

IMMS

IMMS

Software di controllo centralizzato da PC per sistemi con più siti

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
---------------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------

Il software di monitoraggio e gestione dell'irrigazione di Hunter (IMMS) è un programma per PC che rende economico, pratico e facile il controllo centralizzato di sistemi di irrigazione sparsi su vasta scala. Il software IMMS e il relativo hardware sono stati sviluppati e rifiniti in un programma grafico per il controllo e il comando dell'irrigazione. Con IMMS 3.0, le mappe grafiche interattive (a livello di stazione) forniscono al gestore del sistema la visuale completa ed il controllo delle operazioni di irrigazione su larga scala. Un software aggiuntivo ET permette di gestire in modo automatico ed autonomo l'irrigazione in base alle condizioni meteo rilevate da un preciso e conveniente sensore di Evapotraspirazione. IMMS comprende diverse opzioni di comunicazione che comprendono Ethernet, GSM, GPRS, telefono (analogico) fisso, radio UHF e trasmissione via cavo. IMMS è un programma su base Windows compatibile con Windows XP, Vista e Windows 7.

[Cliccare qui per maggiori informazioni sul nostro IMMS: Componenti per Comunicazione e Configurazioni di Sistema](#) ^[1]

- Software di comunicazione e programmazione basato su Windows
- Controllo totale di ogni funzione del programmatore
- Controllo grafico basato su mappe reali dei siti personalizzabili
- Monitoraggio e report delle portate ed i consumi con i programmatori ACC Hunter
- Report su allarmi e irrigazioni dettagliati
- Opzioni di comunicazione wireless e via cavo, compresi Ethernet e GPRS.
- Un solo programmatore collegato può controllare più centraline nello stesso sito risparmiando nei costi di comunicazione

[Mappe](#) ^[2]

[Programmazione](#) ^[3]

[IMMS-ET \(Evapotraspirazione\)](#) ^[4]

[Gestione allarmi](#) ^[5]

[Monitoraggio flusso](#) ^[6]

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 11:26): <http://www.hunterindustries.com/it/product/sistema-di-controllo-centralizzato/imms?source=lang&from=en-gb&to=it>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/imms-componentistica>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5131>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5176>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5121>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4906>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5081>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/Release_Notes_IMMS.pdf
- [8] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMS.zip>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMSx64.zip>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/Patch-IMMS2.4.2.0.zip>
- [12] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMSP1.4.7.zip>
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_imms_dom.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_EM.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_SP.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_FR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_GR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_IT.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_immsccc_dom.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_FR.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_IT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_DOM.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_SP.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_FR.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_GR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_IT.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_DOM.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_SP.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_FR.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_GR.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_IT.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_DOM.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_SP.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_FR.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_GR.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_IT.pdf
- [40] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_DOM.pdf
- [41] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_SP.pdf
- [42] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_FR.pdf
- [43] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_GR.pdf