

RETE ANTIGRANDINE MONO/DUE/TRE FILI

Descrizione

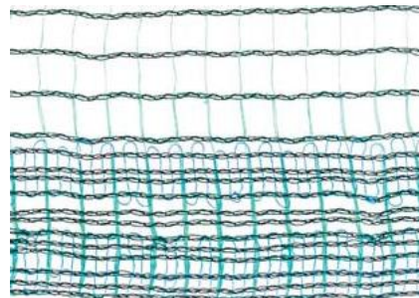
MONOFILO: a trama semplice, tessuta in monofilo di HDPE stabilizzato ai raggi UV, robusta e indemagliabile anche dopo violente grandinate.

Adatta per piccole installazioni con semplici strutture di sostegno

Maglia: 4,0 x 7,5 mm circa.

Peso: 35 gr/m².

Colore: verde/nero.



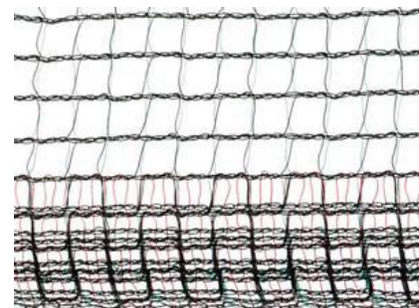
2 FILI: tessuta in monofilo di HDPE stabilizzato ai raggi UV, con intreccio a doppia trama annodata e cimosa rinforzata. La costruzione particolare la rende robusta e indemagliabile anche dopo violente grandinate.

Adatta per vigneti a spalliera, installazioni su tunnel e serre, piccole installazioni con semplici strutture di sostegno.

Maglia: 5,5 x 7,5 mm circa.

Peso: 45 gr/m².

Colore: verde/nero.



PLUS: tessuta in monofilo di HDPE stabilizzato ai raggi UV, con intreccio a doppia trama annodata e cimosa rinforzata. La costruzione particolare la rende robusta e indemagliabile anche dopo violente grandinate.

Adatta per vigneti a spalliera, installazioni su tunnel e serre, piccole installazioni con semplici strutture di sostegno.

Maglia: 5,5 x 7,5 mm circa.

Peso: 55 gr/m².

Colore: verde/nero.



Stoccaggio e manutenzione

Tutti i rotoli sono protetti con rivestimento in foglia termoplastica trasparente. Immagazzinare in aree asciutte, fresche ed al riparo dal sole, nel suo imballo originale.

Codici MONOFILO	Altezza (m)	Rotolo (m)	Maglia (mm)
41086	2	10	4,0 x 7,5 circa
41088	4	10	4,0 x 7,5 circa

Codici PLUS	Altezza (m)	Rotolo (m)	Maglia (mm)
22324	4	50	5,5 x 7,5 circa
22325	6	50	5,5 x 7,5 circa
22326	8 (2 teli cuciti)	50	5,5 x 7,5 circa
22327	10 (2 teli cuciti)	50	5,5 x 7,5 circa

Codici 2 FILI	Altezza (m)	Rotolo (m)	Maglia (mm)
14531	1,5	200	5,5 x 7,5 circa
14532	2	200	5,5 x 7,5 circa
14533	3	100	5,5 x 7,5 circa
14534	4	100	5,5 x 7,5 circa
14535	6	100	5,5 x 7,5 circa
86635	8 (2 teli cuciti)	100	5,5 x 7,5 circa
93511	1	100	5,5 x 7,5 circa
95198	12 (2 teli cuciti)	50	5,5 x 7,5 circa
95898	1,5	500	5,5 x 7,5 circa
99363	10 (2 teli cuciti)	50	5,5 x 7,5 circa

Tolleranza dimensioni e peso \pm 5%

