



## Agricoltura



# Agricoltura

## Intermas:

**UN MARCHIO FORTE E RICONOSCIUTO A  
LIVELLO MONDIALE, LEADER NEL SETTORE  
DELLA PROTEZIONE DELLE COLTURE.**

Intermas offre ai suoi distributori collaboratori un'ampia gamma di prodotti e servizi di qualità, che soddisfano le aspettative dei clienti più esigenti con prezzi competitivi.

Il team Intermas Agriculture è al vostro fianco per accompagnarvi nello sviluppo della vostra attività e per risolvere insieme a voi le sfide di un mercato sempre più esigente.

# 04

## COLTIVARE

### RETI DI SOSTEGNO PER ORTAGGI E FIORI

Sostengreen verticale  
Sostengreen orizzontale

### RETI ANTIUCCELLI

Antiuccelli

### PACCIAMATURE

Agrosol  
Graffette

### TNT

Protecterm

### ANTIINSETTI

Anti-trip  
Climabio  
Top climat  
Bee net

### OMBREGGIANTI E FRANGIVENTO

Ombranet S (Tessitura Sulzer)  
Ombranet R (Tessitura Raschel)  
Windanet

### ALTRI USI

Produzione prato  
Turfnet  
Raccolta  
Captionet  
Reti imballo piante  
Flornet  
Plantanet  
Reti multifunzione  
Raschel  
Squarnet



# 16

## PROTEGGERE

### ARBORICOLTURA

Protectnet  
Protectnet plus  
Protectnet extra plus  
Paysanet  
Protectplant  
Dual flex  
TreeX

### VITICOLTURA

Planet  
Herbicide guard  
Dual shelter  
Safe tube

### SILVICOLTURA

Climatic simple  
Climatic mixte  
Climatic\*\*\*  
Shelter  
Ceruitube open  
Climatic agro  
Tutori  
Stakes in acciaio  
Stakes in acacia

