

DAKU

LA NATURA SUL TETTO

MANUALE TECNICO DI POSA DAKU ESTENSIVO



SOLUZIONE A VERDE ESTENSIVO DAKU

Con una mirata selezione di essenze auto rigeneranti, adatte alle estreme condizioni delle coperture, questi sistemi garantiscono il superamento di lunghi periodi di siccità, ovviando all'installazione di impianti d'irrigazione, riducendo al minimo la crescita di specie vegetali infestanti. La conseguenza è una manutenzione estremamente ridotta, che consente di avere una copertura facile da mantenere dall'attraente effetto estetico. Il verde estensivo risulta particolarmente idoneo per ambienti di ridotta accessibilità e si adatta a qualsiasi esigenza progettuale e condizione climatica.

I maggiori vantaggi del verde estensivo sono:

- La mitigazione delle isole di calore, con beneficio della temperatura dell'ambiente;
- La regimazione delle acque, con riduzione dei problemi legati alle bombe d'acqua;
- La protezione della copertura, migliorando le prestazioni e la durabilità del manto impermeabile;
- L'abbattimento degli inquinanti, rendendo l'ambiente più salutare.

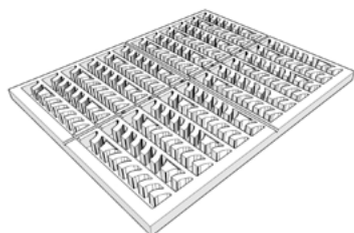


I MATERIALI



1. **DAKU SEDUM**
2. Substrato **DAKU ROOF SOIL**
3. Filtro **DAKU STABILFILTER**
4. Pannello **DAKU FSD 20**

Spessore assestato del sistema (escluso vegetazione)	cm ca.	13,00
Peso a saturazione di campo (escluso vegetazione)	kg/mq	93,00
Acqua totale disponibile per la vegetazione	l/mq	30,50
Volume d'aria del sistema a pF1	l/mq	46,50



I pannelli **DAKU FSD 20** sono realizzati in polistirene espanso dalle dimensioni di 1.25x1.00m e hanno funzione di stoccaggio idrico e drenaggio delle acque in eccesso.



I filtri **DAKU STABILFILTER** sono geotessili realizzati con fibre di polipropilene e sono utilizzati come strato di separazione tra i pannelli **DAKU FSD** e il substrato **DAKU ROOF SOIL**.



DAKU ROOF SOIL è il substrato alleggerito costituito da un mix di materiali minerali di origine vulcanica opportunamente miscelati con sostanza organica. Le sue caratteristiche permettono l'utilizzo nei sistemi estensivi in ridotti spessori (8 cm assestati).

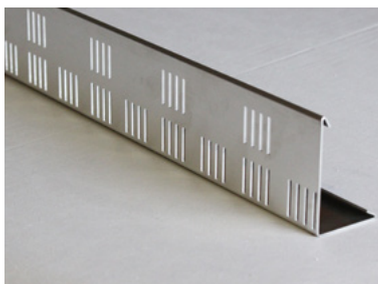


I **SEDUM** sono una specie di piante appartenenti alla famiglia delle Crassulacee e sono particolarmente adatte a vivere in ambienti estremi, caratterizzati da ridotta piovosità, basse e alte temperature.

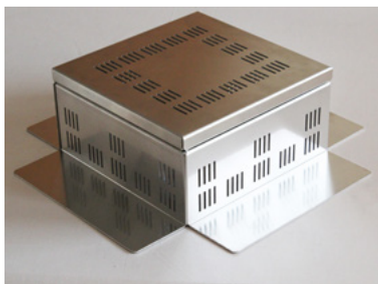


DAKU PLUS è un formulato a cessione controllata per tetti verdi. Composto in granuli fertilizzanti ricoperti da una speciale membrana polimerica biodegradabile che consente di regolare il rilascio graduale dei nutrienti in funzione della temperatura del terreno.

GLI ACCESSORI



La gamma **DAKU PRO** è rappresentata da elementi di separazione realizzati in lega di alluminio-magnesio. Sono impiegati come elementi di separazione tra i substrati Daku Roof Soil e altri materiali. Vengono collegati alla struttura senza fissaggi meccanici, attraverso la saldatura a sandwich.



Gli elementi **DAKU CONTROLLER**, realizzati in alluminio-magnesio sono elementi di ispezione di dimensione 25x25cm con altezza standard di 10 cm e consentono l'ispezione degli scarichi in modo agevole e sicuro nelle fasi successive alla realizzazione del verde pensile.

MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI

IMBALLO:

Durante le fasi di produzione i suddetti materiali sono generalmente protetti da imballo che varia a seconda delle dimensioni e del tipo di materiale.

I pannelli DAKU FSD 20 sono imballati generalmente in pallet composti da 2 semi pallet imballati e protetti con film in polietilene e posti su listelli in EPS per poter essere movimentati con mezzi di sollevamento con forche o imbragati mediante cinghie.

