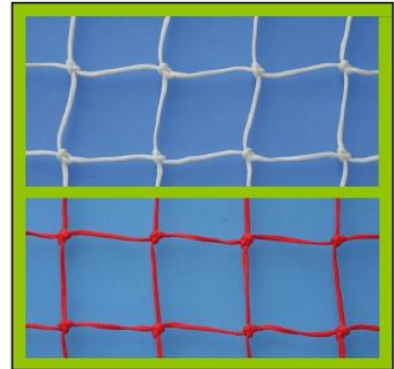


SCHEMA TECNICA RETE TIPO NR-A

RETE POLIETILENE [PE] ALTA DENSITA' MAGLIA 100X100 MM QUADRA ANNODATA SPESSORE DI TRECCIA MM.5



CERTIFICAZIONE A NORMA UNI EN 1263-1:

Il prodotto viene certificato attraverso **prove statiche** e **prove dinamiche** a rotolamento su campioni dimensioni rispettivamente di 3x3m e 2x1 m secondo le modalità indicate dalla normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE:** Polietilene HD, stabilizzato contro raggi UV
- TEMPERATURA DI FUSIONE PE:** 137°C
- TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA PE:** -30°C
- CARATTERISTICA:** Idrorepellente
- RETE:** Maglia quadra annodata 100X100 mm termofissata
- COLORI DISPONIBILI:** Bianco/Rosso
- SPESSORE TRECCIA:** 5mm
- PESO** g 230 / mq
- MISURE:** Altezza fissa 2 metri
- FINITURE:** Cucitura completa perimetrale
- CARICO DI ROTTURA:** 1957.1 daN
- ENERGIA TOTALE:** 4912 J
- CLASSE:** A2 (energia minima rottura =2,3KJ)
- TIPO:** "U"

UTILIZZAZIONI

Prodotto specifico di sicurezza anticaduta uomo a posizionamento verticale, indicato come barriera di protezione caduta dai ponteggi e bordo tetto.