



LABORATORIO ARTIGIANO RETI

di ARCHETTI CARLO

Reti da Pesca – Sport – Caccia

Recinzione Impianti Sportivi

Antinfortunistica – Acquacoltura

25058 SULZANO (BS) – Via Tassano, n. 8

Tel. e Fax 030/985290 – Tel. Ab. 030/985191

Cell. 328 0562071 c.f. RCHCRL64C01F532U – P.I. 03216410179

www.retiarchetti.it – info@retiarchetti.it

www.retiarchetti.com – info@retiarchetti.com

SCHEMA TECNICA ART.: A 13 – mm. 25

RETE IN POLIETILENE STABILIZZATO CONTRO I RAGGI ULTRAVIOLETTI, CON MAGLIA DA MM. 25 X 25 E SPESSORE DA MM. 2,2

- **PROVA DI ROTTURA** effettuate su rete in polietilene senza nodo, colore verde (titolo 7/032 treccia diametro mm. 2,2 e maglia da mm. 25).

La prova effettuata su un campione di 5 maglie è stata eseguita con una macchina tipo: dinamometro “Acquati modello AG 5” e capacità di massimo carico 5000 kg.

La prova effettuata su un campione di maglie 17 x 17 e sfera con diametro 220 mm.

ALLUNGAMENTO: 10%

CARICO DI ROTTURA: 370 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **MATERIALE:** Polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi UV, idrorepellente.
- **COLORE DISPONIBILE:** verde
- **SPESSORE FILATO:** 2,2 mm.
- **RETE:** a maglia quadrata
- **MAGLIA:** mm. 25 x 25
- **PESO:** g. 120/mq.
- **BORDATURA PERIMETRALE:** realizzata con una treccia in polietilene con spessore da mm. 6
- **TEMPERATURA DI FUSIONE 120° C**
- **TEMPERATURA MINIMA D'USO – 40° C**
- **ASSORBIMENTO D'ACQUA 0,01% - IDROREPELLENTE –**
- **RESISTENZA ALLE TARME = ASSOLUTA**
- **RESISTENZA ALLE MUFFE = ASSOLUTA**
- **RESISTENZA ALL' ABRASIONE = OTTIMA**
- **ACIDI MINERALI = RESISTENTE**
- **ACIDI ORGANICI = RESISTENTE**
- **ALCALI = RESISTENTE**
- **OLI = RESISTENTE**

Ogni rete viene realizzata sia in lunghezza che in larghezza della dimensione richiesta, completa di rinforzo perimetrale con una treccia da mm. 6 cucita alla rete, lasciando negli angoli un' asola di corda per facilitare la messa in opera.