

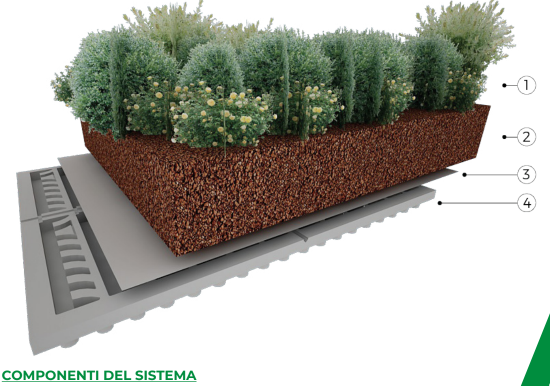
DAKU INTENSIVO PLUS consente una grande libertà progettuale, è un' upgrade della versione standard dalla quale si differenzia per i maggiori volumi di substrato, spesso utilizzati con spessori differenziati, che consentono una modellazione articolata della superficie del giardino e l'utilizzo di una vastissima quantità di specie che vanno dalle tappezzati agli arbusti fino agli alberi di terza grandezza.

Sono interventi piuttosto complessi dove la progettazione assume importanza rilevante e spesso richiede una equipe di esperti che devono considerare gli aspetti relativi alla struttura del giardino, alla vegetazione, alle parti pedonabili e ai numerosi impianti )irrigazione, elettrico, illuminazione, audio ecc.).

Per la realizzazione è necessario disporre di maestranze con elevate competenze e con grande esperienza di lavoro su coperture in quanto i tanti aspetti legati alla realizzazione e le interferenze che essi hanno possono essere occasione di complesse problematiche operative. Il sistema DAKU INTENSIVO PLUS conforme alle prescrizioni della UNI 11235/2015 soddisfa i parametri di efficienza e sostenibilità.







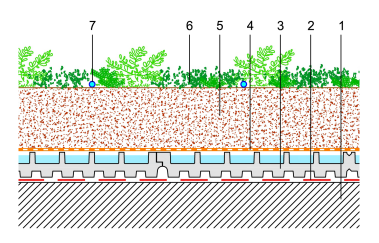
- 1. Vegetazione tappezzante-arbusti
- 2. Substrato DAKU ROOF SOIL 1, spessore 20 cm (assestati)
- 3. Filtro DAKU STABILFILTER SF
- 4. Pannello di accumulo e drenaggio DAKU FSD 20



rev. 11/2025

## **STRATIGRAFIA**

- 1. Solaio pendenziato
- 2. Manto impermeabile antiradice
- 3. DAKU FSD 20 [80 mm]
- 4. DAKU STABILFILTER SF
- 5. DAKU ROOF SOIL 1 [200 mm]
- 6. Vegetazione tappezzante-arbusti
- 7. Impianto di irrigazione a goccia



## **COMPOSIZIONE DEL SISTEMA**

Strato di protezione meccanica, elemento drenante e di accumulo idrico: DAKU FSD 20, in polistirene espanso sinterizzato, con massa grezza 25 kg/mc ca, spessore 82 mm e capacità di accumulo idrico pari a 13,1 lt/mq ca. Capacità drenante sul piano a 20 kPa (i=0.01) non inferiore a 1,44 lt/ms; Capacità drenante verticale non inferiore a 0,73 lt/mqs; Volume d'aria libera con massimo accumulo idrico non inferiore a 21,5 lt/mq.

Elemento filtrante: DAKU STABILFILTER SF IRRIGA, geotessile non-tessuto in fibre da fiocco di polipropilene di colore nero, spessore 0,70 mm, massa aerica 140 gr/mq, oltre alla funzione di filtro e stabilizzazione, permette di distribuire, ripartire e rilasciare uniformemente l'acqua contenuta nella riserva idrica attraverso i camini capillari del sistema DAKU IRRIGA.

Strato colturale: DAKU ROOF SOIL 1 costituito da DAKU KOMPOST e mix di inerti vulcanici, avente una granulometria entro i limiti definiti dal fuso granulometrico della UNI 11235/2015 e dalla massa volumica apparente secca compresa tra 700 e 800 kg/mc, un peso a saturazione di campo inferiore a 1.175 kg/mc, PH compreso tra 7/8, CSC non inferiore a 18,4 mq/100g, capacità di ritenzione idrica (pF07) non inferiore a 45% v/v, acqua disponibile non inferiore a 35% v/v; posa in ragione di 20 cm assestati.

Fertilizzante di completamento: DAKU PLUS I a lento e graduale rilascio dei nutrienti, in granuli ricoperti, in ragione di 5 gr/mq x ogni cm di substrato; Azoto Totale 13%, Anidride Fosforica (solubile acqua) 20%, Ossido di Potassio 9%

Strato vegetale: tappezzante mista, posata in ragione di 9 piante/mq fornite in vaso 9 (70% della superficie); essenze arbustive di piccola taglia, posate in ragione di n. 7 piante/mq, fornite in vaso 13 (30% della superficie).

Impianto irriguo: sistema automatico programmabile con tubazione disperdente a goccia.

Elementi di ispezione alle bocchette di scarico: DAKU CONTROLLER, pozzetti in lega di alluminio-magnesio dotati di fessurazioni atte a garantire il deflusso e l'aerazione, compreso coperchio drenante.

Tutti i prodotti DAKU impiegati sono conformi ai requisiti previsti dalla UNI 11235/2015.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore assestato del sistema (escluso vegetazione)	cm ca.	28,00
Peso a saturazione di campo (escluso vegetazione)	kg/mq	251,00
Acqua totale disponibile per la vegetazione	l/mq	87,00
Volume d'aria del sistema a pF1	l/mq	79,00

I dati tecnici riportati in questa scheda tecnica sono valori medi di produzione e descrizione del prodotto. DAKU ITALIA S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento per un miglioramento del prodotto stesso. L'utilizzatore è invitato a verificare di disporre della scheda tecnica aggiornata, consultando il sito www.daku.it/download.



Daku Italia s.r.l. Via XIII Martiri, 28 30027 San Donà di Piave (VE) www.daku.it daku@daku.it Tel. +39 0421 51864 P.I./C.F. 02972700278





