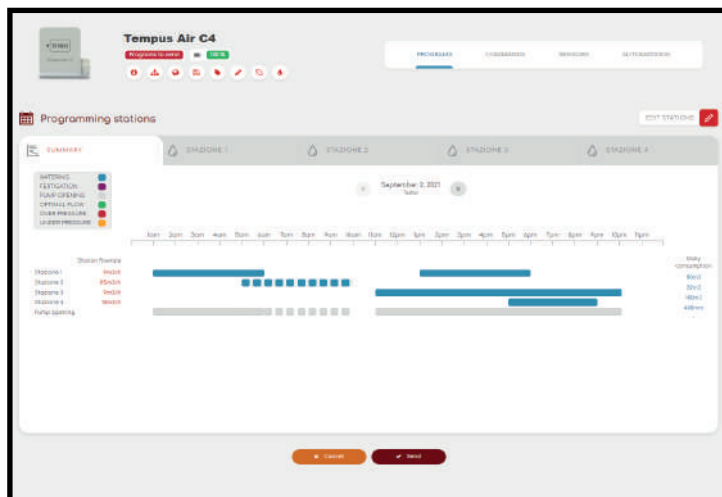


Gestisci il tuo impianto di irrigazione attraverso la piattaforma web semplice e facile da usare. Connettiti a MyToroTempus.com ed inizia subito a programmare il tuo sistema grazie all'intuitiva interfaccia grafica.

ACCEDI AL TUO DESKTOP DA CASA, DALL'UFFICIO O DIRETTAMENTE IN CAMPO ED IMPOSTA LA TUA IRRIGAZIONE IN BASE ALLE INFORMAZIONI IN TEMPO REALE.



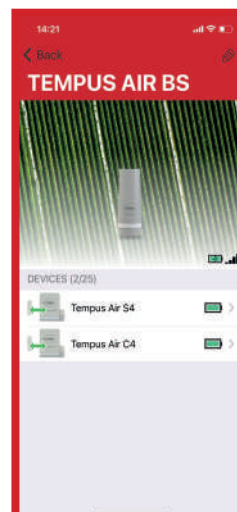
- Programmazione per stazione
 - Per tempo
 - Per volume
 - Per precipitazione
- Programmazione ciclica
- Fino a 180 stazioni per gateway
- Rilevamento in tempo reale dei parametri ambientali attraverso sensori:
 - Umidità del terreno
 - Velocità del vento
 - Pluviometro
 - Umidità dell'aria
 - Temperatura
 - Pioggia
- Risposta automatica in base ai valori del flussimetro o degli input dei sensori
- Avvisi in tempo reale
- Monitoraggio grafico dei dati rilevati dai sensori
- Esportazione dei dati in formato excel, CSV o JSON
- Grafico riassuntivo dell'irrigazione giornaliera
- Riepilogo del consumo idrico
- Gestione automatica della valvola principale (master)
- Comandi manuali per volume o tempo
- Geolocalizzazione e gestione visuale su mappe digitali
- Gestione di gruppi di moduli/gateway predefiniti dall'utente.



Scopri MyToroTempus App per monitorare e controllare il tuo SISTEMA TEMPUS® AIR



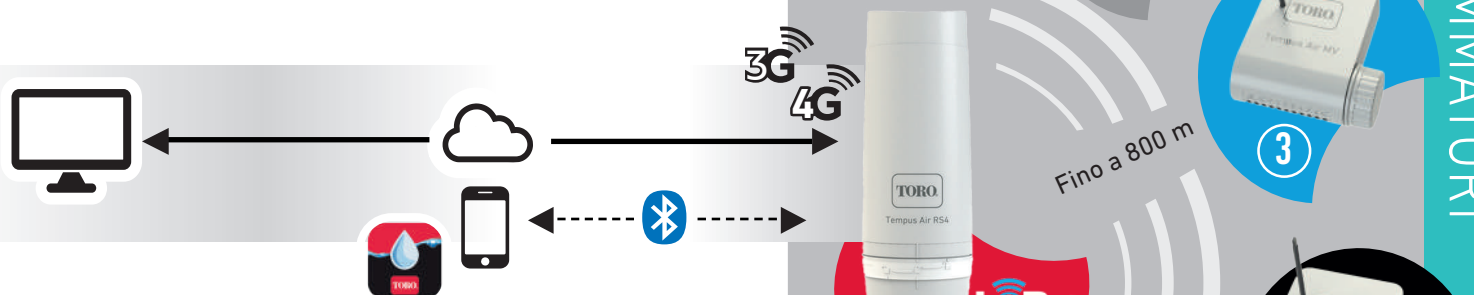
Download gratuito su App Store o Google Play



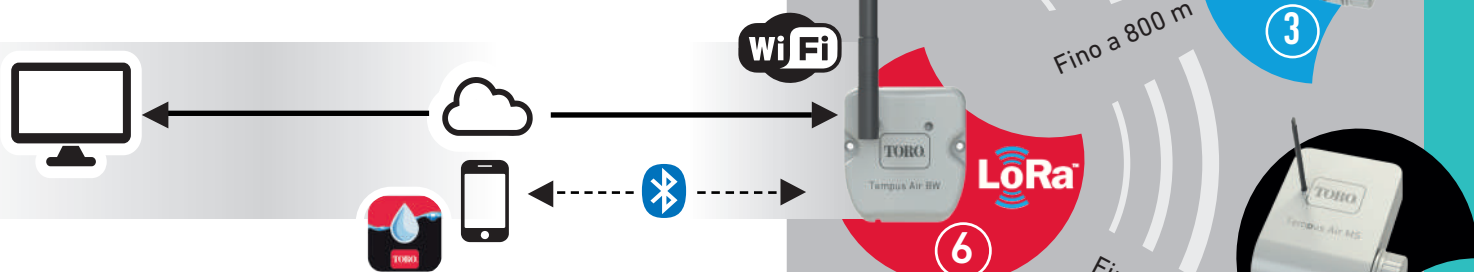
PANORAMICA GENERALE DEL SISTEMA



**SENZA CABLAGGI.
TUTTI I MODULI SONO
ALIMENTATI A BATTERIA**



- 1 TEMPUS® AIR BS /RS4**
3G/4G - LoRa™ Gateway per monitorare e comandare fino a 25 moduli di campo
- 2 TEMPUS® AIR CT**
Modulo centralina a batteria, IP68, per comandare da 1 a 6 valvole con solenoide DC ad impulso, radio comandabile attraverso protocollo LoRa™
- 3 TEMPUS® AIR MV**
Modulo centralina a batteria IP68, per comandare 1 Master Valvola con solenoide DC ad impulso (o un comando pompa), radio comandabile attraverso protocollo LoRa™
- 4 TEMPUS® AIR MS**
Modulo a batteria IP68 per leggere i dati rilevati da 1 o 4 sensori, radio comandabile attraverso protocollo LoRa™
- 5 TEMPUS® AIR PS**
Modulo a batteria IP68, per leggere i dati rilevati da un sensore di pressione, radio comandabile attraverso protocollo LoRa™



- 6 TEMPUS® AIR BW**
Wi-Fi - LoRa™ Gateway per monitorare e comandare fino a 30 moduli di campo.