



**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](http://www.retiarchetti.it) – [info@retiarchetti.it](mailto:info@retiarchetti.it)

[www.retiarchetti.com](http://www.retiarchetti.com) – [info@retiarchetti.com](mailto:info@retiarchetti.com)

Pag. n. 1

## **SCHEMA TECNICA ART.: A 28**

### **RETE IN POLIETILENE CON NODO, STABILIZZATO CONTRO I RAGGI ULTRAVIOLETTI, CON MAGLIA DA MM. 20 X 20 E SPESSORE DA MM. 1,5**

- **PROVE STATICHE** effettuate su rete in polietilene con nodo, colore verde scuro titolo Pe 3 x 4 x380 denari e maglia da mm. 20 x 20.

Macchina utilizzata: dinamometro “Acquati” modello AG 5 E capacità di massimo carico 5000 daN.

La prova è stata eseguita su di una rete con misura di mg. 23 x mg. 23 ed una sfera di 220 mm. Di diametro.

Cella di carico. 5.000 daN

Scala grafico. 40%

RISULTATI DELLA PROVA:

**CARICO DI ROTTURA: 365 daN**

Allungamento: 35%

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- **MATERIALE:** Polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi UV, idrorepellente.
- **COLORE DISPONIBILE:** verde o nero
- **SPESSORE FILATO:** 1,5 mm.
- **RETE:** a maglia quadrata
- **MAGLIA:** mm. 20 x 20
- **PESO:** g. 95/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 uno spezzone di corda per facilitare la messa in opera.