

## Sistema ET (ET System)

# Sistema ET (ET System)

Controllo meteorologico ET avanzato per sistemi commerciali

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

Hunter ET System è un accessorio facile da aggiungere ai programmatori commerciali Hunter. Grazie all'avanzatissima tecnologia, Hunter ET System misura le condizioni climatiche per calcolare il fattore di evapotraspirazione (ET) locale. ET è una misura della perdita d'acqua per evaporazione dalla superficie del terreno e dell'umidità persa dalle piante per traspirazione. ET System calcolerà i programmi di irrigazione in modo da fornire solo l'acqua effettivamente necessaria per ripristinare l'acqua persa da piante e terreno. La tecnologia WiltGard™ Hunter può intervenire per attivare una irrigazione protettiva di emergenza quando delle condizioni estreme minacciano la vegetazione, anche se l'irrigazione non era prevista. Il risultato è un impressionante risparmio di acqua con zone radicali più sane e una vita più lunga delle piante.

- Calcola l'evapotraspirazione (ET) per il proprio singolo microclima
- Programmazione specifica per ogni zona in base alle singole caratteristiche
- Versatile permette di adattarsi alle limitazioni locali all'irrigazione
- Facilmente collegabile ai modelli Hunter PCC e Pro-C per avere una irrigazione basata su ET
- Memoria permanente
- Ampia gamma di opzioni di programmazione
- Comprende 30m di cavo di 0,5 mm a 2 conduttori per l'installazione del sensore
- Tecnologia WiltGard che attiva l'irrigazione protettiva se le condizioni estreme minacciano le piante
- Periodo di garanzia: 2 anni

Source URL (retrieved on **05/03/2015 - 21:11**): [http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/sistema-et-et-system?solsort=is\\_rating%2520asc](http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/sistema-et-et-system?solsort=is_rating%2520asc)

### Links:

- [1] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR\\_ET\\_it.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR_ET_it.pdf)
- [2] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/br\\_et\\_dom.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/br_et_dom.pdf)
- [3] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR\\_ET\\_em.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR_ET_em.pdf)
- [4] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR\\_ET\\_fr.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR_ET_fr.pdf)
- [5] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR\\_ET\\_TK.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/BR_ET_TK.pdf)
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [7] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack\\_sensors.zip](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_ET\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_ET_IT.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_ET\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_ET_dom.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_ET\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_ET_sp.pdf)