### GAMMA BIO

Protectnet bio  
Climatic bio

### DELIMITAZIONI

Recingreen



# 28

## ALLEVARE

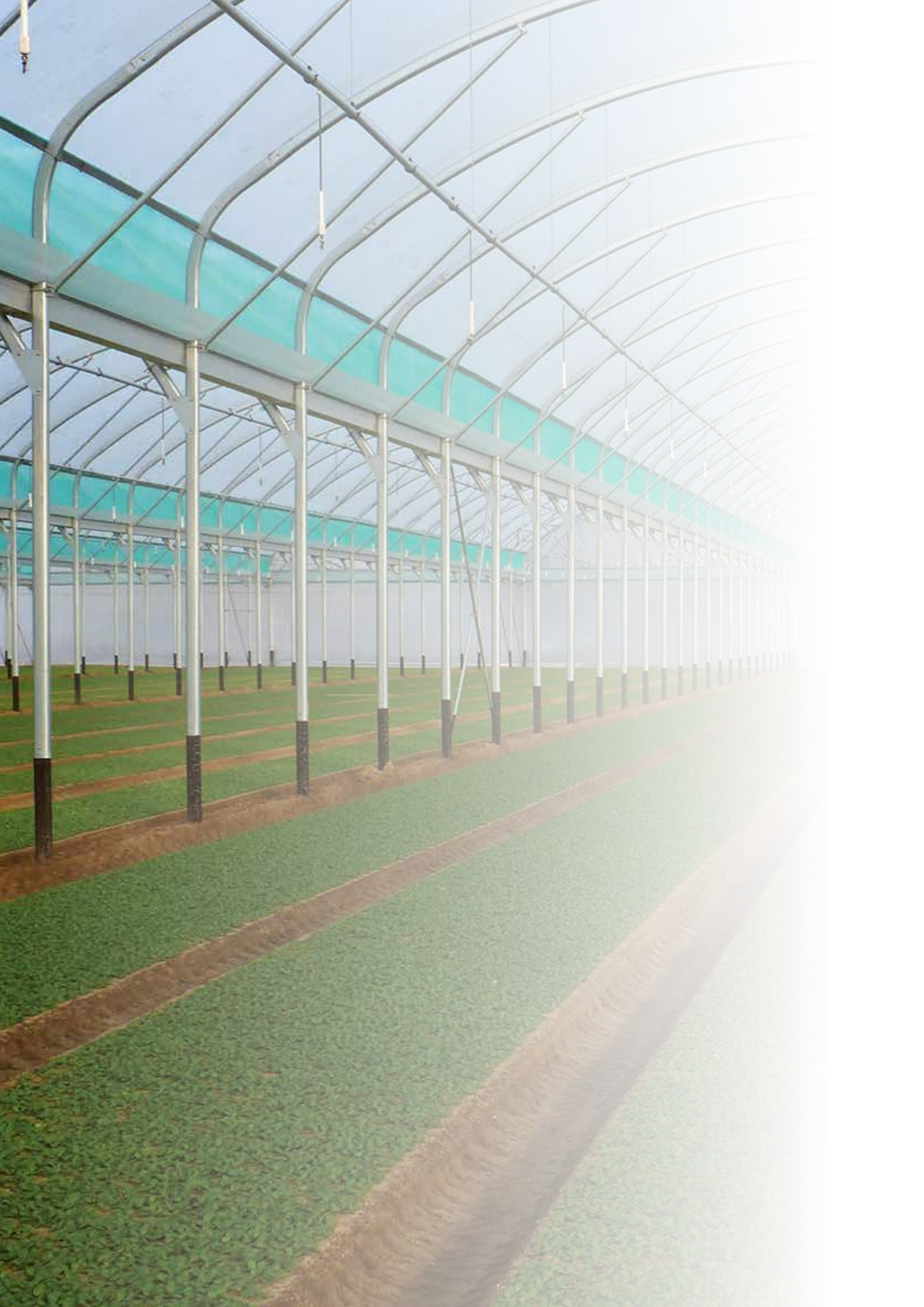
### CONSERVAZIONE

Siloacces e Silotex®  
Silosac e Silosac HD  
Cellotex

### DELIMITAZIONI

Antiuccelli  
Recinzioni





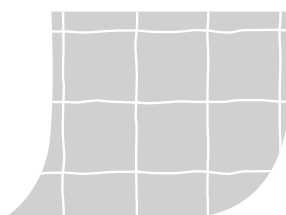
# Coltivare





# RETI DI SOSTEGNO PER ORTAGGI E FIORI

Reti per supporto di ortaggi rampicanti che in fase di crescita si aggrappano al sostegno. Le reti garantiscono alle coltivazioni una crescita più facile, ordinata e sana. Vantaggi: aumento della resa produttiva, migliore circolazione d'aria e passaggio luce, maturazione e colorazione dei frutti più veloci, rapidità nella raccolta e nelle operazioni ordinarie. Reti leggere che risultano semplici e pratiche da posare. Ideali nella coltivazione di cetrioli, piselli, fagioli, peperoni e melanzane.