Il DAKU STABILFILTER è composto da rotoli di dimensioni ca. 200x30x30cm con singolo imballo in polietilene. A seconda delle quantità da trasportare possono essere caricati sugli automezzi a singolo rotolo, oppure posto su pallet in legno e imballati con film in polietilene.

Il substrato DAKU ROOF SOIL viene generalmente confezionato in big bags da 1mc in polipropilene con fondo dotato di valvola di scarico, con 4 asole ("cappi") per il sollevamento e movimentazione. Il substrato può essere anche fornito in sacchetti da 33lt posti su pallet in legno e protetti con film in polietilene oppure può essere fornito "sfuso" mediante appositi automezzi. Il DAKU PLUS è imballato in sacchi di polietilene da 5-10-25kg.

Gli accessori Daku CONTROLLER e DAKU PRO sono generalmente imballati in scatole di cartone o protetti con pluriball e film in polietilene.

TRASPORTO:

Tutti i materiali sono trasportati presso i cantieri con automezzi. Le operazioni di carico e scarico possono essere effettuate mediante carrelli elevatori o mezzi di sollevamento (gru, manitou ecc.) da personale qualificato e nel rispetto della normativa sulla sicurezza sul lavoro (D.lgs 81/08).

STOCCAGGIO:

Il materiale deve essere stoccato su superfici piane lontano da fonti di calore o fiamme e in luogo asciutto e riparato. E' consentito lo stoccaggio in cantiere all'aperto nelle apposite aree predisposte dal piano di sicurezza del cantiere per il tempo necessario alle operazioni di posa in opera evitando la sovrapposizione dei pallet o big bags che possono creare pericolo di stabilità.

MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO:

Tutti i materiali devono essere movimentati e sollevati in copertura con forche o imbracando il pallet/pacco utilizzando bilancieri e cinghie di nylon idonee all'utilizzo con mezzi di sollevamento. I big bags devono essere imbracati con fasce agganciate a TUTTE e 4 le asole predisposte sul big bags. In caso di sollevamento con forche, assicurarsi che i bracci della forca siano lisci, arrotondati e senza spigoli in quanto queste potrebbe causare danni al nastro delle bretelle di sollevamento. Il personale di servizio deve tenersi lontano dai carichi sospesi durante la movimentazione.



FASI DI POSA

1) PREDISPOSIZIONE PIANO DI POSA

Verificare che la superficie di posa siano pulite da ogni residuo o scarto di lavorazioni precedenti e che sul piano di posa non vi siano ristagni di acqua.



2) STRATO DI DRENAGGIO E ACCUMULO IDRICO - DAKU FSD 20

La posa dei pannelli di accumulo idrico e drenaggio DAKU FSD 20 devono essere posizionate manualmente. Iniziare a posare le lastre partendo da un lato della copertura.

Ogni lastra presenta ai lati una battentatura che ne permette il facile incastro in adiacenza una all'altra senza utilizzo di collanti o altri tipo di fissaggio.

Le lastre devono essere posizionate sulla superficie del piano con la faccia con i piedini posta inferiormente (a contatto con il piano di posa), mentre la faccia con le vaschette di accumulo dovrà rimanere superiormente. (figura 1)

Qualora dovessero essere effettuate delle sagomature delle lastre per aderire alle conformità della copertura, queste possono essere effettuate mediante seghetto o cutter evitando di tagliare trasversalmente le vaschette di accumulo. (figura 2)

In prossimità degli scarichi, per permetterne la futura ispezionabilità, deve essere effettuato sul pannello un foro con seghetto o cutter e posizionato sopra l'elemento di ispezione DAKU CONTROLLER. (figura 3)

figura 1



figura 2

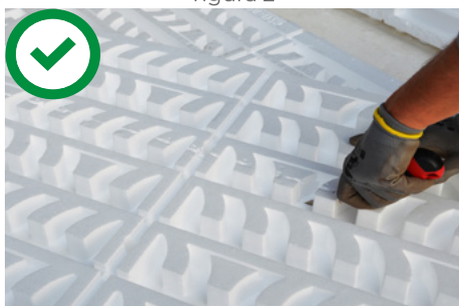


figura 3



3) STRATO FILTRANTE - DAKU SFE

Srotolare e stendere l'elemento di filtro DAKU STABILFILTER ricoprendo l'intera superficie dei pannelli FSD, sormontando le fasce di telo di circa 10-15cm. Risvoltare su tutti gli elementi verticali (perimetri, contenimenti, corpi tecnici, ecc.) per un'altezza pari allo spessore di substrato previsto. Il DAKU STABILFILTER può essere tagliato con cutter o forbici.



