

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MASSA AREICA UNI 9401	gr. 50/mq +/- 5%
LARGHEZZA UNI 9404	metri 1,80-2,50-2,60-3,00
LUNGHEZZA UNI 9404	metri 10-15-20-25-30
BOBINE	metri 100
COLORI	VERDE - BIANCO - BLU
RESISTENZA ALLA LUCE	kyl 300 UNI ISO 4892/85
TENACITA' ORDITO	daN 45,4 UNI 9405/89
TENACITA' TRAMA	daN 12,4 UNI 9405/89
CONFEZIONE	Teli messi in pratiche buste di polietilene e quindi pressati in balle
RICLABILE	NO
PERMEABILITA' ALL'ARIA	OTTIMA

**Art.9/OM**

Rete per ponteggi in monofili di PEHD con asola tessuta ed occhiello metallico rinforzato posto ogni 90/100 cm sulle cimose laterali.

L'occhiello metallico non permette il riciclo del prodotto che può essere inviato in discarica come rifiuto speciale.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MASSA AREICA UNI 9401	gr. 65/mq +/- 5%
LARGHEZZA UNI 9404	metri 1,80
LUNGHEZZA UNI 9404	metri 10-15-20-25-30
TENACITA' UNI 9405/89	ORDITO dcN 49,9 Kgf 50,9
TENACITA' UNI 9405/89	TRAMA dcN 45,8 Kgf 46,7
PERMEABILITA' ALL'ARIA: METODO INTERNO	70,4%
COLORI	BIANCO LATTE
RESISTENZA ALLA LUCE	kyl 300 UNI ISO 4892/85
CONFEZIONE	Teli messi in pratiche buste di polietilene e quindi pressati in balle
RICLABILE	NO (versione con occhiello metallico)
PERMEABILITA' ALL'ARIA	DISCRETA

**Art.EDILRAFIA**

Rete tessuta con il sistema RASCHEL in bandella di PEHD in colore bianco.

Disponibile in teli con occhiello metallico o asola tessuta.

Mediamente permeabile all'aria, costituisce un'ottima soluzione per ridurre la fuoriuscita delle polveri durante le operazioni di sabbatura delle facciate e l'effetto vela.

L'utilizzo di EDILRAFIA evita i maggiori oneri per un piu' solido ancoraggio del ponteggio nelle aree ventose.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MASSA AREICA UNI 9401	gr. 80/mq +/- 5%
LARGHEZZA UNI 9404	metri 1,80
LUNGHEZZA UNI 9404	metri 10-15-20-25
COLORI	BIANCO LATTE
RESISTENZA ALLA LUCE	kyl 100 UNI ISO 4892/85
CONFEZIONE	Teli messi in pratiche buste di polietilene e quindi pressati in balle
RICICLABILE	NO
PERMEABILITA' ALL'ARIA	NON PERMEABILE

#### Art.13



Stuoia in PP di colore bianco, con occhielli posti su tutto il perimetro. Necessaria per impedire la fuoriuscita delle polveri e dell'acqua durante le operazioni di sabbiatura e pulizia delle facciate.

Impedisce altresì la visuale dall'esterno. Il tessuto, impermeabile al passaggio dell'aria, crea nella stagione invernale un microclima più favorevole. È altamente consigliato un solido ancoraggio del ponteggio nelle zone particolarmente ventose.