

## BIOSTUOIA IN FIBRE DI LEGNO CURLEX

### SCHEMA TECNICA

**CONTROLLO EROSIONE BIOTUOIE**

DESCRIZIONE	VALORI
FIBRE	LEGNO
CONTENUTO DI FIBRE	100%
LARGHEZZA	2,40 m
LUNGHEZZA	42m
MASSA AREICA	~400 gr/ mq
LONGEVITA' FUNZIONALE	~ 12 mesi
RETINA SUPERIORE	media
RETINA INFERIORE	leggera
MAGLIE RETINA SUPERIORE	12,5x15mm
MAGLIE RETINA INFERIORE	6x6mm
PESO RETINA SUPERIORE	7,35 g/ mq
PESO RETINA INFERIORE	5,4 g/ mq
FILO CUCITURA	Multifilamento PP (marrone) non stabile UV
RESISTENZA TRAZIONE FILO CUCITURA	890 dtex/ 800 den
PENDENZE RACCOMANDATE	1:3 – 1:2
<b>STANDARD</b>	
ASTM 1682 RESISTENZA TRAZIONE	2,1 kN/ m

Nota:

Le specifiche qui indicate sono le migliori e più accurate in nostro possesso. Full Service non può garantire i prodotti in quanto movimentazione, utilizzo e installazione sono fuori dal nostro controllo. Data l'origine naturale dei materiali, i valori indicati sono soggetti a variazioni e perciò vanno considerati non vincolanti. Le fibre naturali possono subire una variazione di peso di +/- 15%.

Inoltre la longevità e la funzionalità del prodotto sono soggetti a numerosi fattori quali condizioni del suolo, condizioni atmosferiche avverse e la posa, pertanto il rendimento del prodotto potrebbe non soddisfare le aspettative del cliente. Nessuna garanzia può essere data inoltre relativamente al raggiungimento del giusto grado di umidità necessario alla crescita del seme dopo essere germogliato. Per le ragioni sopra citate, Full Service non sarà dunque imputabile di danni o perdite, diretti o indiretti, causati dai prodotti.

Data revisione: 01/2017

Via E. Ferrari, 6 - 35046 Saletto (PADOVA) - ITALIA tel +39.0429.841181 – fax  
+39.0429.841182

[info@fullservice-it.com](mailto:info@fullservice-it.com) [www.fullservice-it.com](http://www.fullservice-it.com)