

# SOFTWARE HUNTER360

Piattaforma di controllo sicura e intelligente per la gestione dell'irrigazione in tempo reale

Hunter®



# HUNTER360



[hunter.info/Hunter360](https://hunter.info/Hunter360)

Grazie al rivoluzionario software Hunter 360, è possibile ottimizzare l'uso dell'acqua e migliorare l'efficienza della rete di irrigazione! Integrandosi perfettamente con le piattaforme di gestione e le soluzioni offerte da terze parti, comunica con un numero illimitato di programmatori Hunter ACC2 e ICC2 e con stazioni meteorologiche dedicate per una facile adattabilità del sistema.

## PIATTAFORMA AUTONOMA INSTALLATA LOCALMENTE

*Realizzata sulla base di un robusto core SCADA, la piattaforma basata su mappe garantisce una capacità decisionale rapida e una risposta ai cambiamenti ambientali.*

- Approfondimenti dettagliati con strumenti avanzati di reporting e analisi per un processo decisionale basato sui dati
- Gestione e risparmio efficiente delle risorse idriche all'interno della rete di irrigazione per un'allocazione efficace delle risorse
- Utilizzo di algoritmi intelligenti per ottimizzare i programmi di irrigazione, con un notevole risparmio idrico e una gestione sostenibile dell'acqua

La flessibilità del software Hunter 360 consente l'inserimento in un ecosistema più ampio, permettendo la collaborazione con diversi sistemi per una soluzione di smart city più olistica e interconnessa.



## CARATTERISTICHE STANDARD

Il software Hunter 360 supporta tutte le funzionalità del programmatore, tra cui la gestione e il monitoraggio della portata, la gestione degli allarmi e il risparmio idrico automatizzato. Trattandosi di una piattaforma di controllo sincronizzata ed efficiente, offre i seguenti vantaggi:

- Sistema completo di controllo dell'irrigazione per PC, server o cloud hosting
- Comunicazione in tempo reale e monitoraggio dell'assorbimento di corrente per un accesso immediato ai dati
- Lo stato basato su mappe per programmatori, stazioni, sensori di portata e stazioni meteorologiche facilita la localizzazione dei componenti del sistema
- Le funzionalità di automazione, come la gestione della portata, la gestione degli allarmi e i programmi di irrigazione adattivi, contribuiscono a una maggiore efficienza di funzionamento
- Compatibilità con la stazione meteorologica e il sensore Solar Sync™ per consentire l'irrigazione basata sull'ET con l'opzione umidità del suolo per la massima efficienza
- Pop-up degli allarmi in tempo reale e storico di allarmi, eventi e tendenze che forniscono una notifica immediata dei problemi dell'impianto
- Connettività Wi-Fi, LAN (Ethernet) o cellulare (opzionale) per garantire il funzionamento con qualsiasi tipo di impianto
- Report Excel per le portate totali, le portate istantanee, gli allarmi del programmatore, l'assorbimento di corrente, i valori di regolazione stagionale e altro ancora che forniscono informazioni sul funzionamento dell'impianto
- Crittografia dei dati e accesso dettagliato degli utenti al fine di proteggere l'impianto dall'uso non autorizzato



Il software Hunter 360 funziona con un numero illimitato di programmatori Hunter ACC2 e ICC2, facilitando la scalabilità dell'impianto.



Sensore Solar Sync

Stazione meteorologica WS-360-TCP

La stazione meteorologica Hunter e il sensore Solar Sync garantiscono il massimo risparmio idrico consentendo l'irrigazione solo quando necessario.

Il software Hunter 360 offre una comoda funzione di mappatura che sovrappone i dispositivi dell'impianto a una mappa della sua proprietà, in modo da poterli localizzare con facilità.



## FUNZIONI AVANZATE

Il software Hunter 360 offre una comoda panoramica della dashboard degli impianti e dei siti di grandi dimensioni per un rapido accesso all'analisi del sistema. Progettato per automatizzare il controllo totale dell'irrigazione, include la gestione della portata, la regolazione in base al clima e altre utili funzioni.

La piattaforma completa, basata su mappe, è anche compatibile con l'automazione core SCADA, quindi è disponibile per l'integrazione in sistemi di automazione più grandi, per una gestione completa di strutture o smart city.

Compatibile con più dispositivi, il software Hunter 360 è progettato per funzionare con i programmatori Hunter ACC2 e ICC2, potenti stazioni meteorologiche, dispositivi di monitoraggio/gestione della portata e sensori di umidità del suolo. Inoltre si interfaccia facilmente con dispositivi aggiuntivi, come stazioni di pompaggio, serbatoi d'acqua e altri sistemi esterni.

Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile vendite Hunter locale.



[hunter.info/sales](https://hunter.info/sales)

**Sito web** [hunterindustries.com](https://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 è insita in 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 dei clienti Hunter.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, il logo di Hunter e tutti gli altri marchi sono di proprietà di Hunter Industries Inc., registrata negli Stati Uniti e in determinati altri paesi.  Si prega di riciclare.

Denise Mullikin, Presidente, Irrigazione e illuminazione esterna

RC-214 BR IT 6/24