



BIOSTUOIE BIODEGRADABILI

Pacciamatura e controllo erosione

Le biostuoie biodegradabili vengono utilizzate per il contenimento delle erbe infestanti, nella protezione antierosiva di scarpate, nella realizzazione di aiuole e macchie floreali in piano ed in pendenza e nella realizzazione di dry garden.

Pretagliate in quadrotti trova impiego in interventi di rimboschimento e riforestazione.

Il prodotto è completamente compostabile e grazie alla componente termoplastica ed alla termostabilizzazione la sua efficacia è aumentata e la durata prolungata nel tempo sino ad un massimo di tre anni, in condizioni ambientali ottimali.

Grazie al processo di termostabilizzazione effettuato su un solo lato, presenta una struttura differenziata che contrasta efficacemente la crescita delle infestanti (anti punzonamento).

FORMATI

Le biostuoie biodegradabili vengono fornite in rotoli di dimensioni standard:

Altezza (cm): 200

Lunghezza (m): 70

Diametro (cm): 50

Peso (kg): 56 ca

Estensione (mq): 140

E' possibile la fornitura di rotoli pretagliati.

Per quanto riguarda i quadrotti pacciamanti i formati standard sono: 30x30-40x40-50x50.

Ai quadrotti è possibile associare la fornitura di shelter in canna palustre e tutori in bamboo.

Formati shelter: 50-100 cm diametro 10 cm.

Formato bamboo: 150 cm diametro 14/16 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Biostuoia pacciamante termostabilizzata in fibra vegetale (JUTA e SISAL) e fibra termoplastica derivata dall' amido di mais (PLA). Biodegradabile a mezzo compost al 100%.

Composizione: fibre vegetali, juta, sisal fibra termoplastica (a base di amido di mais)

Massa areica (gr/mq): 400 ± 10%

Spessore (mm): 4 ca

