

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 4 o 5 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 e di DAKU ROOF SOIL IRRIGA 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 e in zolla prevegetata.



SEDUM

PRODOTTI

METODOLOGIA DI POSA

Spargere le talee di DAKU SEDUM in quantità di 80-100gr/mq direttamente sul substrato DAKU ROOF SOIL, additivato con il fertilizzante DAKU PLUS e successivamente effettuare il reinterro manuale con il rullino frangizolle DAKU ROLL/DAKU ROLL MAXI per favorire il posizionamento delle talee al di sotto dei primi centimetri di substrato. Compattare per garantire un'aderenza ottimale e procedere con l'irrigazione di avviamento. Il post-impianto dovrà prevedere un ciclo di irrigazioni per consentire la radicazione.

DAKU SEDUM ZOLLA viene posato direttamente sul substrato DAKU ROOF SOIL, additivato con DAKU PLUS. Il post-impianto dovrà prevedere un ciclo di irrigazioni per consentire l'attecchimento.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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



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.