



del taglia[®]
www.dti.it

RECUPERO ACQUA PIOVANA



Nuova linea di serbatoi di bassissimo profilo adatti all'impiego in zone con falda freatica superficiale o molto con terreni coesivi dove sia difficoltoso fare scavi profondi: rispetto ad un serbatoio tradizionale è possibile ridurre lo scavo del 40% anche se, grazie al coperchio telescopico, il serbatoio sarà posizionato comunque ad una profondità sicura dal rischio di gelate.

Grazie alla sua forma il serbatoio risulta estremamente stabile e può essere interrato anche in terreni dove la falda freatica raggiunge la quota del coperchio. L'ampia gamma di coperchi, pedonabili, carrabili o camionabili, e la possibilità di scegliere tra diversi sistemi di filtraggio, automatici o manuali, lo rendono un prodotto estremamente versatile e adatto a qualsiasi impiego.

Caratteristiche:

- Capienza: 2000 o 3000 l
- Coperchi: pedonabile, carrabile fino a 2,2 t per asse, e camionabile fino a 8 t per asse
- Sistema di filtraggio: a cestello estraibile dall'alto o autopulente con sistema Optimax e Opticlean

Accessori:

- Telo geo-tessile da installare in caso di falda superficiale



Sistemi di drenaggio Tunnel



Sistema di smaltimento acqua piovana di tipo modulare studiato per gli impianti residenziali e per aree rurali.

I singoli elementi sono installabili in linea, su una superficie orizzontale, e chiusi alle estremità con due elementi terminali equipaggiati per l'ingresso delle tubazioni. Sulla sommità dei singoli pozzetti è possibile inserire pozzetti di ispezione o di aerazione.

Il disegno dei singoli elementi, che consente lo stoccaggio impilato, e il ridotto peso di ogni unità, riduce in modo sensibile l'ingombro in magazzino e i costi di trasporto.

L'intera area di drenaggio sarà completamente carrabile perché il Tunnel sia ricoperto da almeno 50 cm di terreno stabile.

Caratteristiche:

- Interramento minimo 30 cm
- Completa carrabilità dell'area di drenaggio con carico massimo 3.5 t/mq (con spessore del terreno 50 cm)
- Peso di ogni elemento 11 kg
- Dimensioni di ogni elemento: cm 122x80x51h
- Predisposizione sugli elementi di chiusura per connessioni DN100-150-200-300





del taglia[®]
www.dti.it

RECUPERO ACQUE PIOVANE

DEL TAGLIA s.p.a.
Viale dell'Arte della Paglia, 101 - 50058 Signa (FI)
Tel : +39 055 8736611 Fax : +39 055 8735174
www.watersaving.it - info@dti.it