



## Bionet HJ/50

# SCHEDA TECNICA

**Biorete antierosione in fibre di juta per la protezione delle scarpate contro l'azione erosiva dell'acqua e del vento.**



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Materia prima</b>	Juta
<b>Collegamento elementi</b>	Per nodatura
<b>Dimensioni della maglia</b>	15 x 10 mm
<b>Peso unitario</b>	~ 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza ultima a rottura</b>	
Longitudinale	15-20 kN/m
Trasversale	15-20 kN/m
<b>Allungamento a rottura</b>	
Longitudinale	6-8 %
Trasversale	6-8 %
<b>Caratteristiche del pannello</b>	
Larghezza	1,22 m
Lunghezza	68,5 m
Superficie	83,5 m <sup>2</sup>
Peso lordo	42 kg

#### **N.B.**

- I pannelli vengono confezionati in balle da 8 pezzi ciascuno (superficie totale: 668 m<sup>2</sup>)

Tutti i dati riportati sono valori medi, se non altrimenti indicato (tolleranza massima +/- 12%). Non si assume alcuna responsabilità per qualunque variazione nelle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.