



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



RIUTILIZZO PER:

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

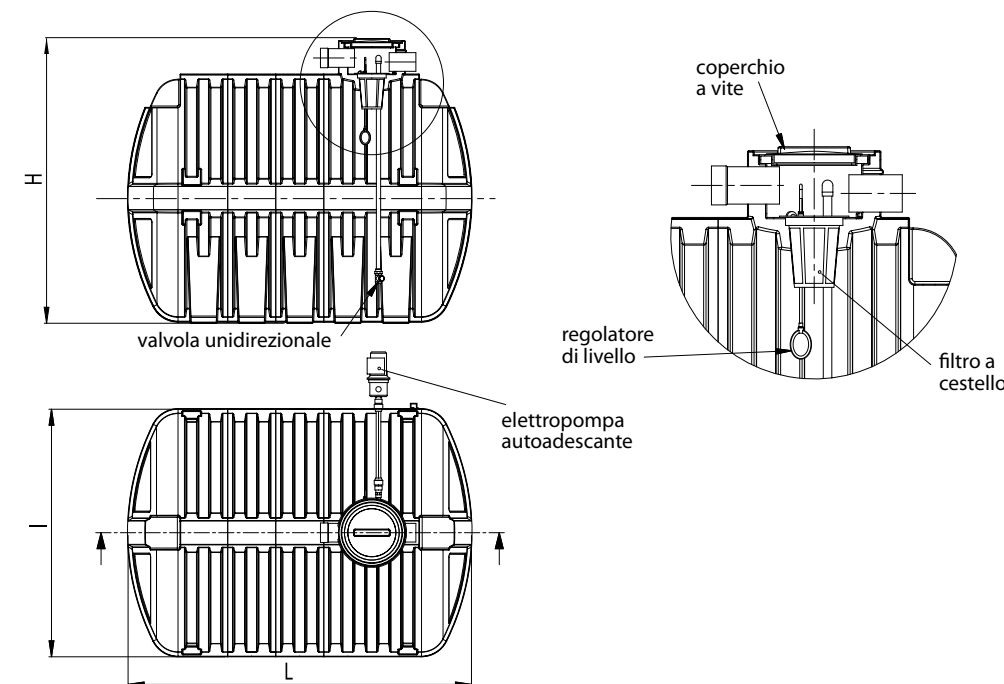


CATEGORIA PRODOTTO RECUPERO ACQUE PIOVANE

NOME PRODOTTO
IRRIGA

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

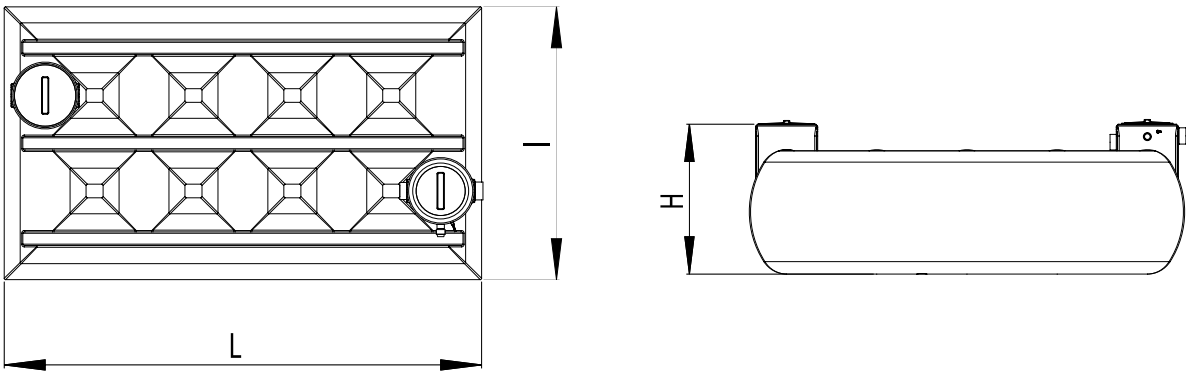
UTENZA
Da 3.500 a 41.000 litri



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 ($h = 120\text{ cm}$)
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 l (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Coperchi (mm)
5003	IRRIGA FLAT	5000	200	350	120	2 x 400



[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
autoadescente 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.

