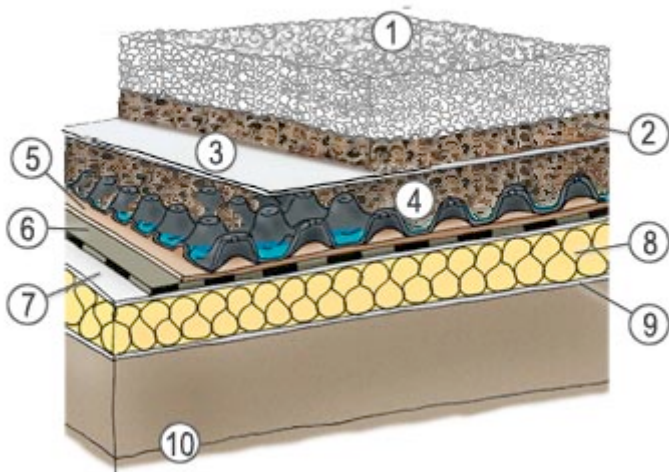


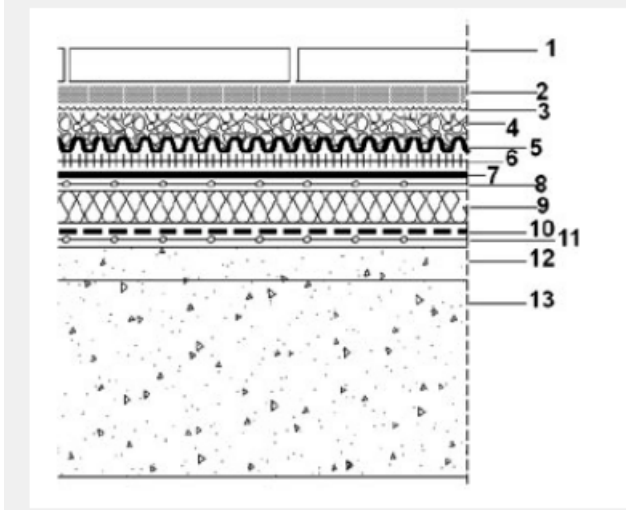
GIARDINO PENSILE INTENSIVO PEDONABILE
STRATIGRAFIA SISTEMA SEIC- INTENSIVO PEDONABILE

Stratigrafia tipo per verde pensile intensivo pedonabile - finitura con inerti (ghiaia, calcestre, ecc.).

1. Finitura con inerti drenanti; tipo a cura D.L. spessore rullato e compattato in funzione della quota finita prevista
2. Sottofondo drenante in lapillo no crush rullato e compattato, sp. minimo 3 cm
3. Telo filtrante MediFilter MF 1
4. Strato di drenaggio aerazione MediDrain MD 40Sp. ca. 4 cm, tamponato con lapillo no crush in ragione di 17 l/mq
5. Feltro di protezione MediPro MP 500
6. Impermeabilizzazione in membrana sintetica antiradice HarpoPlan ZDUV
7. Strato di separazione: MediTex MX12
8. Isolamento termico
9. Barriera vapore
10. Piano di copertura (pendenza min. >1%)

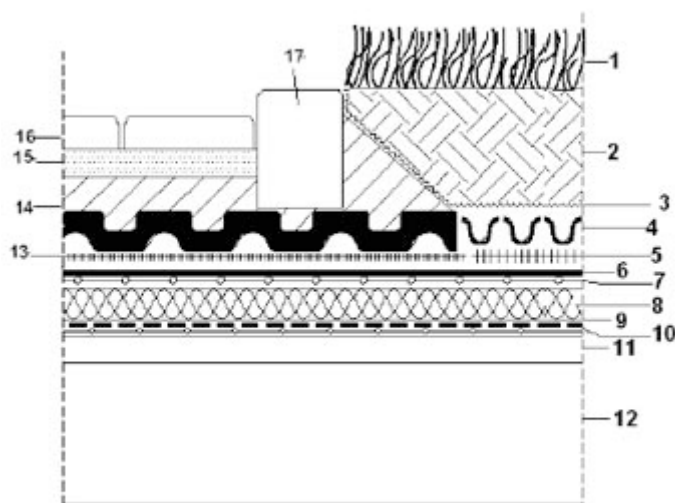


Stratigrafia tipo per verde pensile intensivo pedonabile -lastre in pietra o autobloccanti .



