



CATEGORIA PRODOTTO
IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE

NOME PRODOTTO
COUNTRY

APPLICAZIONE
**Trattamento e smaltimento
scarichi domestici e assimilabili
per scarico in terreno**

UTENZA
**Fino a 100 AE
Superficie uguale a 2 m²/AE**

DESCRIZIONE

Impianto di subirrigazione a vassoi assorbenti in PE ISEA tipo COUNTRY, costituito da pozzetti di carico e troppo pieno, vassoi assorbenti, tubazioni di collegamento e tessuto non tessuto.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO E CERTIFICAZIONI

La normativa di riferimento per tutto il territorio nazionale è il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 - Norme in materia ambientale.

Delib. 4 febbraio 1977 Criteri, metodologie e norme tecniche generali di cui all'art. 2, lettere b), d) ed e), della L. 10 maggio 1976, n. 319, recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.

ISEA S.p.a. garantisce gli standard qualitativi dell'effluente indicati nella nella tabella 4 allegato 5 D. Lgs. 152/06 e la conformità ai regolamenti regionali di volta in volta interessati.

ISEA S.p.a. garantisce il rispetto dell'art. 2, lettere b), d) ed e), della L. 10 maggio 1976, n. 319, recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento.

COUNTRY

IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE A VASSOI ASSORBENTI



COUNTRY		
COD.	AE	Prezzo (€)
0811-A-2	2	969,00
0811-A-4	4	1.422,00
0811-A-6	6	2.110,00
0811-A-8	8	2.754,00
0811-A-10	10	3.402,00
0811-A-12	12	4.043,00
0811-A-14	14	4.695,00
0811-A-16	16	5.332,00
0811-A-18	18	5.980,00
0811-A-20	20	6.623,00
0811-A-22	22	7.273,00
0811-A-24	24	7.917,00

L'IMPIANTO VIENE FORNITO COMPLETO DI:

- N. 2 Pozzetti in Polietilene (35,5 x 35,5 x 80 cm) completi di chiusino
- Vassoi Assorbenti in PE (120 x 160 x 55 cm)
- Tessuto non Tessuto
- Tubazione di collegamento in PP (Ø 110 mm)
- Raccordi e Guarnizioni

Per utenze superiori consultare il nostro ufficio tecnico.



ISEA al tuo fianco per:

Sopralluogo tecnico in cantiere

Progettazione dell'impianto

Assistenza al montaggio

Redazione documentazione tecnica

Assistenza post-vendita

VANTAGGI

Modulare ed integrabile nel tempo

Semplicità di gestione e manutenzione

Bassi costi di movimentazione e posa

Adattabile alle diverse esigenze di spazio e terreno

Utilizzabile in tutti i tipi di terreno

Inintascabile