

#### 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 <u>www.retiarchetti.it</u> – <u>info@retiarchetti.it</u> www.retiarchetti.com – info@retiarchetti.com

Pag. n. 1

## **SCHEDA TECNICA ART.: S 2**

# RETE POLIETILENE AD ALTA DENSITA', CON NODO, CON MAGLIA DA MM. 100 X 100 E SPESSORE DA MM. 5

- **PROVE STATICHE** effettuate su rete in polietilene con nodo (treccia diametro 5 mm. circa e maglia da mm. 100) secondo le modalità indicate dalla norma EN 1263-1. Le prove effettuate su tre campioni di rete nuova con dimensioni da 3 x 3 m. hanno dato i seguenti risultati:

CARICO DI ROTTURA MEDIO: 1728 daN

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- MATERIALE: Polietilene H.D. stabilizzato contro i raggi UV, idrorepellente.
- COLORE: rosso
- TRECCIA: diametro 5 mm. lavorazione a 16 fusi + anima interna (titrage dtax Massa lineica g/m)
- RETE: a maglia quadrata annodata e termofissata
- MAGLIA: mm. 100 x 100 (rete EN 1263-1 A2 M100 Q)
- **-BORDATURA PERIMETRALE:** eseguita con una corda da mm. 10 fissata con doppia cucitura alla rete e di asole agli angoli per la messa in opera
- PESO: g. 320/mq.



#### Pag. n. 2

## LABORATORIO ARTIGIANO RETI

#### di ARCHETTI CARLO

Reti da Pesca – Sport – Caccia Recinzione Impianti Sportivi Antinfortunistica – Acquacoltura

#### 25058 SULZANO (BS) – Via Tassano, n. 7

Tel. e Fax 030/985290 – Tel. Ab. 030/985191 Cell. 328 0562071 c.f. RCHCRL64C01F532U – P.I. 0321641017 <u>www.retiarchetti.it</u> – <u>info@retiarchetti.it</u> www.retiarchetti.com – info@retiarchetti.com

## **SCHEDA TECNICA ART.: S 2**

# RETE POLIETILENE AD ALTA DENSITA', CON NODO, CON MAGLIA DA MM. 100 X 100 E SPESSORE DA MM. 5

### **CARATTERISTICHE DEL MATERIALE: POLIETILENE**

- PESO SPECIFICO 0,95 KG/DM2
- TEMPERATURA DI RAMMOLIMENTO 102° C
- 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
- CANDEGGIANTI = ATTACCATO
- ALCALI = RESISTENTE
- OLI = RESISTENTE
- SOLVENTI ORGANICI = ATTACCATO

<u>Tutte le reti vengono fornite nella misura richiesta complete di scheda tecnica di certificazione secondo le norme europee EN 1263-1 e pr EN 1263-2. Ogni rete è fornita completa di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro, e asole agli angoli per l'aggancio</u>