## SOSTENGREEN VERTICALE

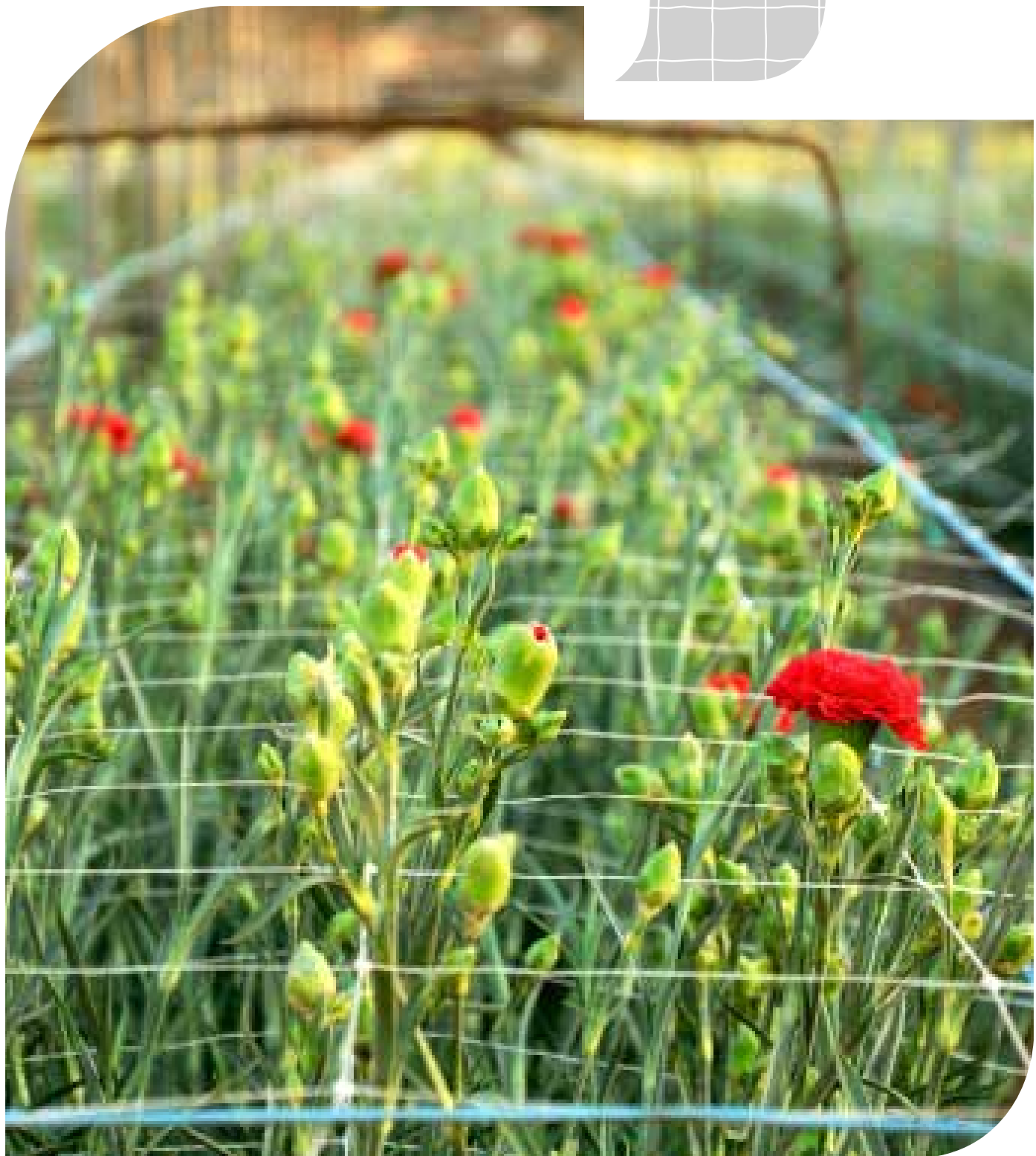
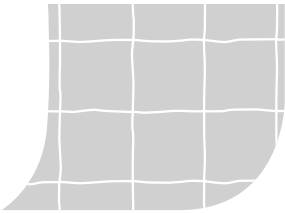
Prodotto				
6/S	15 x 17	1,00		500 - 1.000
7/S		1,20		
8/S		1,35		
9/S		1,50		
10/S		1,70		
11/S		1,85		
12/S		2,00		
13/S		3,06		1.000

## SOSTENGREEN ORIZZONTALE

Prodotto	 (cm)	 (m)		 (m)
2/S	15 x 17	0,34	○	1.000
3/S		0,51		
4/S		0,68		
5/S		0,85		
6/S	12,5 x 12,5	0,75		
8/S		1,00		
9/S		1,13		
10/S		1,25		

Reti a maglia quadrata che favoriscono la crescita uniforme e diritta del gambo di qualsiasi fiore da recidere. Sono installate in orizzontale, tese ed allineate a diverse altezze, in modo da costituire vari livelli (palchi) entro cui i fiori si sviluppano senza piegarsi. Reti leggere che risultano facili da posare e molto resistenti all'umidità e agli agenti chimici. La gamma di misure e maglie soddisfa la coltivazione di garofani, crisantemi, gigli e gipsofile.

N.B.: per garantire la massima coincidenza fra le maglie di rete nei diversi palchi si consiglia l'uso di materiale proveniente dallo stesso lotto produttivo.



# RETI ANTIUCCELLI

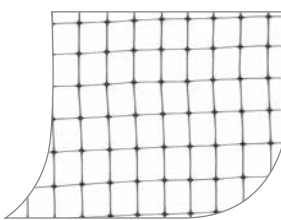
ALTEZZA  
FINO A  
**6,1m**



Reti estruse con scopo principale di proteggere le colture, le semine ed i frutti dai danni provocati dai volatili. La nostra ampia gamma di proposte e tipologie permette di soddisfare tutte le necessità: coltivazioni in pieno campo, frutteti e vigneti, strutture fisse ed edifici agricoli. Adatte anche per essere usate come reti voliere in campo avicolo.

