

1

## RETI / NETS

Anno 2004  
Impianto antigrandine a capannina  
Sibiu (Romania)



## RETE ANTIGRANDINE / ANTIHAIL NET



### Caratteristiche

Rete monofilo 0,30/0,32 •  
Giro inglese • Permeabilità  
all'aria 82% • Larghezza  
max. m 7.

Cod.	Tipologia	g/m <sup>2</sup>	Maglia (mm)	Ombreggiam.
RNERA	NERA	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 18%
RKRIS	KRISTALL	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 8%
RGRIS	GRIGIA	± 47/50	3x7 / 2,8x8,7	≤ 14%
RF	FOTOSELETTIVA	± 60	2,4x4,8	da ≤ 4% a ≤ 19%

## RETE OMBREGGIANTE / SHADE NET



### Caratteristiche

Rete monofilo 0,285 • Larghezze  
disponibili m 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4  
• Vari colori • Larghezze maggiori  
ottenibili tramite cucitura.

Cod.	Ombreggiam.	g/m <sup>2</sup>	% Frangivento	N° fili in 10 cm <sup>2</sup>
R030	30%	± 77	30%	60 - 55
R050	50%	± 96	40%	80 - 55
R075	75%	± 145	60%	160 - 60
R090	90%	± 160	80%	160 - 70

## RETE ANTI-INSETTO / ANTI-INSECT NET



Cod.	Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Maglia (mm)	N° fili in 10 cm <sup>2</sup>
RALTC	ALT-CARPO	± 56	2,2 x 4,4	40 - 40
RA16/10	ANTIAFIDE 16/10	± 105	0,40 x 0,77	160 - 100
RA20/10	ANTIAFIDE 20/10	± 125	0,28 x 0,77	200 - 100
RAS	ANTISUZUKI	± 110	1,00 x 1,20	80 - 70
RAC	ANTI-CIMICE	± 65	1,80 x 7,00	50 - 22

## RETE ALTRI USI / OTHERS



Cod.	Descrizione	g/m <sup>2</sup>	Maglia (cm)
RAP10	ANTI-INTRUSIONE VOLATILI/PREDATORI	50	10 x 10
RAP5	ANTI-INTRUSIONE/FUGA PER VOLIERE	57	5 x 5
ROLXL	RACCOLTA OLIVE MAGLIA LARGA	33	0,9 x 0,6
ROL	RACCOLTA OLIVE MAGLIA STRETTA	95	0,1 x 0,3
RLUM	RETE PER ELICICOLTURA	72	—
RVIG	RETE PER VIGNETI	50/70	0,3 x 0,7

2

**TELI / SHEETS**

Anno 2012  
Impianto a doppia copertura  
antigrandine e anti pioggia  
Santa Maria di Zevio (VR)



## FILM LDPE ANTIPIOGGIA OROPLUS



### Caratteristiche

Polietilene a bassa densità (LDPE) • Presenta un rinforzo brevettato che prevede l'eliminazione di occhielli metallici • Fori presenti ogni 25 cm • Diffusivo, trasparente, termico • Conforme alla normativa di riferimento UNI EN 13206:2002.

Cod.	Spessore min/max $\mu\text{m}$	Spessore rinforzi $\mu\text{m}$	Largh. min/max (mm)	Colore
TO140	140	>450	1900 / 3500	ROSSO/GIALLO/TRASPARENTE
TO180	180	>450	1900 / 3500	ROSSO/GIALLO/TRASPARENTE

## FILM LDPE ANTIPIOGGIA ANIGOLD



### Caratteristiche

Polietilene a bassa densità (LDPE) • Presenta fori o occhielli metallici ogni 50 cm • I rinforzi laterali sono realizzati tramite cordino • In versione superadditivata e Long Life (maggiore concentrazione di additivo) • Conforme alla normativa di riferimento UNI EN 13206:2002.

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Spess. banda centr./Lat. m	Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	Larghezza min/max (cm)
TA120	120	360/660	110	100 / 330
TA160	160	400/700	150	100 / 330
TA200	200	440/740	190	100 / 650

## TELO RETINATO ANTIPIOGGIA ANISOLAR / WOVEN SHEET



### Caratteristiche

Polietilene ad alta densità (HDPE), con laminazione in LDPE • Presenta doppi rinforzi laterali e centrali • Elevata resistenza ai venti e allo strappo • Totale protezione da acqua e grandine • Trasparente e maneggevole. • Anche in versione plus

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Peso $\text{g}/\text{m}^2$ banda centr. / Lat.	Peso $\text{g}/\text{m}^2$	Larghezza min/max cm
TRA150	150	250 / 300	160	100 / 330
TRA190	190	250 / 350	200	100 / 330

## COPRITELO PROTEZIONE INVERNALE / COVER FOR WINTER



### Caratteristiche

Fascia utilizzata per coprire e proteggere il telo nella stagione invernale, una volta chiuso • Riduce il rischio di proliferazione di batteri, muffe e muschi • Non permette all'acqua di penetrare, per non rischiare di danneggiare telo e struttura con il peso del ghiaccio.

Cod.	Spessore $\mu\text{m}$	Colore	Peso $\text{g}/\text{m}^2$	Larghezza min/max (cm)
CPT140	140	BIANCO	140	50 / 80
CPT160	160	GRIGIO/VERDE	160	50 / 80
CPT200	200	VERDE	200	50 / 80

## TELO PACCIAMATURA GEOTES / MULCHING SHEET



### Caratteristiche

100% polipropilene • Garantisce il raffreddamento del suolo • Ottima permeabilità all'acqua • Impedisce il passaggio dei raggi solari • Aiuta a mantenere pulito il suolo, agevolando il lavoro.

Cod.	Larghezza (m)	Lunghezza	Peso $\text{g}/\text{m}^2$
TPG	1,05 - 1,65 - 2,10 - 3,30 - 4,20 - 5,25	ROTOLI DA 100 M	103





Anno 1966

**Corradi**  
Protection Systems