

# RETE PER PONTEGGI VERDE E BIANCA



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Avvertenze
5. Voce di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Peso	Misure (m)	Pkg.	Pallet
RET05-181BI	Rete per Ponteggi Bianca con Asola	53 gr/m <sup>2</sup> ±3%	1,80 x 25	270 m <sup>2</sup>	3,240 m <sup>2</sup>
RET05-182BI	Rete per Ponteggi Bianca con Asola	53 gr/m <sup>2</sup> ±3%	1,80 x 15	270 m <sup>2</sup>	3,240 m <sup>2</sup>
RET05-181V/A	Rete per Ponteggi Verde con Asola	53 gr/m <sup>2</sup> ±3%	1,80 x 15	540 m <sup>2</sup>	4,320 m <sup>2</sup>
RET05-182V/A	Rete per Ponteggi Verde con Asola	53 gr/m <sup>2</sup> ±3%		540 m <sup>2</sup>	4,320 m <sup>2</sup>

### MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia aperta (tipo ponteggi).  
Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'usura causata dal tempo.

## 2. DESCRIZIONE

Rete in tessuto di colore verde con bordo occhiellato e rete verde o bianca senza occhielli (tipo ponteggi) a lunghezza variabile.  
Confezionata in cellophane o rotolo.

Trazioni secondo UNI EN 29073-3:1993				Prova di Trazione (RT010:12)	% Vuoti *	
Resistenza a trazione longitudinale	Resistenza a trazione trasversale	Allungamento longitudinale	Allungamento trasversale	Valore di resistenza riferito alla tenuta degli occhielli	Superficie occupata dal filo (mm <sup>2</sup> )	% Vuoti
N 490 ±5%	N 130 ±5%	21,5 ±5%	67,5 ±5%	N 120 ±5%	7.780	22,2

\* Metodo interno con analisi software dell'immagine ad alta risoluzione

Materiale prodotto in Italia con filati prodotti all'interno della Comunità Europea

Ordito in monofilo nero HDPE trattato anti U.V. additivato con carbon black in concentrazione 1%  
Trama in piattina bianca HDPE trattata anti U.V. additivata con 320 KLY

Asole formate in telaio nella fase di tessitura

# RETE PER PONTEGGI VERDE E BIANCA

## 3. UTILIZZO

Per mascherare i ponteggi, proteggere cose e persone dall'esposizione della luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private.

## 4. AVVERTENZE

Le tolleranze sulle dimensioni tengono conto di una corretta conservazione in deposito della merce, che garantisce una temperatura ambientale massima di 40/42 °C con riparo dalla luce solare diretta

Il contatto della rete con particolari agenti chimici, quali rame, ferro, zolfo, cloro, bromo possono causare un rapido degrado del polimero con il quale è stato prodotto il filato che compone la rete. La presenza simultanea di due o più di questi elementi aumenta l'effetto del degrado.

## 5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.E.RET05.18xxx</b>	Fornitura e posa in opera di Rete tessuta, con bordi rinforzati ad asola di colore bianco (tipo ponteggi) a lunghezza variabile. Confezionata in cellophane. Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia aperta (tipo ponteggi). Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'usura causata dal tempo. Per mascherare i ponteggi, proteggere cose e persone dall'esposizione della luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private.		
<b>Dak.E.RET05.181BI</b>	Dimensioni 1,80 x 25 m.....	m <sup>2</sup>	-
<b>Dak.E.RET05.182BI</b>	Dimensioni 1,80 x 15 m.....	m <sup>2</sup>	-
<b>Dak.E.RET05.181V/A</b>	Dimensioni 1,80 x 15 m.....	m <sup>2</sup>	-
<b>Dak.E.RET05.182V/A</b>	Dimensioni .....	m <sup>2</sup>	-