

COMPLETA



Dettaglio composizione floristica.



Dettaglio dell'incastro a doppia sovrapposizione.



COMPLETA I ultima generazione di prevegetati di sedum, sviluppata in collaborazione tra Poliflor e Geoplast, di facile e rapida installazione.

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

- ¥ **Sistema prevegetato** - Elemento di supporto in polipropilene rigenerato atossico, intasato con granello di pomice fl 4/8 mm, con funzione di drenaggio e ritenzione idrica (circa 20 l/mq); geotessile di separazione tra il materiale di riempimento e il substrato di coltivazione (300 gr/mq); substrato di coltivazione con miscela di lapilli e sostanza organica prevegetato di *Sedum spp.* e *Mesembrianthemum cooperi*; zolla esente da infestanti graminacee e dicotiledoni; ghiaia spezzata o tonda fl 16/32 su tutta la superficie, con funzione di regolazione microclimatica.
- ¥ **Geotessile di protezione alle guaine** - Ad ulteriore protezione della guaina impermeabilizzante, si consiglia la posa di membrane bugnate (tipo ECODRAIN Italdreni) e di un geotessile (TNT).

DIMENSIONE DEL SINGOLO MODULO

- ¥ Spessore 9 cm
- ¥ Larghezza 54 cm
- ¥ Lunghezza 54 cm
- ¥ Peso in condizioni di saturazione idrica ca. 60 kg/mq.

CURE PERIODICHE

- ¥ **Concimazioni** - Da effettuarsi a met primavera o a met autunno con: solfato potassico 30 gr/mq, perfosfato triplo 30 gr/mq, fertorganico 100 gr/mq, solfato ammonico 10 gr/mq.
- ¥ **Manutenzione** - Il sistema non necessita di sfalci n di trattamenti con pesticidi, mentre si consigliano irrigazioni di soccorso in caso di siccità prolungata nel periodo estivo, particolarmente in zone ventose/costiere, per mantenerne rigoglioso l'aspetto estetico.

POSA DELLA ZOLLA

PENDENZA DI INSTALLAZIONE da 0 a 10%

I moduli vengono posati e agganciati serratamente, tramite l'incastro a doppia sovrapposizione. Una volta ultimata la posa in opera innaffiare abbondantemente tutta la superficie fino a raggiungere la saturazione idrica. Oltre ad un controllo/concimazione consigliato con cadenza semestrale/annuale non necessario alcun altro lavoro di manutenzione.

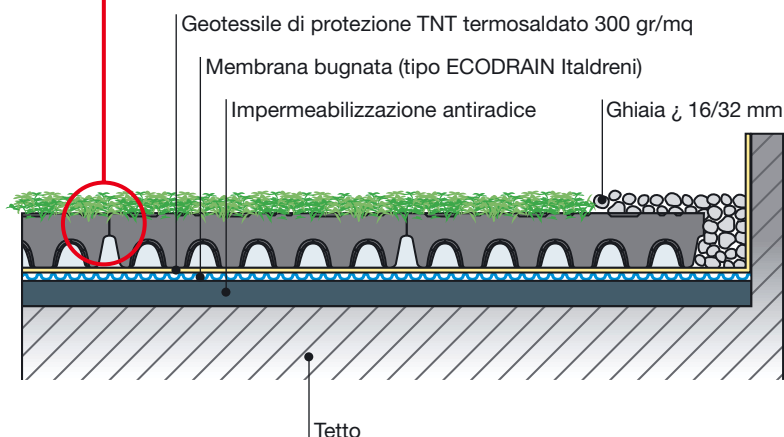
COMPLETA

SISTEMA PREVEGETATO PER LA REALIZZAZIONE DI RINVERDIMENTI ESTENSIVI PENSILI



COMPLETA

- ¥ Elemento di accumulo e drenaggio intasato con granello di pomice fl 4/8 mm
- ¥ Geotessile di separazione (300 gr/mq)
- ¥ Substrato di coltivazione Prevegetato di Sedum spp. e Mesembrianthemum cooperi
- ¥ Ghiaia spezzata o tonda fl 16/32 su tutta la superficie



Peso complessivo del sistema saturo d acqua 50-60 kg/mq

CARATTERISTICHE DEL MODULO DRENANTE

Materiale	Polipropilene rigenerato atossico (PP)
Dimensioni	cm 54 x 54 x 9 h
Resistenza a compressione	2000 kg/m ²
Superficie drenante	1144 cm ² /m ²
Riserva idrica	20 lt/m ²
Peso	4 Kg/m ²
Colore supporto plastico	Nero

Particolare del Modulo drenante



COMPLETA

Poliflor Societ Cooperativa arl per migliorare la qualit dei suoi prodotti si riserva il diritto di apportare ai supporti di ogni sistema quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili. Poliflor, inoltre, declina ogni responsabilit per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa.

COMPLETA un marchio distribuito da Poliflor Societ Cooperativa arl - Sede legale Via Ravegnana 326 - Localit PRADA - 48026 FAENZA (RA) - ITALY
Tel. 0546 44154 - Fax 0546 44444 - e.mail info@poliflor.net - www.poliflor.net

