



IRRIGA

IMPIANTO BASE PER IL RECUPERO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE PIOVANE PER USO IRRIGUO

- . irrigazione di aree verdi
- . lavaggio di veicoli
- . pulizia di aree cortilizie



**Serbatoio di accumulo
in polietilene di
forma cilindrica**

**Tubazione di by-pass
per troppo pieno**

**Filtro a cestello estraibile
per grigliatura**

**Tubo di aspirazione
con valvola di fondo**

**Pompa autoadescante
con quadro elettrico
temporizzato**



filtro a cestello

pompa autoadescante

quadro elettrico



ISEA
ACQUALINE PE

RIUTILIZZO PER:

- . irrigazione di aree verdi
- . lavaggio di veicoli
- . pulizia di aree cortilizie

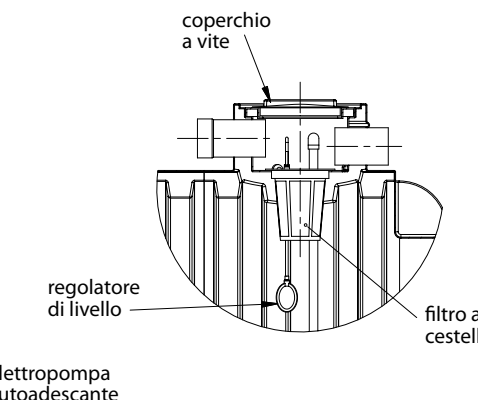
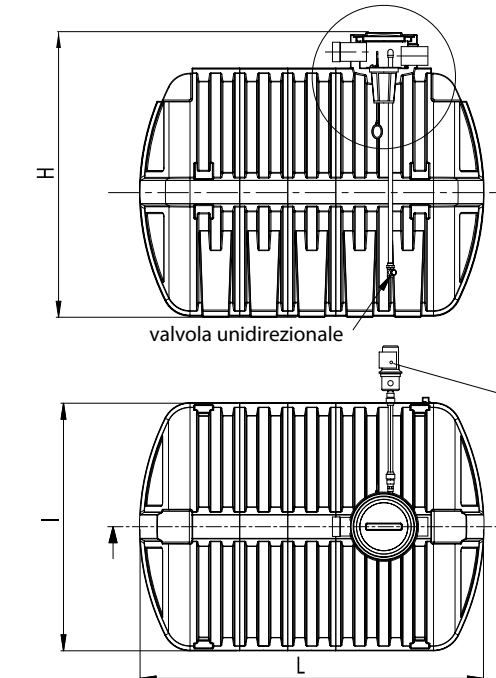


**CATEGORIA PRODOTTO
RECUPERO ACQUE PIOVANE**

**NOME PRODOTTO
IRRIGA**

**APPLICAZIONE
Recupero delle acque piovane
a scopo irriguo (impianto manuale)**

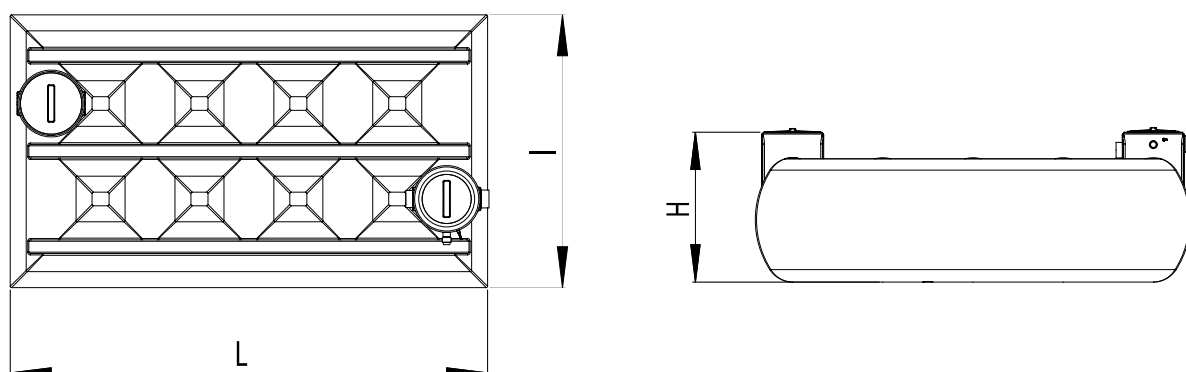
**UTENZA
Da 3.500 a 41.000 litri**



IRRIGA						
COD.	ARTICOLO	Volume (litri)	Larghezza l (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Coperchi (mm)
5001	IRRIGA 3500	3500	186	186	212	300
5002	IRRIGA 6000	6000	186	258	212	300
5004	IRRIGA 12500	12500	214	347	228	500 x 500
5005	IRRIGA 16000	16000	214	494	228	2 x (500 x 500)
5006	IRRIGA 21000	21000	214	696	228	3 x (500 x 500)
5007	IRRIGA 26000	26000	214	798	228	4 x (500 x 500)
5008	IRRIGA 31000	31000	214	950	228	5 x (500 x 500)
5009	IRRIGA 36000	36000	214	1102	228	6 x (500 x 500)
5010	IRRIGA 41000	41000	214	1254	228	7 x (500 x 500)

Serbatoio di accumulo in polietilene di forma rettangolare

Data la sua altezza molto contenuta ($h = 120$ cm) è particolarmente adatto ad essere installato in tutte quelle circostanze dove fare scavi profondi diventa difficile o antieconomico.



IRRIGA FLAT						
COD.	ARTICOLO	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Coperchi (mm)
5003	IRRIGA FLAT	5000	200	350	120	2 x 400

ISEA
ACQUALINE PE

Voci di capitolato

Irriga, impianto per il recupero delle acque piovane per uso irriguo, dotato di serbatoio di accumulo in polietilene, tubazione di by-pass per troppo pieno in PVC, filtro a cestello estraibile per grigliatura in PVC, tubo di aspirazione con valvola di fondo, pompa autoadescante con quadro elettrico temporizzato.

Applicazione

Le acque in uscita dall'impianto possono essere riutilizzate per l'irrigazione di aree verdi, il lavaggio di veicoli, la pulizia di aree cortilizie. **E' escluso l'uso potabile, per l'igiene personale, per il lavaggio o l'irrigazione di colture destinate al consumo fresco.**

Utilizzo

CONTROLLO E MANUTENZIONE:
Almeno una volta l'anno dovranno essere verificate l'integrità, la pulizia e la stabilità della vasca.

- Procedere come indicato di seguito:
- vuotare completamente la vasca;
 - asportare il materiale residuo;
 - pulire la vasca con acqua.

Tutte le apparecchiature dovranno essere verificate e pulite.

Verificare almeno quindicinalmente il funzionamento del filtro a cestello (è consigliabile operare almeno un'operazione di pulizia settimanale).

Installazione

SCAVO: Vedi pagina 32.

RIEMPIMENTO: Vedi pagina 32.

RINFIANCO E RIFINITURA:
Vedi pagina 32.

RENDIMENTI E GARANZIE

ISEA garantisce tutte le apparecchiature elettromeccaniche per un periodo di 12 mesi decorrenti dalla data di consegna.

ISEA garantisce la conformità delle apparecchiature installate alla Direttiva Europea Macchine 98/37/CE.

ISEA
ACQUALINE PE