



IRRIGA PLUS

IMPIANTO AUTOMATICO
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

Centralina elettronica
con elettropompa per la
distribuzione dell'acqua

Valvola a tre vie integrata
per il controllo automatico



filtro a cestello

centralina elettronica



RIUTILIZZO PER:

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



CATEGORIA PRODOTTO
RECUPERO ACQUE PIOVANE

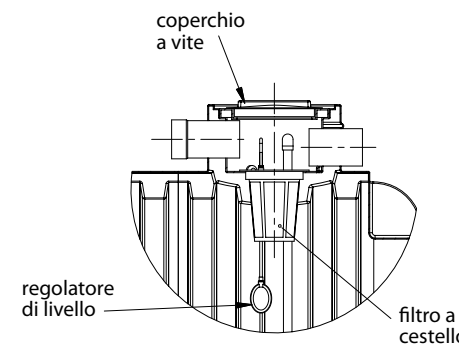
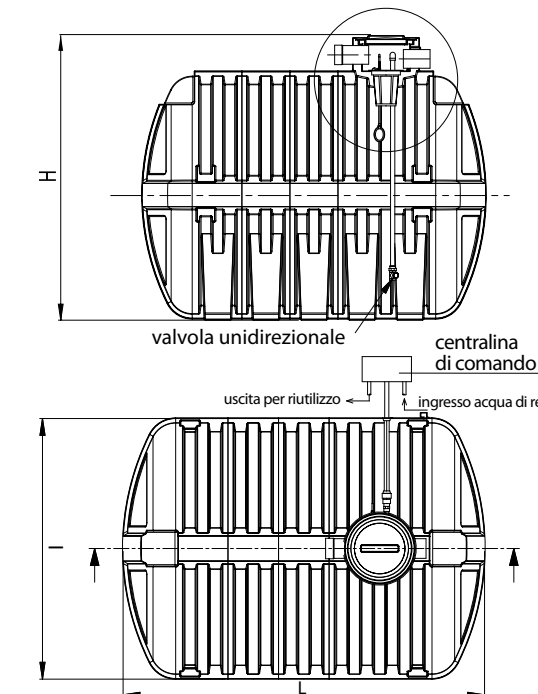
NOME PRODOTTO
IRRIGA PLUS

APPLICAZIONE

Recupero delle acque piovane
a scopo irriguo (impianto automatico)

UTENZA

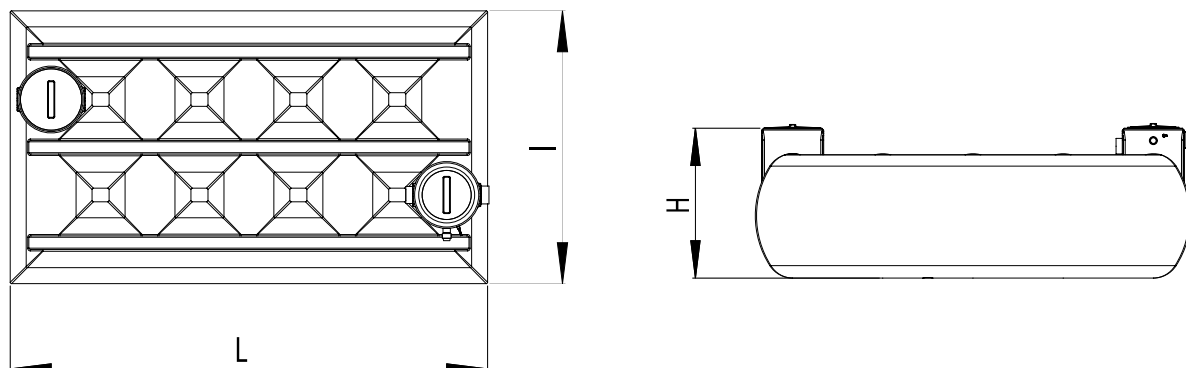
Da 3.500 a 41.000 litri



IRRIGA PLUS						
COD.	ARTICOLO	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Coperchi (mm)
5001-P	IRRIGA PLUS 3500	3500	186	186	212	300
5002-P	IRRIGA PLUS 6000	6000	186	258	212	300
5004-P	IRRIGA PLUS 12500	12500	214	347	228	500 x 500
5005-P	IRRIGA PLUS 16000	16000	214	494	228	2 x (500 x 500)
5006-P	IRRIGA PLUS 21000	21000	214	696	228	3 x (500 x 500)
5007-P	IRRIGA PLUS 26000	26000	214	798	228	4 x (500 x 500)
5008-P	IRRIGA PLUS 31000	31000	214	950	228	5 x (500 x 500)
5009-P	IRRIGA PLUS 36000	36000	214	1102	228	6 x (500 x 500)
5010-P	IRRIGA PLUS 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 PLUS FLAT						
COD.	ARTICOLO	Volume (litri)	Larghezza I (cm)	Lunghezza L (cm)	Altezza H (cm)	Coperchi (mm)
5003-P	IRRIGA PLUS FLAT	5000	200	350	120	2 x 400

ISEA
ACQUALINE PE

Voci di capitolo

Irriga Plus, 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, centralina elettronica con elettropompa per la distribuzione dell'acqua e valvola a tre vie integrata per il controllo automatico.

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