

## IPS KALYXX GREENLINE

(Ideale per sistemi di irrigazione)

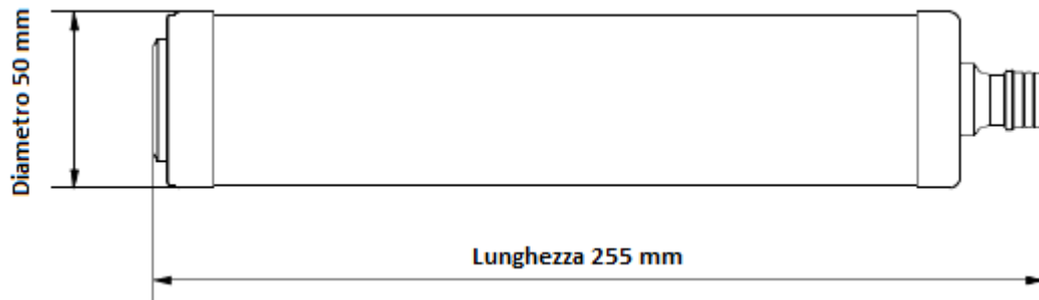


### Specifiche

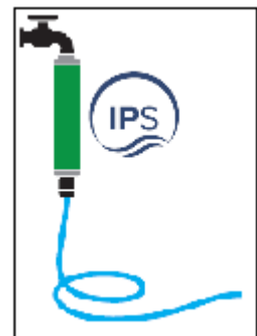
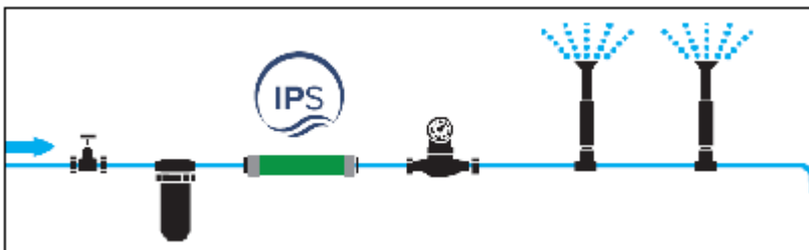
- Supporta una germinazione dei semi e la crescita delle piante più rapida.
- Riduce la formazione di incrostazioni nei sistemi di irrigazione e di distribuzione dell'acqua con un'efficienza fino al 76%.
- Riduce le tracce di minerali essiccati dopo il lavaggio di auto o altre attrezzature.
- Nuova tecnologia brevettata TGP (Turbulent galvanic polarization).
- Non necessita di prodotti chimici, non necessita di energia esterna.
- Prodotto sicuro – proprietà idrauliche comprovate.
- Corpo, in acciaio inossidabile 1.4301, e componenti interni resistenti e duraturi.
- Nessuna manutenzione o sostituzione del filtro richiesta
- Progettato per sistemi di irrigazione del giardino e distribuzione dell'acqua.
- Adatto per giardini, parchi pubblici, campi da calcio, campi da golf, coltura idroponica, coltivazione di frutta e verdura, acqua per animali.
- Installazione su valvola da giardino G $\frac{3}{4}$ " senza attrezzi
- Uscita dotata di attacco rapido portagomma



## Caratteristiche



- Articolo: IPS KALYXX GREEN LINE 3/4"
- Materiale: acciaio inossidabile
- Tipo di tubo: Rame, CPVC, PVC, PEX
- Diametro: 50 mm
- Lunghezza: 255 mm
- Peso: 825 g
- Pressione massima: 6/0,6 Bar/MPa
- Flusso massimo: 1,5 m<sup>3</sup>
- Portata massima: fino a 4 m<sup>3</sup>/h
- Perdite di carico massime: 43 Pa – 692 Pa
- Temperatura di esercizio (ingresso): da 0 °C a 35 °C  
(Temperatura ottimale per la massima efficienza Min/Max (ingresso): da 0 °C a 60 °C)



**Art.**  
10.04/K IPS KALYXX GREEN LINE 3/4"