



Sensori Pioggia Mini-Clik

**N**on c'è niente di più imbarazzante e costoso o spreco più grande che avere un sistema di irrigazione che funziona quando non deve, ovvero sotto la pioggia. Il sensore Mini-Clik® rappresenta il modo più semplice ed efficace per evitare l'attivazione degli irrigatori durante o dopo le precipitazioni. Si installa facilmente su qualsiasi sistema di irrigazione automatico, blocca gli irrigatori durante la pioggia mantenendoli automaticamente disattivati per un periodo proporzionale alla durata delle precipitazioni. I dischi assorbono l'acqua e si espandono in modo proporzionale alla quantità di pioggia caduta (ad esempio, un breve acquazzone provocherà un assorbimento limitato, mentre una pioggia

con precipitazioni di 10 mm porteranno a maggiore assorbimento ed espansione del dispositivo). I dischi a contatto con l'umidità si espandono attivando un interruttore che inibisce il contatto tra il programmatore e le valvole. Una volta asciutti, si contraggono di nuovo rilasciando l'interruttore. Quindi il funzionamento del Mini-Clik viene automaticamente ripristinato senza alcuna conseguenza sul programmatore. Non c'è modo migliore di garantire che un impianto irrighi solo quando ve ne è realmente bisogno.



### Caratteristiche e Vantaggi



#### Facile installazione su qualsiasi sistema automatico di irrigazione

Flessibile, funziona con tutte le i programmatori più diffusi

#### Il meccanismo brevettato è inattaccabile da sporcizia o detriti

Funzionamento affidabile, nessun falso blocco del sistema

#### Attivazione automatica a secondo della quantità di pioggia impostata

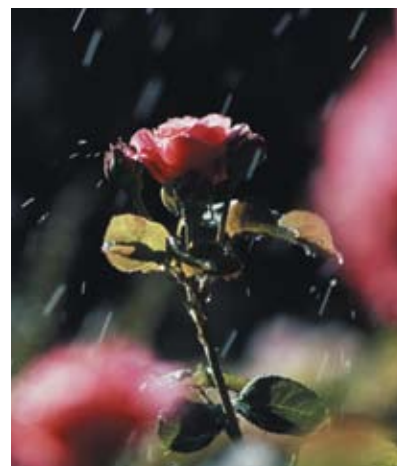
Regolabile tra 3 mm a 25 mm, a secondo delle condizioni locali

#### La fornitura comprende un cavo a due fili #20, di 7,6 metri

Montaggio facile e veloce, senza alcun impatto visivo

#### Garanzia di 5 anni

Funzionamento affidabile garantito nel tempo



#### Perché richiedere un sensore Mini-Clik originale:

Aggiungere il sensore brevettato Mini-Clik al programmatore del vostro impianto di irrigazione è il modo più semplice per rendere il funzionamento del sistema veramente automatico. Interrompendo l'irrigazione automatica durante i periodi di pioggia, il Mini-Clik potrà farvi risparmiare migliaia di litri di acqua ogni stagione. A differenza degli altri sensori pioggia, il Mini-Clik è preciso, affidabile e garantisce una riduzione dei consumi di acqua.

## Modelli

MINI-CLIK – modello Mini-Clik standard

MINI-CLIK-HV – codice approvato per collegamenti elettrici stagni in impianti da 120 o 240 volt

MINI-CLIK-C – Attacco femmina filettato da ½" (1,27 cm) alla base

MINI-CLIK-NO – Interruttore normalmente aperto

MINI-CLIK-C-NO – Attacco femmina filettato da ½" (1,27 cm) alla base, interruttore normalmente aperto

## Dimensioni

- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: MINI-CLIK: 15,2 cm  
MINI-CLIK-HV: 19 cm

