

I **SEDUM** sono un genere di piante "succulente" e "xerofite" comprendenti numerosissime specie, appartengono alla famiglia delle Crassulaceae e sono adattati a vivere in ambienti estremi, caratterizzati da ridotta piovosità.

Sono considerate piante "rustiche" e "semirustiche" perché sopportano anche le basse temperature.

Il Sedum è una pianta carnosa che può essere sia di fusto eretto che pendente, quasi sempre a cespi e con foglie che possono essere rotonde, alternate, ovali o verticali.

I fiori possono essere sia solitari che riuniti in infiorescenze a corimbo, a grappolo o a pannocchia per lo più piccoli e a forma di stella e con i petali liberi.

Nei sistemi di copertura DAKU "estensivi", viene utilizzata una miscela composta da alcune specie, solitamente 5 o 6 scelte a secondo del luogo e del contesto d'intervento.

L'esperienza pluriennale ha reso possibile effettuare una naturale selezione delle varietà più adattabili e resilienti ad essere impiantate in copertura, l'eccezionale capacità di sopravvivenza dei sedum alle condizioni più avverse ne fanno senza dubbio la scelta vegetazionale più adatta per i "tetti verdi" riducendo al minimo gli interventi di manutenzione ed irrigazione di soccorso.

Le varietà più utilizzate sono: Acre Majus, Kamtschauticum Diffusum, Album Coral Carpet, Spurium Fuldaglut, Album Athoum, Spurium Tricolor, Anopetalum Montanum, Weihenstephaner Gold, Sedum Spectabile, Mesembryanthemum; all'interno della miscela le specie



## IMPATTO AMBIENTALE ECOSISTEMA MIGLIORAMENTO BIOCLIMATICO

sono presenti in diverse e specifiche percentuali in funzione della loro rapidità di sviluppo e durata nel tempo.

Tali specie di sedum riescono inoltre a sopravvivere su stratificazioni poco profonde come gli 8 cm di substrato DAKU ROOF SOIL 2 previsto dal sistema DAKU ESTENSIVO.

A seconda del tipo di contesto, dei tempi di copertura vegetale attesi e dalla finitura vegetale prevista può essere scelta la metodologia di impianto più adeguata: in talee, in zolla prevegetata o in vasetto.



**SEDUM**

**PRODOTTI**



**METODOLOGIA DI POSA**

Gli elementi DAKU CONTROLLER vengono posati direttamente sugli elementi di accumulo e drenaggio DAKU FSD e DAKU DRAIN senza fissaggi.

Perimetralmente viene risvoltato il geotessile di filtro DAKU STABILFILTER per evitare che residui di substrato possano penetrare all'interno degli scarichi.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	SEDUM TALEA	SEDUM ZOLLA	SEDUM VASETTO
Quantità necessarie	80-100 gr./mq	n.1 zolla/mq	8-10 pz/mq
Modalità di fornitura	Confezione da 10 kg	Zolla da 1,00 mq	Confezione da 75 pz



Il prodotto è costituito esclusivamente da componenti riciclabili

I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi di produzione e descrizione del prodotto. DAKU ITALIA S.r.l. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche per un miglioramento del prodotto: l'utilizzatore è tenuto a verificare di essere in possesso di schede tecniche aggiornate.



**Daku Italia s.r.l.**  
**PMI INNOVATIVA**  
Via XIII Martiri, 28  
30027 San Donà di Piave (VE)

[www.daku.it](http://www.daku.it)  
daku@daku.it  
Tel. +39 0421 51864  
P.I./C.F. 02972700278