## ANTIUCCELLI

Prodotto	(mm)	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		
<b>AVIMAS 193</b>	16 x 19	14	fino a 6,1	●	1.000 - 1.525
<b>DIFENGREEN</b>	10 x 12	12	2	●	500
			4	●	250
			5,2	●	1.525



# PACCIAMATURE



## AGROSOL

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	l (m)		l (m)
AGROSOL 90*	90	fino a 5,25	● ●	100
AGROSOL 100	100		● ● ○	
AGROSOL 130	130		● ●	

\* Disponibile su ordinazione.

Tessuti in bandella di polipropilene, che impediscono e limitano lo sviluppo di erbe infestanti; realizzati in colori e pesi diversi soddisfano le esigenze di floricoltori, vivaisti, paesaggisti e giardinieri permettendo: rispetto dell'ambiente per assenza o limitato uso di diserbì chimici, crescita ottimale delle colture, permeabilità all'acqua e all'aria, mantenimento umidità del terreno, controllo erosione in lievi scarpate e dislivelli.

## GRAFFETTE

Prodotto		l (cm)
GRAFFETTE A PUNTA	●	20 x 20 x 20
GRAFFETTE DIRTTE*	●	20 x 15 x 20
		20 x 25 x 20
		20 x 40 x 20

\* Disponibile su ordinazione.

Chiodi di acciaio dentellato 4 mm di diametro per fissaggio al terreno di tessuti pacciamanti. La loro particolare forma e struttura permette di bucare il tessuto senza strapparlo e permettono la massima tenuta al suolo. Confezioni da 100 unità per pacco.



## TNT



## PROTECTERM

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	l (m)		l (m)
PROTECTERM 17	17	fino a 16,8	○	250 - 500 - 1.000 - 1.500
PROTECTERM 30	30	fino a 10,5	○	250

Velo tessuto non tessuto di colore bianco e stabilizzato ai raggi UV per proteggere le colture in pieno campo ed in serra. Permeabile all'acqua e all'aria, lascia filtrare la luce e posizionato direttamente sul coltivato permette di aumentare di qualche grado la temperatura rispetto all'esterno, difendendo dal gelo e dagli insetti.

# ANTIINSETTI



**Reti tessute in polietilene per la protezione delle colture in serra da mosche, afidi e tripidi. La particolare sezione del filo determina una tessitura molto fitta e ravvicinata che impedisce il passaggio degli insetti ma non il passaggio dell'aria tra esterno ed interno serra. Per il loro peso le reti sono installate su strutture fisse.**

## ANTI-TRIP

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	N° fili (cm <sup>2</sup> )	(m)	(m)	(m)
ANTI-TRIP 16 x 10	110	16 x 10	fino a 5	⊗	100
ANTI-TRIP 20 x 10	130	20 x 10			

**Tessuto per proteggere le colture in campo aperto o coperto.**

## CLIMABIO

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(μ)	(m)	(m)	(m)
CLIMABIO	17	850	2,2	⊗	50
			1,65 - 2,2 - 3,3 - 4,2	⊗	250
CLIMABIO CUCITO			6,4 - 8,4 - 10,4 - 12,6	⊗	250

Per altre dimensioni consultare il servizio vendite.

### Proprietà:

- Rispetta l'ambiente. Limita l'uso di pesticidi: controllo meccanico contro gli insetti, mosche, tripidi, afidi, pulci e scarafaggi.
- Permeabile all'aria e all'acqua, facilita l'aerazione delle colture e l'irrigazione.
- Efficace contro il vento.
- Protegge dalla grandine e dalla pioggia battente.
- Efficace contro gli uccelli e la caccia.

### Utilizzabile sulle colture:

- |             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| • Cavolo    | • Melanzane | • Insalate |
| • Rape      | • Peperoni  | • Etc.     |
| • Ravanelli | • Cipolle   |            |
| • Meloni    | • Porri     |            |
| • Zucca     | • Carote    |            |
| • Patate    | • Finocchio |            |



## TOP CLIMAT

	(g/m <sup>2</sup> )	□ (m)	rainbow	□ (cm)
37	2	○	200	
	4			
	6			
	8	○	100	
	12			
	16			



Rete termica che ha come obiettivo principale quello di favorire le condizioni climatiche. E' ideale per l'inizio e la fine della stagione.

### Caratteristiche:

- Utilizzata per la forzatura delle colture, fornendo anche una buona ventilazione.
- Alta permeabilità: permette l'irrigazione e l'irrorazione.
- Viene installata direttamente sulla coltivazione o sopra gli archi.
- Riutilizzabile e riposizionabile per molti anni.

