

## Flow-Clik®

## Flow-Clik®

In caso di rotture o perdite, Flow-Clik garantisce l'immediata interruzione del flusso d'acqua

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

Un tubo o un irrigatore rotto non rilevati possono causare danni notevoli. Le piante e il terreno possono venire inondate, i pendii erosi e centinaia di litri d'acqua sprecati. Hunter ha creato il sensore di portata Flow-Clik per proteggersi da questi danni in caso di rotture. Flow-Clik può essere programmato per un livello specifico di portata. Interrompe l'irrigazione se rileva un valore di portata superiore al limite programmato. Pertanto la quantità di perdite d'acqua e i danni al sistema vengono notevolmente limitati in caso di perdite esterne rilevanti.

- Spegne automaticamente il sistema se si verifica una condizione di flusso eccessivo rispetto alla soglia impostata
- Taratura per un controllo preciso del sistema: Un singolo pulsante permette di programmare ogni sistema per un'unica soglia di flusso
- Protegge da erosioni e danni dovuti ad allagamenti
- Funziona con tutti i programmatori Hunter e la maggior parte di altri fabbricanti
- Un LED multicolore indica lo stato del sistema all'accensione e segnala se il flusso rientra nei limiti
- Compatibile con tutti i sistemi idraulici commerciali e residenziali: l'ampia gamma di flussi ammessi offre la massima flessibilità
- Periodo di garanzia: 5 anni

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 17:39): <http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/flow-clikr>

### Links:

- [1] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack\\_sensors.zip](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip)
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_FlowClik\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_IT.pdf)
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_FlowClik\\_DOM.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_DOM.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_FlowClik\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FlowClik_SP.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_FLOWCLIK\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_FLOWCLIK_FR.pdf)