



- 01 **Affidabile:** evita la fatica di spegnere manualmente gli irrigatori quando piove e di riaccenderli in seguito
- 02 **Efficace:** aziona l'irrigazione solo quando è necessaria e contribuisce al risparmio idrico in caso di siccità
- 03 **Comodo:** la comunicazione wireless semplifica l'installazione, richiede un solo installatore e nessun cablaggio nascosto

## SENSORE PIOGGIA MINI-CLIK™

*Il modo più semplice per interrompere automaticamente l'irrigazione in caso di pioggia*

Considerato l'aumento delle precipitazioni imprevedibili, spesso estreme in tutto il mondo, l'aggiunta di un sensore pioggia al proprio impianto è una soluzione semplice per evitare un'irrigazione eccessiva e mantenere al meglio gli ambienti esterni.

Mini-Clik è un sensore pioggia affidabile ed economico. È dotato di una tecnologia di rilevamento dell'umidità all'avanguardia che interrompe automaticamente l'irrigazione quando rileva un livello preimpostato di precipitazioni. Quando smette di piovere, Mini-Clik consente al programmatore di riprendere la normale irrigazione.

Mini-Clik wireless è compatibile con tutti i programmatori Hunter a corrente alternata e Mini-Clik cablato è compatibile con tutti i programmatori Hunter. Questo semplice, ma potente strumento consente di massimizzare il risparmio idrico, mantenere il verde in buona salute e proteggere le acque di falda da ruscellamenti dannosi.

# MINI-CLIK CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

## Vantaggi Principali

- Il sensore arresta automaticamente l'irrigazione in caso di pioggia, con valori regolabili da 3 mm a 19 mm
- Resistente ai detriti per garantire un funzionamento affidabile senza arresti
- La comunicazione wireless semplifica l'installazione\*
- La tecnologia Quick Response™ disattiva più rapidamente l'impianto per proteggere le piante\*
- Il sensore gelo integrato arresta il funzionamento dell'impianto a 3 °C per proteggere le piante ed evitare la formazione di ghiaccio su strade e vialetti\*
- Non richiede manutenzione, la batteria integrata assicura una lunga durata\*
- Robusto involucro in policarbonato con braccetto metallico per ridurre al minimo l'usura e prevenire la ruggine
- Compatibile con la maggior parte dei programmatori di irrigazione normalmente aperti o normalmente chiusi per facilitare l'uso con qualsiasi configurazione

## Caratteristiche di Funzionamento

- Tecnologia Quick Response (se attivata):
  - Tempo di arresto del sistema di irrigazione: da 2 a 5 minuti circa
  - Tempo di ripristino: circa 4 ore in condizioni asciutte e soleggiate
  - Tempo di ripristino se completamente bagnato: circa 3 giorni in condizioni asciutte e soleggiate
- Tutti i modelli di interruttore (24 V CA): 3 A
- I modelli cablati comprendono 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm<sup>2</sup> a due conduttori, approvato da UL
- Frequenza operativa del modello wireless: 433 MHz
- La portata del modello wireless è di 243 m se il sensore è visibile dal ricevitore
- È possibile azionare più ricevitori wireless con un solo sensore wireless
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

\*Solo sensore Mini-Clik wireless

MINI-CLIK	
Modello	Descrizione
MINI-CLIK	Sensore Mini-Clik cablato
MINI-CLIK-NO	Sensore Mini-Clik cablato con interruttore normalmente aperto
MINI-CLIK-C	Sensore Mini-Clik cablato con supporto per canalina
SG-MC	Sensore Mini-Clik cablato con involucro in acciaio inossidabile
WM-CLIK	Sensore Mini-Clik wireless, ricevitore e supporto per grondaia

## Modelli

### Sensore Mini-Clik cablato (con braccio di montaggio)

Altezza: 5 cm  
Lunghezza: 15 cm  
Larghezza: 2,5 cm



### Sensore Mini-Clik cablato (con involucro in acciaio inossidabile)

Altezza: 13,9 cm  
Lunghezza: 7,6 cm  
Larghezza: 10,1 cm



### Sensore Mini-Clik wireless (con braccio di montaggio)

Altezza: 7,6 cm  
Lunghezza: 20 cm  
Larghezza: 2,5 cm



### Ricevitore Mini-Clik wireless (con kit di montaggio a parete)

Altezza: 10 cm  
Lunghezza: 8 cm  
Larghezza: 3 cm



### Protezione per sensore wireless (con supporti di montaggio)

Altezza: 7 cm  
Lunghezza: 9,5 cm.  
Larghezza: 3,2 cm



### Protezione per ricevitore wireless (con supporti di montaggio)

Altezza: 12,7 cm  
Lunghezza: 10,2 cm  
Larghezza: 3,2 cm



## OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

Modello	Descrizione
SGM	Opzione di montaggio su grondaia per modelli cablati
WS-GUARD	Protezione per sensori wireless in grado di resistere agli atti vandalici per montaggio su superfici piatte o su asta (ordinare il sensore separatamente)
WR-GUARD	Protezione per ricevitori wireless in grado di resistere agli atti vandalici per montaggio su piedistallo (ordinare il ricevitore separatamente)

**Sito web** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Assistenza clienti** +1-760-752-6037 | **Assistenza tecnica** +1-760-591-7383 [support@hydrowise.com](mailto:support@hydrowise.com)

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.

Gene Smith, Presidente,  
Irrigazione e Illuminazione Esterna

© 2021 Hunter Industries™. Hunter, il logo Hunter e tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà di Hunter Industries, registrata negli Stati Uniti e in altri paesi. Si prega di riciclare.

INT-386 BR IT B 4/21