

RETE IN DYNEEMA

Reti senza nodo prodotte in Dyneema[®], fibra polietilenica tenacissima, che unisce la massima resistenza a un peso minimo (un terzo rispetto alla rete di poliammide), destinate specificatamente alla confezione di gabbie per acquacoltura. Per le sue caratteristiche permette di ridurre i costi di manutenzione e movimentazione, nonché garantire la massima sicurezza del pesce nella gabbia per la sua resistenza all'abrasione e al morso dei predatori marini. Un particolare sistema di fissaggio assicura la stabilità della rete in acqua nel tempo.

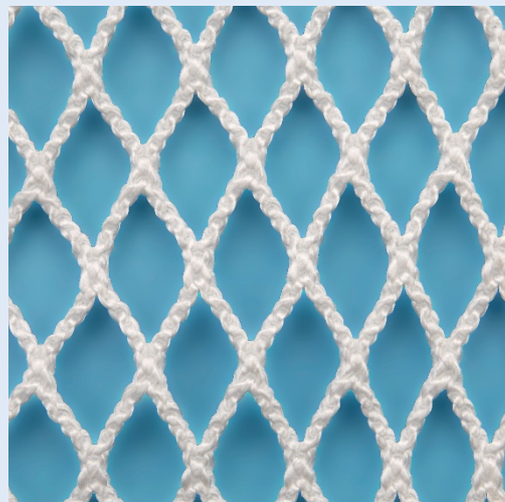
Viene prodotta normalmente a maglia romboidale (diamante) per facilitare la messa in quadro durante le operazioni di confezione della gabbia. Può essere prodotta anche a maglia esagonale .

Le reti in Dyneema sono disponibili anche con la lavorazione "Supernodo", speciale maglia romboidale a trecciatura rinforzata, per la quale Cittadini ha un eccezionale know-how.

Caratteristiche:

- Eccezionale resistenza all'abrasione.
- Estrema resistenza alla rottura
- Eccezionale rapporto carico rottura/peso/spessore
- Non assorbe acqua
- Eccezionale resistenza ai morsi dei predatori

Può essere prodotta nel colore naturale o nera



Titoli	Misura della maglia	Larghezza della rete	Lunghezza della rete
210/30 - 210/36 - 210/48 - 210/54 - 210/60 - 210/72 - 210/120 - 210/150 210/300 210/400 210/600	Da 8 mm in su	Fino a 1300 maglie	Su richiesta