

TORO**LYNX® SMART HUB**
SISTEMA DI CONTROLLO CAMPO

SEMPLICEMENTE INTELLIGENTE.

CARATTERISTICHE

Il Smart Hub LYNX® combina i vantaggi di satelliti e decodificatori e fornisce una semplicità intelligente.

Questo programmatore sul campo unisce la sicurezza, la programmabilità e le capacità di rilevazione di un sistema satellitare ai vantaggi e alla semplicità del sistema di controllo a 2 cavi LYNX® LSM. Disponibile anche per i sistemi LYNX LAC.

■ FACILMENTE ESPANDIBILE

Il sistema può essere espanso. Aggiunte, spostamenti e modifiche sono facili: basta collegare e avviare, per aggiornamenti convenienti.

■ ESECUZIONE DI PROGRAMMI AUTOMATICI

Smart Hub è in grado di archiviare ed eseguire un programma di irrigazione con flusso interamente gestito, anche quando il computer centrale risulta offline.

■ COMUNICAZIONE A DUE VIE

La comunicazione a due vie tra la centrale e i singoli irrigatori consente di aggiungere una serie di caratteristiche SMART. Crea un comodo punto di collegamento per i sensori di terreno, flusso e stato.

**Opzione desktop****Opzione remota****Opzione programmatore sul campo**

INFINITY

FLEX800

Sistema facilmente espandibile
Aggiunte, spostamenti e modifiche sono facili: basta collegare e avviare, per aggiornamenti convenienti.



Smart Hub è in grado di archiviare ed eseguire un programma di irrigazione con flusso interamente gestito, anche quando il computer centrale risulta offline.

LYNX
LSMLYNX
LAC

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

**OPERATIVITÀ SUL CAMPO**

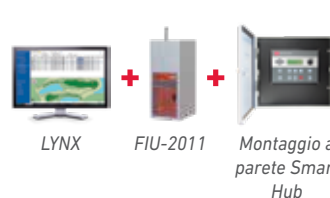
Gestisce gli irrigatori direttamente dal basamento Smart Hub; gli irrigatori sono ben in vista sul campo. Senza comunicazioni via radio o rientrare in ufficio.

**PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE DA 20 KV**

La migliore protezione contro i fulmini a banda larga della categoria offre una protezione contro le sovratensioni più efficiente con tutti i settori collegati a uno Smart Hub.

**MANUTENZIONE SEMPLIFICATA**

Semplifica la manutenzione suddividendo il sistema in aree gestibili. La diagnostica automatizzata vi mantiene informati.

**COMPONENTI LYNX® SMART HUB**

Piedistallo Smart Hub

SPECIFICHE TECNICHE

MONTAGGIO

- Per LSM, vedere le pagg. 17–18
- Per LAC, vedere le pagg. 19–20

ELETTRICO

- Alimentazione ingresso:
 - Tensione di ingresso: 100-240 V c.a., 50/60 Hz
 - Corrente in ingresso: 1,6 A/1,0 A (115/230)
 - Tensione in uscita:
 - Tensione in uscita: 38 V c.a. max
 - Corrente in uscita: 75 VA max, classe 2, SELV

TEMPERATURA

- Limiti di temperatura: 0–60 °C

GARANZIA

- Due anni

SPECIFICHE PER GLI ORDINATIVI LYNX SMART HUB

GATEWAY O LYNX SMART HUB

XXC-RSX-1000-XX

Stile	Configurazione	Mobiletto	Numero settori	Tipo di comunicazione
XXC	RS	X	1000	XX
DEC LAC:	RS—LYNX Smart Hub	Nessun codice—Montaggio a parete* P—Piedistallo in plastica verde P—Piedistallo in plastica marrone** P—Piedistallo in plastica beige**	1000—1000 settori, LYNX Smart Hub*	M—Linea cavo DR—Radio (opzione radio non supportata da LAC)

Ad esempio: Per uno LYNX Smart Hub da 1000 settori con piedistallo in plastica verde e comunicazione via cavo, specificate: **DEC-RSP-1000-M**

*Nota: Uno spazio vuoto dopo RS indica l'armadietto per montaggio a parete. P, B e T indicano piedistalli in plastica verde, marrone e beige

**Nota: Le versioni B e T non sono disponibili per LAC.