

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

Pag. n. 1

SCHEMA TECNICA ART.: AN 1

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 o blu

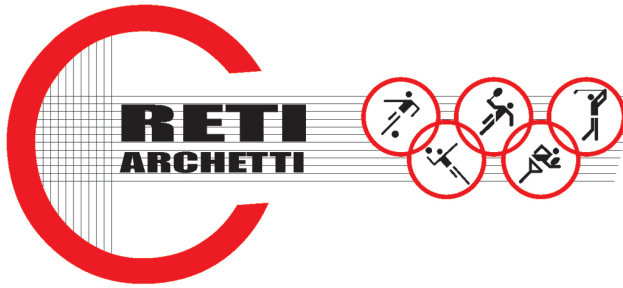
- **TRECCIA:** diametro 5 mm. lavorazione a 16 fusi + anima interna (titrage dtax Massa lineica g/m)

- **RETE:** a maglia quadrata annodata e termofissata

- **MAGLIA:** mm. 100 x 100 (rete EN 1263-1 A2 – M100 – Q)

- **FUNE PERIMETRALE:** Corda in nylon con carico di rottura minimo 30 kN

- **PESO:** g. 320/mq.



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

Pag. n. 2

SCHEMA TECNICA ART.: AN 1

**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% - IDROREPELENTE –
- 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

Tutte le reti vengono fornite nella misura richiesta complete 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, di funi per l' ancoraggio, e del manuale per il montaggio.