### Proprietà:

- Innalza la temperatura da 1 a 3 °C, soprattutto durante la notte e al mattino e riduce le bruciature per luce diretta.
- Ottimizza l'umidità e la condensazione grazie ad una buona ventilazione.
- Protegge da pioggia e grandine.
- Protegge contro i danni da animali selvatici.
- Assicura la protezione contro le mosche, farfalle e grossi insetti.

### Utilizzabile sulle colture:

- Cavolo
- Patate
- Cipolle

## BEE NET

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	□ (m)	rainbow	□ (m)
BEENET 48	48	1-1,3-1,5-1,8-2,0-2,2-2,5	⊗	200

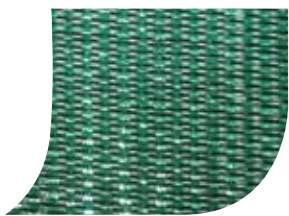


Rete in monofilo tessuto di HDPE, stabilizzata agli UV e di colore bianco trasparente. E' utilizzata per trattenere gli insetti impollinatori che vengono liberati all'interno delle serre.

# OMBREGGIANTI E FRANGIVENTO



Reti tessute in polietilene con sistema Sulzer usate in particolare come ombreggianti e frangivento. Solitamente in orticoltura si usano le reti al 30% e 50% di copertura perché determinano un leggero filtro al sole senza impedire il passaggio della luce necessaria per lo sviluppo e maturazione delle colture. In floricoltura invece è preferito usare le reti al 70% e 90% di copertura perché lo scopo è ridurre la luce, abbassare la temperatura e mantenere l'umidità della serra in modo da creare un effetto sottobosco molto utile per la crescita delle piante verdi e fiorite.

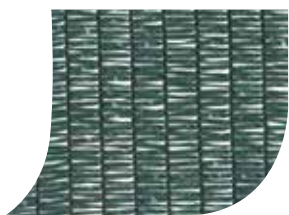


## OMBRANET S (TESSITURA SULZER)

Prodotto		(g/m²)			
OMBRANET S 30	30%	85			
OMBRANET S 50	50%	95			
OMBRANETS 70	70%	140			
OMBRANET S 90	90%	160			
			12-1,6-2-2,5-3-4	● ● ○	100

Possibilità di telì su misura a richiesta.

Rete tessuta in polietilene con sistema Raschel usata normalmente sia come ombreggiante sia come frangivento. Rifinita sui bordi presenta asole ogni 2 cm che facilitano il fissaggio.



## OMBRANET R (TESSITURA RASCHEL)

Prodotto				
OMBRANET R 30	30%			
OMBRANET R 50	50%			
OMBRANET R 70	70%			
OMBRANET R 90	90%			
		fino a 10,20	● ● ●	100

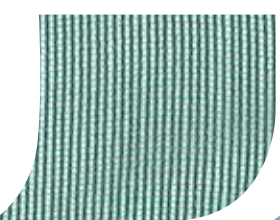
## WINDANET

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)
WINDANET S 30	85			
WINDANET S 50	95	1,2 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3 - 4	● ● ○	
WINDANET S 70	140			100
WINDANET S 90	160			
WINDANET R 50	115	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4	● ●	
WINDANET R 70	135			

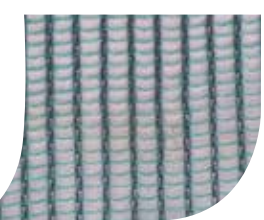
Possibilità di teli su misura a richiesta.

Reti in polietilene usate per proteggere le colture dal vento e dalla disidratazione.

Particolarmente indicate per zone dove il vento è forte e frequente.



