

Filtro per acqua piovana con alloggiamento in PE



Descrizione

LineAr 100 K è un filtro con griglia verticale. Foglie, muschio o altre particelle sospese defluiscono facilmente attraverso il filtro lungo lo scarico. Questo l'importante vantaggio di questo filtro, perchè avendo la griglia in verticale non si intasa come accade con quelle posizionate in orizzontale.

Facile installazione: 5 cm di altezza tra l'ingresso dell'acqua e l'uscita dell'acqua sporca. Grazie alla minima altezza il filtro LineAr 100 K è estremamente facile da integrare alla tubazione esistente.

Può anche essere posizionato all'interno del serbatoio senza modificare la pendenza della tubazione esistente.



Caratteristiche

Un semplice sistema di filtraggio per l'installazione all'entrata dell'acqua nei serbatoi di recupero

- DN 100 (110 mm) - diametro per tutte le tubazioni
- Misura griglia 0,37 mm
- Garanzia di 5 anni
- Max area 200 m²
- Inserto filtrante in acciaio inox
- Altezza tra l'entrata dell'acqua piovana e l'uscita: 5 cm
- Manutenzioni: 2-3 volte all'anno
- Resa dell'acqua a 1,4 l/sec: >90%
- Progettato per l'installazione retrospettiva in serbatoi già esistenti

Codice	Descrizione
LF 1200	Filtro per acqua piovana con alloggiamento in PE



- 1 - Alloggiamento filtro
- 2 - Inserto filtrante
- 3 - Ingresso acqua piovana
- 4 - Uscita verso il serbatoio (acqua filtrata) DN 100
- 5 - Uscita verso il collettore di scolo DN 100
- 6 - Coperchio

