



Stuoia precoltivata a borracina su supporto sintetico Esclusivo

Tipo XF 300

Dati tecnici

Peso	ca. 25 kg/m ²
Copertura	borracina (Sedum spp.), senza Sedum spurium
Supporto	stuoia drenante tridimensionale
Spessore stuoia	25 mm
Substrato	riempimento con substrato minerale
Larghezza rotoli	1.0 m
Grado di copertura	> 80 %
Resistenza allo strappo	ca. 5 kN/m

Campi applicativi

- inerbimento pensile estensivo
- coperture prive di substrato
- tetti a falde
- terreni e scarpate superficiali
- terrarmate/pareti in calcestruzzo a spruzzo rinforzate con reti metalliche
- banchine e roatorie stradali (arredo verde)
- binari ferroviari e tramviari

Unità di fornitura

Misura standard	1.00 x 1.00 m
Misure speciali	su richiesta per posa con autogru rotoli fino a 30 m con nucleo interno in polietilene di 50 mm
Imballaggio	fino a 40 m ² a bancale

Materiale di fissaggio

- Picchetti di legno lunghezza 20 o 30 cm
- Staffe di ferro a U, ø 6 mm, lunghezza da 20 fino a 40 cm

Fornitura

Piccole quantità direttamente dal nostro magazzino fino ad esaurimento scorte. Grandi quantità su richiesta ca. 10 giorni lavorativi.

Cura e manutenzione

Le specie a Sedum sono poco esigenti. Concimazione annuale primaverile con concime organico. Estirpazione manuale di malerbe e neofite invasive. Irrigazione in casi estremi.

Stuoie precoltivate a borracina su strato drenante tridimensionale (supporto sintetico resistente)

Le stuoie precoltivate a borracina (stuoie vegetate) risultano nella loro manipolazione simili ai tappeti erbosi a rotoli. Una selezione di 5 - 8 specie di borracina (piante succulente) vengono a tal scopo coltivate su un tessuto di supporto non degradabile per un periodo di 1 - 2 anni. La base di crescita è costituita da un substrato minerale specifico. Le zolle vengono condizionate allo stress all'aperto e sono pertanto pronte per un loro impiego su tetti, giardini e lungo strade. La vegetazione cosiddetta succulente è ben radicata nel substrato.

Le stuoie precoltivate a borracina presentano il grande vantaggio di essere già densamente colonizzate (grado di copertura minimo 80 %) al loro arrivo sul cantiere e possono pertanto essere posate direttamente. Il risparmio di tempo rispetto ad una semina tradizionale può essere valutato a 1 - 1.5 anni. Le stuoie contengono le seguenti specie principali: Sedum album, acre, hispanicum, sexangulare, kamschaticum, reflexum.

Le stuoie a borracina (sedum spp.) vengono prodotte in base alla nuova ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente del 1 marzo 2024 libere da organismi vegetali invasivi (senza Sedum spurium).



Stuoia precoltivata a borracina su supporto di cocco

Tipo XF 307

Dati tecnici

Peso	ca. 25 kg/m ²
Copertura	borracina (Sedum spp.), senza Sedum spurium
Supporto	tessuto di cocco
Spessore stuoia	25 mm
Substrato	riempimento con substrato minerale
Larghezza rotoli	1.0 m
Grado di copertura	> 80 %
Resistenza allo strappo	ca. 2.1 kN/m

Campi applicativi

- inerbimento pensile estensivo
- tetti a falde fino a 5° di pendenza
- terreni e scarpate superficiali
- banchine e rotatorie stradali

Unità di fornitura

Misura standard	1.00 x 2.00 m
Misure speciali	su richiesta per posa con autogrù rotoli fino a 30 m con nucleo interno in polietilene di 50 mm fino a 40 m ² a bancale

Materiale di fissaggio

Picchetti di legno lunghezza 20 o 30 cm
Staffe di ferro a U, ø 6 mm, lunghezza da 20 fino a 40 cm

Fornitura

Piccole quantità direttamente dal nostro magazzino
fino ad esaurimento scorte. Grandi quantità su richiesta
ca. 10 giorni lavorativi.

Cura e manutenzione

Le specie a Sedum sono poco esigenti.
Concimazione annuale primaverile con concime organico.
Estirpazione manuale di malerbe e neofite invasive.
Irrigazione in casi estremi.

Stuoie precoltivate a borracina su supporto di cocco (biodegradabile)

Le stuoie precoltivate a borracina (stuoie vegetate) risultano nella loro manipolazione simili ai tappeti erbosi a rotoli. Una selezione di 5 - 8 specie di borracina (piante succulenti) vengono a tal scopo coltivate su un tessuto di supporto non degradabile per un periodo di 1 - 2 anni. La base di crescita è costituita da un substrato minerale specifico. Le zolle vengono condizionate allo stress all'aperto e sono pertanto pronte per un loro impiego su tetti, giardini e lungo strade. La vegetazione cosiddetta succulenta è ben radicata nel substrato.

Le stuoie precoltivate a borracina presentano il grande vantaggio di essere già densamente colonizzate (grado di copertura minimo 80 %) al loro arrivo sul cantiere e possono pertanto essere posate direttamente. Il risparmio di tempo rispetto ad una semina tradizionale può essere valutato a 1 - 1.5 anni. Le stuoie contengono le seguenti specie principali: Sedum album, acre, hispanicum, sexangulare, kamschaticum, reflexum.

Le stuoie a borracina (sedum spp.) vengono prodotte in base alla nuova ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente del 1 marzo 2024 libere da organismi vegetali invasivi (senza Sedum spurium).