WINDANET S



WINDANET R

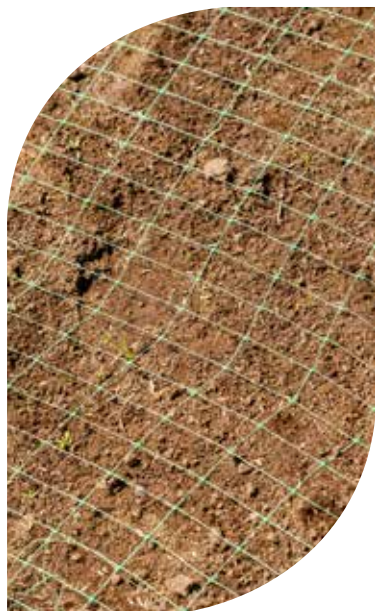


## ALTRI USI

### PRODUZIONE PRATO

#### TURFNET

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(mm)		(cm)
TURFNET	10	1,9 x 3,6	●	5,25 x 3.000



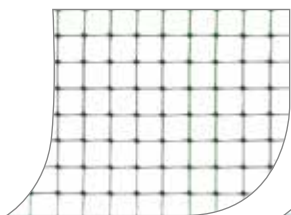
Rete biorientata in polipropilene utilizzata nella produzione di tappeti erbosi. Leggera e resistente è posizionata contemporaneamente alla semina del prato così durante lo sviluppo le radici dell'erba si aggrappano e si legano alle maglie della rete. In questo modo il prato risulta pronto per essere venduto ed installato in minor tempo rispetto a quello definito naturale. La velocità di produzione determina anche una maggiore resa economica per il produttore che riesce nello stesso campo a seminare e raccogliere più prato durante la stagione.



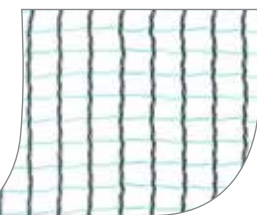
## RACCOLTA

### CAPTANET

Reti tessute con sistema Raschel in diverse tipologie di peso e maglia per raccogliere olive, frutta, noci... In base alle caratteristiche geografiche e alle tradizioni locali i metodi di raccolta sono molteplici ma l'uso delle reti è sempre utile perché rende questa operazione veloce e pratica.



EXTRUIDA



RASCHEL

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)
<b>CAPTANET R 36</b>	36	1-1,5-2-3-4-6	●	100
<b>CAPTANET R 48</b>	48	2-3-4-5-6	●	100
<b>CAPTANET R 105</b>	105	4-5-6	●	100
<b>CAPTANET 158</b>	70	1,6	●	500
<b>CAPTANET 158</b>	70	2	●	150
<b>CAPTANET 164</b>	44	4	●	100



## RETI IMBALLO PIANTE

### FLORNET

Rete tubolare per la protezione dei boccioli durante la raccolta ed il trasporto. In particolare quelli di rose e crisantemi che sono molto delicati.  
La rete preserva l'integrità del fiore, ne difende il valore e la sua conservazione.



Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(cm)		(cm)
<b>FLORNET</b>	10	3→12	○	1.000



Rete in polipropilene estensibile per imballare pianta ed arbusti da trasportare e stoccare. Aiuta anche a mantenere la zolla di terra delle piante coltivate fuori vaso.



## PLANTANET

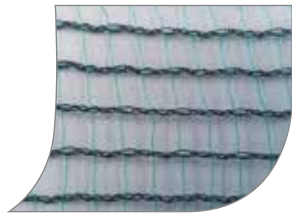
Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(cm)		(m)
<b>PLANTANET 80/7/40</b>	7	15-18	⊗	1.000
<b>PLANTANET 100/8/40</b>	8	20-22	⊗	1.000
<b>PLANTANET 100/14/80</b>	14	30-33	⊗	500
<b>PLANTANET 100/24/90</b>	24	40-50	⊗	250
<b>PLANTANET 140/11/45</b>	11	22-25	⊗	500
<b>PLANTANET 140/13/55</b>	13	25-30	⊗	500
<b>PLANTANET 140/21/70</b>	21	33-35	⊗	250

## RETI MULTIFUNZIONE

### RASCHEL

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)
1 FILO	36	1-1,5-2-3-4-5-6		
2 FILI	48	2-3-4-5	●	100

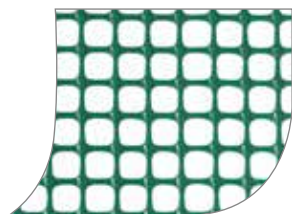
Rete tessuta con monofilamento di polietilene HD stabilizzato ai raggi U.V.  
Viene utilizzata come rete di protezione dalla grandine e gli uccelli e per la raccolta dei frutti.  
La particolarità della tessitura raschel rende la rete indemagliabile e resistente alla trazione.



