



- 01 **Server di campo** per BACnet, Modbus, API RESTful e oltre 120 ulteriori protocolli di automazione
- 02 **Fino a 3.000 punti dati** con documentazione completa e software demo
- 03 **Integra i programmatori direttamente** nelle applicazioni SCADA, Smart City e BMS

## SERVER DI CAMPO HUNTER

*Attiva la gestione personalizzata dell'irrigazione sulle piattaforme di automazione*

I server di campo Hunter FS-3000 e FS-1000 collegano i sistemi di irrigazione a un gateway configurabile per l'automazione industriale e degli edifici. Gli integratori possono collegare facilmente il controllo dell'irrigazione dei programmatori ACC2 e ICC2 di Hunter alle reti di edifici commerciali, impianti industriali e smart cities.

Entrambi i modelli consentono un accesso completo e diretto a tutti i comandi e rapporti del programmatore in BACnet, Modbus, API RESTful e molti altri tipi di rete di automazione. Poiché non richiedono una connessione a Internet, consentono agli integratori di creare comandi e interazioni personalizzate all'interno dei propri pannelli di controllo. I server di campo Hunter sono progettati per connettersi ai Moduli Hunter A2CLAN o LANKIT, oppure ai Moduli A2C-WIFI o WIFIKIT per il funzionamento wireless a 2,4 GHz.



■ Per saperne di più, visita [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) o contatta il responsabile vendite locale.

# SERVER DI CAMPO HUNTER CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

## Vantaggi Principali

- Server di campo per BACnet, Modbus, RESTful API e oltre 120 ulteriori protocolli di automazione
- Fino a 3.000 punti dati con documentazione completa e software demo con contratto di licenza Hunter
- Integra i programmatori direttamente in applicazioni SCADA, Smart City e BMS
- Consente accesso totale a tutti i comandi, i report e le funzionalità del programmatore dal software di integrazione del cliente
- Non richiede connessione a internet o altro software di controllo proprietario
- 2 raccordi RJ-45 per le connessioni del sistema e del programmatore
- 1 RS-485/RS-232 e 1 RS-485
- Montaggio su guida DIN incluso
- Realizzato negli Stati Uniti

## Caratteristiche di Funzionamento

- Di serie (isolamento zincato): 1 x RS-485/RS-232 e 1 x RS-485
- Baud: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115000
- Ethernet: 2 x 10/100BaseT, MDIX, DHCP
- Temperatura di funzionamento: da -20 °C a 70°C
- Umidità relativa: RH dal 10% al 95% senza condensa

## Caratteristiche Elettriche

- Ingresso: 24 V CA, 0,125 A; da 9 a 30 Vcc, 0,25 A a 12 Vcc
- Potenza massima: 3 W

## Omologazioni

- CE e FCC parte 15 C
- Marcato BTL e conforme all'UKCA
- UL 62368-1 e CAN/CSA C22.2
- Conforme a RoHS3 e WEEE

## Modello

### FS1000

7,0 cm H x 9,8 cm W x 2,7 cm D



### FS3000

7,0 cm H x 9,8 cm W x 2,7 cm D



## MODELLI

Tabella dei modelli	Descrizione
FS-3000	Server di campo, 3.000 punti dati
FS-1000	Server Field, 1.000 punti dati

**Sito Web** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Assistenza Clienti** +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.