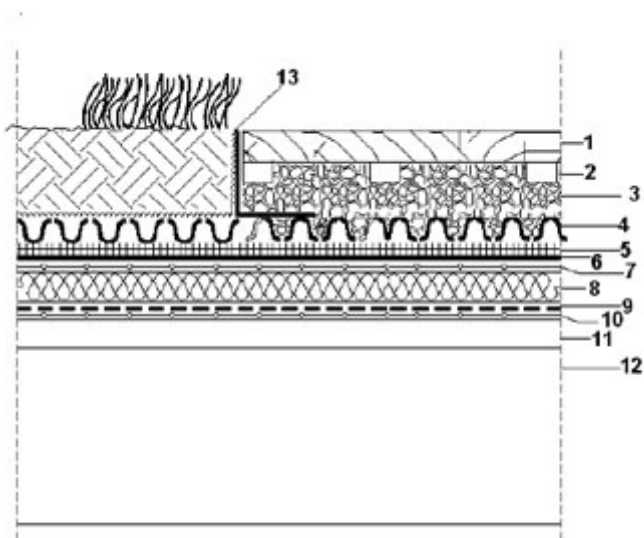
1. Pavimentazione pedonale in lastre di pietra (o autobloccanti) sp. min. 5 cm
2. Strato di allettamento in sabbia sp. min 3 cm
3. Telo filtrante MediFilter MF 1
4. Sottofondo drenante lapillo no crush sp. min. 3 cm
5. Strato drenaggio e aerazione MediDrain MD 40Sp. ca. 4 cm tamponato con ca.17 l/mq di lapillo no crush
6. Feltro di protezione MediPro MP 500
7. Imperm. antiradice HarpoPlan ZDUV
8. Strato di separazione: MediTex MX 12
9. Isolamento termico
10. Barriera a vapore
11. Eventuale strato di regolarizzazione o compensazione: geotessile
12. Strato di pendenza in malta cementizia (pendenza min. 1 %)
13. Piano di copertura in c.a

Stratigrafia tipo per verde pensile intensivo pedonabile -lastre in pietra o piastrelle allettate con malta su massetto armato .



1. Inverdimento Intensivo Leggero
2. Miscela di substrato SEIC
3. Telo filtrante MediFilde MF 1
4. Pannello di drenaggio MediDrain MD 40
5. Feltro di protezione MediPro MP 500
6. Impermeabilizzazione antiradice HarpoPlan ZDUV
7. Strato di separazione: MediTex MX12
8. Isolamento termico
9. Barriera vapore
10. Ev. strato di regolarizzazione/compensazione
11. Strato di pendenza in malta cementizia (pendenza min. 1 %)
12. Piano di copertura in c.a.
13. Strato di protezione MediPro MPHS
14. Massetto cementizio armato di sp. a cura D.L. (indicativamente non inf. a 8 cm) gettato in opera su pannello MediDrain MD 60 (sp. 6 cm)
15. Strato di allettamento in malta cementizia
16. Pavimentazione pedonale
17. Confinamento con profilo drenante lineare PPD 100/150, profilo drenante curvo PPD-FLEX150 o con cordolo prefabbricato o costruito in opera.

Stratigrafia tipo per verde pensile intensivo pedonabile -finitura con sistema pedonale in legno .



1. Tavolato in legno, sp. c.a 2/3 cm
2. Morali in legno ca. 6x6 cm
3. Strato lapillo no crush; sp. 3 cm
4. Strato di accumulo, drenaggio aerazione MediDrain MD 40, Sp. 4cm tamponato con 1,7 l/m² lapillo no crush
5. Feltro di protezione MediPro MP 500
6. Imperm. antiradice HarpoPlan ZDUV
7. Strato di separazione: MediTex MX12
8. Isolamento termico
9. Barriera vapore
10. Eventuale strato di compensazione: geotessile
11. Strato di pendenza in malta cementizia (pendenza min. 1 %)
12. Piano di copertura in c.a.
13. Confinamento con profilo drenante lineare PPD 100/150, profilo drenante curvo PPDFLEX150 o con cordolo prefabbricato o costruito in opera.