



BIORULLI IN COCCO

Difesa spondale e ripristino ecosistemi acquatici

I biorulli in cocco sono elementi cilindrici di vari diametri riempiti e pressati con fibre vegetali di cocco, racchiusi in reti di PP o bioreti di cocco.

I biorulli vengono utilizzati per proteggere le sponde dei corsi d'acqua o come muri di sostegno in fase di costruzione di barene o ripristino di argini, pendii e dune sabbiose. Grazie alla loro composizione possono ospitare vegetazione elofita che può essere messa a dimora o seminata.

Possono inoltre essere utilizzati su scarpate (esclusivamente nei diametri più ridotti) come rompitratta, fissati attraverso pali in legname, in opere di ingegneria naturalistica ed ingegneria idraulica.

FORMATI

Lunghezza (cm)	Diametro (cm)
300	20
300	30
300	40
300	50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Biorete in cocco da 700g/mq che racchiude fibre di cocco compresse (prodotto completamente biodegradabile).

E' inoltre disponibile una versione con rete esterna in PP.

I biorulli sono disponibili in diversi diametri 20, 30, 40 e 50 cm, completamente composti da materiali biodegradabili in fibra di cocco. L'elemento che racchiude le fibre di cocco è costituito da una biorete in cocco, indice di un prodotto ad elevata sostenibilità ambientale.

I bio-rulli in cocco possono essere utilizzati per la piantumazione di specie erbacee ed arbustive ad esempio *Phragmites australis* e altre piante acquatiche o semplicemente possono servire come rompitratta per la gestione delle acque di scorrimento.