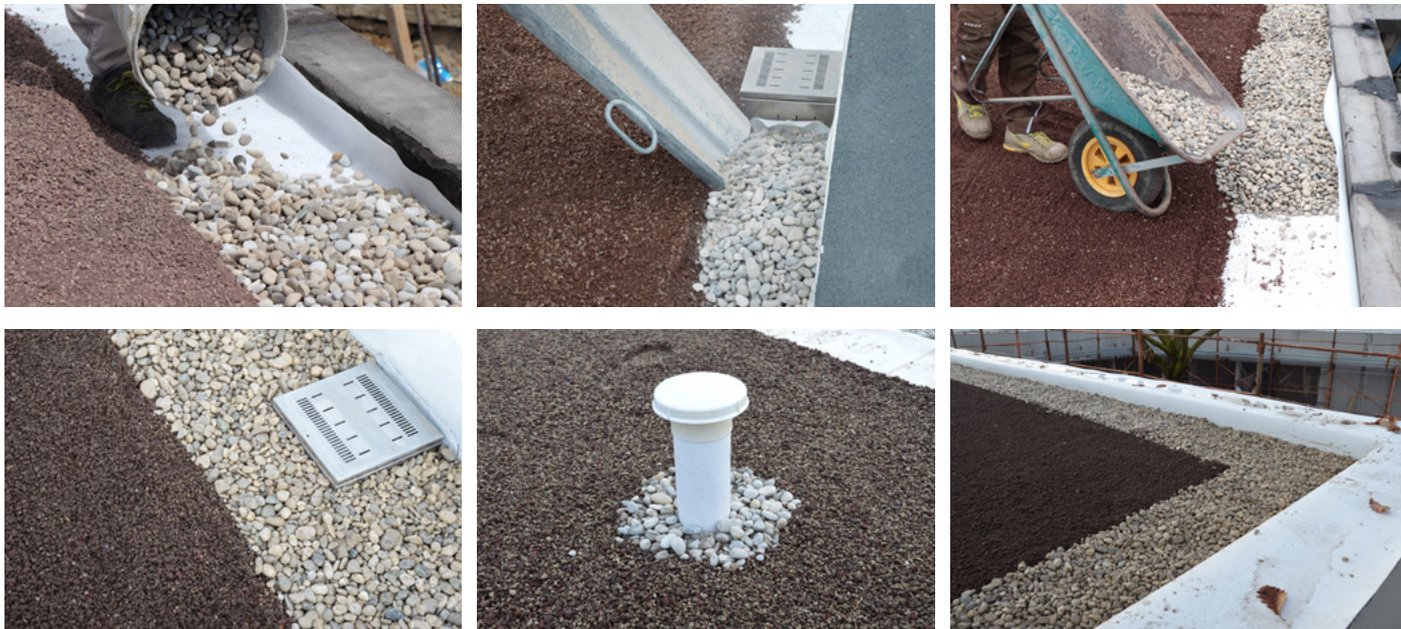
4) POSA DEL SUBSTRATO DAKU ROOF SOIL

Il substrato DAKU ROOF SOIL va posato direttamente sul geotessile DAKU STABILFILTER SFE in spessore variabile, commisurato alle specifiche nonché diverse esigenze delle varie specie vegetali utilizzabili. Per i sistemi estensivi standard generalmente è previsto uno spessore di substrato di circa 8 cm assestati. Si consiglia la stesura del substrato a partire dall'ultima fascia di geotessile srotolato procedendo verso la prima fascia posata, per impedire che il substrato durante la stesura possa collocarsi tra i sormonti del geotessile. La stesura deve essere effettuata mediante utensili manuali (rastrello, badile ecc.). I big bag possono essere svuotati agevolmente utilizzando l'apposita valvola di scarico. **NON** sostare mai sotto il big bag durante la movimentazione.



5) APPLICAZIONE GHIAIA PERIMETRALE

Nelle coperture estensive, in particolare nelle zone perimetrali esposte alla depressione aspirante del vento, devono essere predisposte fasce di zavorramento di materiale inerte, di larghezza minima di 50 cm. In generale in corrispondenza dei corpi emergenti (risvolti perimetrali, supporti lucernari, ecc.) possono essere posizionate fasce di servizio e protezione di almeno 50 cm di larghezza. Questo valore può essere ridotto del 30% qualora vi sia la presenza di bordi perimetrali di altezza pari o superiore a 50 cm



6) DISTRIBUZIONE DAKU PLUS

IMPIANTO: Per i tetti verdi, distribuire direttamente sul DAKU ROOF SOIL prima della fresatura superficiale e precedentemente all'interramento delle talee di sedum in ragione di 8 gr/mq per ogni cm di spessore del substrato posato. Nelle soluzioni estensive, lo stesso formulato viene utilizzato anche per le concimazioni di mantenimento ordinario con la distribuzione sulla copertura in ragione di 40-50 gr/mq, alla fine del periodo post-invernale, con vegetazione ancora in fase di riposo vegetativo.



7) TALEAGGIO - "SEMINA" DEL SEDUM

DAKU SEDUM TALEA deve essere messo a dimora mediante lo spaglio delle talee in quantità di 80-100 gr/mq direttamente sul substrato DAKU ROOF SOIL e additivato con DAKU PLUS, rinterrare manualmente con il rastrello frangizolle DAKU ROLL e verificare che le talee siano parzialmente interrato e in caso negativo procedere ad un rinterro manuale. Al termine della fase di interrimento irrigare la copertura (10 lt/mq). Post-impianto dovranno essere previsti cicli irrigui secondo manuale di manutenzione.



