



COMPLETA

Soluzione Prevegetata

E' costituita da un elemento d'accumulo e drenaggio intasato con granello di pomice, un geotessile di separazione, substrato di coltivazione, una copertura vegetale (100%) composta da una miscela di Sedum spp. e Mesembrianthemum cooperi, specie particolarmente adatte ad inerbimenti estremi per l'elevatissima resistenza alla siccità ed il ridotto fabbisogno di manutenzione e ghiaia tonda su tutta la superficie. Completa semplifica drasticamente le operazioni di posa, utilizzando un incastro a doppia sovrapposizione, permettendo inoltre una facile rimozione per eventuali interventi straordinari sulle guaine. Impiegata su tetti piani o leggermente pendenti (max. 10%), non richiede sfalci od impianti irrigui, ma solamente un controllo/concimazione annuale.

Dimensioni sistema	0,54m x 0,54m
Quantità per pallet (100x120)	15 mq
Spessore del sistema	9 cm
Peso saturo d'acqua	60 Kg/mq
Composizione floristica	miscela Sedum e Mesembrianthemum
Copertura vegetale	70-100%
Zavorramento	20-25 l/mq di ghiaia tonda (f 25mm)
Fiori	rosso porpora-bianco-gialli-rosa
Periodo fioritura	scalare da maggio-settembre
Impianto di irrigazione	dove necessario per aspersione
Volumi d'acqua necessaria	15 lt/mq
Frequenza irrigazione	15-20 gg
Manutenzione	1 controllo infestanti annuale
Calpestabilità	non calpestabile
Frequenza di taglio/potatura	non necessaria
Esposizione	pieno sole - mezz'ombra fabbricati
Applicazioni	tetti piani pendenza max 10%
Concimazioni	nitrate potassico coated
Frequenza concimazioni	1-2 volte/anno
Periodo utilizzo	Tutto l'anno



COMPLETA

Soluzione Pretaleata

E' costituita da un elemento d'accumulo e drenaggio intasato con granello di pomice, un geotessile di separazione, substrato di coltivazione, taleggio di Sedum spp. e Mesembrianthemum cooperi, specie particolarmente adatte ad inerbimenti estremi per l'elevatissima resistenza alla siccità ed il ridotto fabbisogno di manutenzione e ghiaia tonda su tutta la superficie. Necessita di irrigazione fino al completo attecchimento delle talee, successivamente non richiede sfalci od impianti irrigui, ma solamente un controllo/concimazione annuale. Periodo consigliato di posa primavera o autunno.

Dimensioni sistema	0,54m x 0,54m
Quantità per pallet (100x120)	15 mq
Spessore del sistema	9 cm
Peso saturo d'acqua	60 Kg/mq
Composizione floristica	miscela Sedum e Mesembrianthemum
Copertura vegetale	taleggio
Zavorramento	20-25 l/mq di ghiaia tonda (f 25mm)
Fiori	rosso porpora-bianco-gialli-rosa
Periodo fioritura	scalare da maggio-settembre
Impianto di irrigazione	per aspersione
Volumi d'acqua necessaria	15 lt/mq
Frequenza irrigazione	15-20 gg
Manutenzione	2 scerbature nel primo anno
Calpestabilità	non calpestabile
Frequenza di taglio/potatura	non necessaria
Esposizione	pieno sole - mezz'ombra fabbricati
Applicazioni	tetti piani pendenza max 10%
Concimazioni	nitrate potassico coated
Frequenza concimazioni	1-2 volte/anno
Periodo utilizzo	Tutto l'anno

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860

E-mail: info@univerde.net www.univerde.it