## Specifiche di funzionamento

- Potenza interruttore: 5 amp., a 125/250VAC (MINI-CLIK e MINI-CLIK-C)
- Collegamento: MINI-CLIK e MINI-CLIK-C: Solitamente blocca la comunicazione del cavo comune tra i solenoidi e il programmatore  
MINI-CLIK-HV: da utilizzare con impianti di irrigazione a voltaggio elevato e con i sistemi che fanno uso di pompe con picco inferiore a 10 amp.  
MINI-CLIK-NO: da usare con i programmatori che richiedono un interruttore sensore normalmente aperto
- La fornitura comprende: 7,6 metri di cavo a due fili #20, due viti di montaggio, etichetta di identificazione del programmatore e istruzioni dettagliate
- Approvazione CE ed UL

## SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **MINI-CLIK - HV**

MODELLO MINI-CLIK	OPZIONI
	<b>HV</b> = Modello ad alto voltaggio per applicazioni a 110/220VAC
	<b>C</b> = Montaggio su tubo protettivo
	<b>NO</b> = Interruttore normalmente aperto

**Nota:** Per il Mini-Clik® con coprisensore, indicare il codice SG-MC. Per aggiungere una scatola per l'interruttore di esclusione del sensore, aggiungere il codice BPSW.



Sfruttando al meglio l'incidenza delle piogge naturali, il Mini-Clik vi consentirà di risparmiare acqua, ripagandosi nel corso di una sola stagione.

## Mini-Clik – sensori pioggia

Tutti i sensori Mini-Clik sono certificati CE e sono disponibili in tre diversi modelli.



### MINI-CLIK

Il modello Mini-Clik standard è idoneo alla maggior parte delle applicazioni. Costruito in termoplastica resistente ed alluminio. Semplici impostazioni di arresto misurano accuratamente la quantità di pioggia da 3 mm a 25 mm. Il reset è regolabile.  
Modello: Mini-Clik



### MINI-CLIK-C

Ingresso filettato femmina da ½" sulla parte inferiore, compatibile con qualsiasi cavidotto. Possono essere usati tubi in PVC o polietilene per applicazioni elettriche o idrauliche, in quanto si tratta di applicazioni a 24V.  
Modello: MINI-CLIK-C

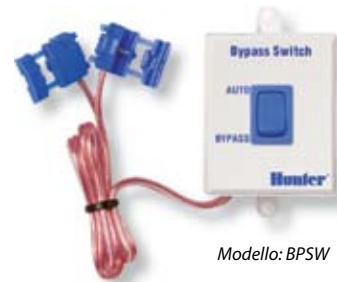


### MINI-CLIK-HV

Aggiunge raccordi elettrici impermeabili garantiti per applicazioni con voltaggio 120/240V. Comprende anche un cavo di installazione 16 AWG da 45,7 cm. Staffa integrata con il raccordo e tubo protettivo in dotazione. Pronto da montare su qualsiasi scatola di giunzione standard.  
Modello: MINI-CLIK-HV

## Interruttore per by-pass di sensore: Permette di bypassare un sensore nei programmatori

Un semplice modo per permettere l'azionamento del programmatore durante le manutenzioni. Piccolo, semplice e durevole, la scatola di bypass si monta velocemente grazie ai connettori e l'adesivo incorporato.



Modello: BPSW

## Mini-stazione meteo: Controlla il funzionamento dell'impianto di irrigazione tramite il pluviometro, il sensore vento e il sensore temperatura

Con la mini-stazione meteo della Hunter avrete i tre diversi sensori raccolti in un'unica pratica unità. Il sensore pioggia Mini-Clik blocca il funzionamento degli irrigatori durante la pioggia mantenendoli automaticamente disattivati per un periodo proporzionale alla durata delle precipitazioni. Il sensore Freeze-Clik® impedisce l'attivazione dell'impianto bloccando il flusso di acqua quando la temperatura esterna si avvicina allo zero. Il sensore Wind-Clik® blocca l'impianto in presenza di forte vento, riattivando automaticamente il sistema quando le condizioni lo consentono. Facile da montare (si applica al programmatore collegando due semplici cavi) e da usare, con la mini-stazione meteo niente sarà più lasciato al caso e sarà più semplice capire quando non irrigare.



Modello: MWS-FR