

# FILTRI E REGOLATORI FILTRI

Scegliete filtri resistenti e regolatori per filtri con rete in acciaio inossidabile per ottenere prestazioni ottimali.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- HFR-075 (Filtro regolatore Hunter)
  - - Il filtro e il regolatore compatti, tutto in uno, riducono al minimo lo spazio necessario per il pozzetto
  - - Il regolatore Senniger fornisce una regolazione precisa per proteggere il sistema dall'alta pressione
  - - Schermo in acciaio inossidabile a 150 mesh (100 micron) per una filtrazione affidabile per anni
  - - L'ampio intervallo portata copre la maggior parte delle applicazioni di gocciolamento
- HY-075 (Filtro a Y Hunter)
  - - Schermo in acciaio inossidabile a 150 mesh (100 micron) per una filtrazione affidabile per anni - L'ampio intervallo di portata copre la maggior parte delle applicazioni di gocciolamento



## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- HFR-075 (Regolatore filtro Hunter)
  - Regolazione della pressione: 1,7 o 2,8 bar; 170 o 280 kPa
  - Portata: da 2 a 55 l/min
  - Pressione di funzionamento: da 1,4 a 8,0 bar; da 140 a 800 kPa
  - Temperatura di funzionamento: massimo 66°C
- Filtro HY da 19 mm (3/4")
  - Portata: fino a 75 l/min
  - Pressione di funzionamento: fino a 8,0 bar; 800 kPa
  - Temperatura di funzionamento: massimo 66°C
- Filtro HY da 25 mm, 40 mm, 50 mm (1", 1½" e 2")
  - Corpo in polipropilene rinforzato con fibra di vetro per una maggiore resistenza e durata
  - Tipo di filtro: filtro a dischi, 120 mesh (125 micron)
  - Pressione di funzionamento: fino a 10 bar; 1.000 kPa
  - L'estesa filtrazione a dischi assicura una maggiore durata tra una pulizia e l'altra
- Periodo di garanzia: 2 anni

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/micro-irrigazione/filtri-e-regolatori-filtri>  
020226