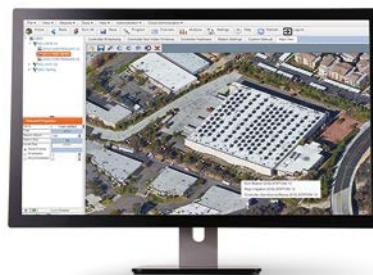


IMMS™ ONLINE

Semplifica il controllo centralizzato di programmatori ACC e accessori di Hunter, grazie al pacchetto software IMMS basato su web o server.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Software di programmazione e comunicazione basato su browser
- Disponibilità di accesso al cloud o di versioni enterprise ospitate dall'utente
- Interfaccia utente grafica con navigazione personalizzabile e basata su mappa
- Monitoraggio e redazione di rapporti sulla portata
- Segnalazione di allarmi e rapporti dettagliati sull'andamento storico dell'irrigazione
- Notifica SMS automatica degli allarmi su dispositivo mobile
- La visualizzazione su dispositivi mobili consente di disporre di aggiornamenti di stato istantanei e funzioni di comando rapide
- Opzioni di connettività cellulare, Ethernet, radio UHF e via cavo
- API disponibili per l'integrazione personalizzata nei sistemi di gestione
- Funzionalità Solar Sync™ logic integrata per un risparmio idrico intelligente
- Amministrazione degli utenti con livelli di accesso multipli



Aggiungete una dimensione visiva al controllo centrale con mappe grafiche di sfondo

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Funziona con i browser più moderni (Internet Explorer® non è più supportato e potrebbe non visualizzare tutte le schermate correttamente)
- Connessione internet sicura per applicazione web

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Sensori meteorologici intelligenti Solar Sync, uno per programmatore
- Sensori di portata compresi Flow-Sync, WFS e altri equivalenti approvati

OPZIONI DI COMUNICAZIONE

- Cellulare (LTE o 3G, ove applicabile)
- Ethernet con connessione RJ-45
- Collegamenti condivisi mediante radio UHF o via cavo
 - Cablaggio, 20 mA tramite cavo GCBL



Monitora e comanda i programmatori dotati di IMMS dal tuo smartphone

Compatibile con:



Programmatore ACC
Pagina 124



Telecomando ROAM
Pagina 137
Telecomando ROAM XL
Pagina 138



Sensore Solar Sync
Pagina 146

Internet Explorer è un marchio di Microsoft Corporation.

TABELLA MODELLI COMUNICAZIONE

Modello	Descrizione
ACC-COM-GPRS-E*	Connessione cellulare multi-programmatore
ACC-COM-LAN	Connessione Ethernet
ACC-COM-HWR	Connessione radio e via cavo, da utilizzare con:
RAD3	Radio UHF (richiede antenna)
ACC-HWIM	Terminale e driver per cablaggio (richiede cavo)

Nota:

* Richiede piano di servizio cellulare mensile

TABELLA MODELLI ACCESSORI COMUNICAZIONE

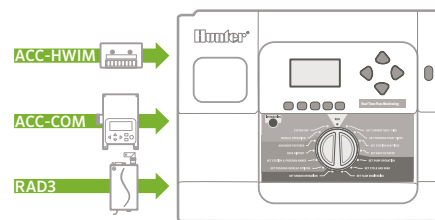
Modello	Descrizione
CAVO PER CABLAGGIO GCBL-XXX	Aggiunge 30, 90, 150 m (100, 300, 500 piedi) di lunghezza
IMMS-ANT2	Antenna per coperchio del piedistallo in plastica
IMMS-ANT3	Antenna per supporto a parete o su asta
IMMS-ANTYAGI3	Antenna direzionale ad alta efficienza (installazione su asta)
RA-5M	Antenna base omnidirezionale ad alto guadagno (installazione su tetto o su asta)
APPBRKT2	Supporto per modulo di comunicazione per piedistalli in plastica

OPZIONI DI COMUNICAZIONE PER INTERFACCIA ACC

Modello	Scopo
ACC-COM-HWR = modulo radio/cablaggio*	Per comunicazioni radio e via cavo
ACC-COM-LAN = modulo Ethernet*	Per comunicazioni tramite TCP/IP nelle reti Ethernet oltre alla condivisione radio e via cavo con i programmatori locali
ACC-COM-GPRS-E = modulo per dati GPRS*	Per comunicazione tramite GPRS oltre alla condivisione della comunicazione radio e via cavo in uscita con i programmatori locali

Nota:

* Supporta anche comunicazioni radio e via cavo



Componenti di comunicazione per supporto ACC a parete

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE (SPECIFICARE SEPARATAMENTE)

Modello	Descrizione	Scopo
ACC-HWIM	Per connessioni via cavo è richiesto il modulo di interfaccia di cablaggio	Fornisce terminali con limitatore di sovratensione per connessioni via cavo
RAD460INT	Modulo radio UHF (internazionale), 440-480 MHz; rivolgersi in fabbrica per altre gamme di frequenza internazionali	Modulo radio UHF per connessioni wireless (licenza e antenna necessarie e non comprese)
APPBRKT2	Supporto di comunicazione per nuovi piedistalli in plastica (aprile 2017)	Contiene moduli e accessori di comunicazione nel nuovo piedistallo in plastica

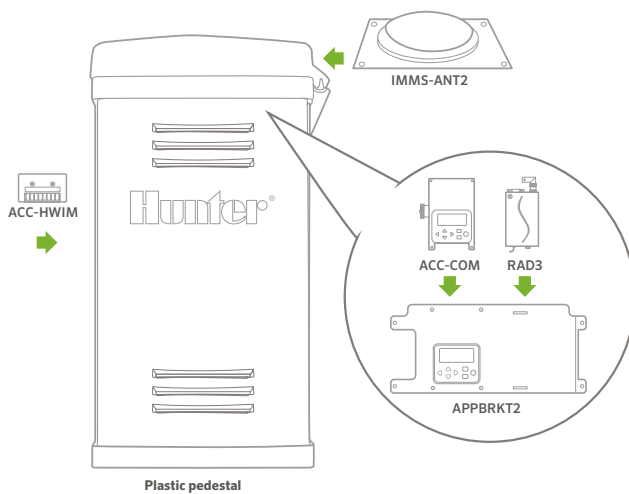
Modello	Descrizione	Opzioni	Scopo
IMMS-CCC	Interfaccia di cablaggio centrale	Nessuna = 120 V CA (Nord America) E = 230 V CA (alimentazione europea/internazionale) A = 230 V CA (Australia)	Interfaccia centrale di cablaggio per connessione al sito tramite cavo diretto (cavo GCBL)
GCBL*	100 = 30 m 300 = 90 m 500 = 150 m		Cavo per tutte le comunicazioni IMMS cablate

Nota:

* GCBL disponibile con incrementi di 300 m (fino a 1200 m)

OPZIONI ANTENNA RADIO (SPECIFICARE SEPARATAMENTE)

Modello	Descrizione
IMMS-ANT2	L'antenna omnidirezionale è adatta al coperchio del piedistallo in plastica di ACC
IMMS-ANT3	Antenna omnidirezionale per installazione a parete o su asta
IMMS-ANTYAGI3	Antenna direzionale ad alta efficienza per installazione su asta
RA5M	Pilone d'antenna omnidirezionale ad alto guadagno per installazione su asta o su tetto



Componenti di comunicazione per ACC con piedistallo in plastica



Smart WaterMark

Riconosciuto come strumento responsabile di risparmio idrico se utilizzato con un sensore Solar Sync