### SQUARNET

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(cm)		(m)
MINISQUARE			5x5	
SQUARE	250		10x10	●○●●
MAXISQUARE		20x20		1x50

Rete in polietilene a maglia quadrata usata per facilitare il trasporto di fiori recisi, e senza rovinarli, dal luogo di raccolta al magazzino di confezionamento. Questa rete in polietilene ad alta tenacità, viene usata orizzontalmente per il processo di essicazione di ortaggi (pomodori) e frutta (fichi), l'apertura dei fori delle maglie favorisce un'ottima circolazione dell'aria per un'eccellente essicazione dei prodotti.





A blurred photograph of a forest path. Sunlight filters through the trees, creating bright highlights on the left and casting dappled shadows on the right. The ground is covered with fallen leaves and green grass.

**Proteggere**



# ARBORICOLTURA

**Protezione semplice ed economica appositamente progettata per difendere le giovani piante da attacchi di roditori, conigli e lepri. Con due tutori l'installazione è ottimale.**

## PROTECTNET

	← (cm) →	1 (cm)	2 (mm)	3	(g/m)
14	40	8 x 8	● ●	40	
	50	8 x 8	● ● ●	40	
	60	8 x 8	● ● ● ●	40	
	rotolo 100 m	8 x 8	● ●	40	

Come il Protectnet ma la struttura, più pesante e rigida, garantisce migliore protezione e maggiore portanza verticale.

Per questo nell'installazione può essere usato un solo tutore.

Protezione che in questa gamma rappresenta il modello Top Quality.

	← (cm) →	1 (cm)	2 (mm)	3	(g/m)
14	40 - 50 - 60	8 x 8	●	47	
	rotolo 100 m	8 x 8	●	47	

## PROTECTNET EXTRA PLUS

	← (cm) →	1 (cm)	2 (mm)	3	(g/m)
14	50	4 x 4	●	70	



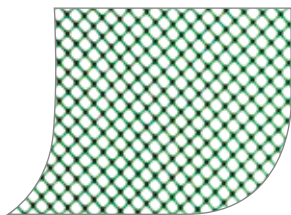
PROTEGGERE

## PAYSANET

 (cm) →	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
24	50 - 60	8 x 8	●	68



Protezione economica di giovani piante contro i roditore. La sua struttura garantisce buona resistenza e sostenibilità verticale. Installazione ottimale con 2 tutori.

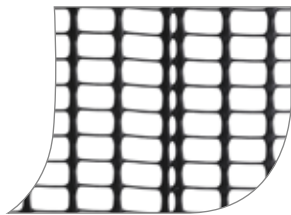


## PROTECTPLANT

 (cm) →	 (cm)		 (g/m)
15	50 - 60	●	98



Protezione appositamente creata per gli olivi in crescita.



È una rete in PP stabilizzato agli U.V. corredato da fori circolari da 10 mm di diametro per metà della sua altezza. Si presenta arrotolata su se stessa per facilitarne la posa in opera. Alle caratteristiche proprie degli shelter in rete, Intermas Italia, in aggiunta, offre il vantaggio di utilizzare trattamenti dissecanti o deserbanti, in quanto la protezione shelter è completamente chiusa alla base per 30 cm della sua altezza totale. L'impiego di questa protezione plastica evita la brucatura, lo striscio e lo scortecciamento operato dai selvatici, crea inoltre un effetto paravento favorendo la crescita della pianta stessa. DUAL FLEX è adatto per ogni tipo di vegetale.

Nell'eventualità in cui l'area geografica (ove si intende impiegare questa protezione) sia soggetta a precipitazioni nevose intense, si consideri la idonea altezza della protezione in relazione all'efficacia ricercata.

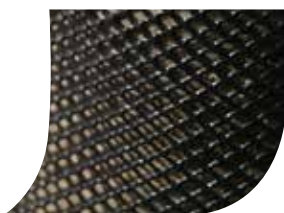


## DUAL FLEX

Prodotto	 (cm)	 (cm)	
DUAL FLEX 60/6	60	6	●
DUAL FLEX 60/12	60	12	●



Protezione con struttura aperta a spirale, ideale per essere applicata ad alberi adulti, senza il rischio di strangolamento del tronco. La struttura a rete con maglia romboidale garantisce elevata resistenza alla rottura e circolazione d'aria che impedisce la formazione di malattie fungine.



## TREEX

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
6	55 - 80 - 110	3x3	●	48
11	40 - 55 - 80 - 110	3x3	●	82
15	55 - 80 - 110	3x3	●	120

\* Per altezze 55 e 110 cm possibilità di colore bianco.



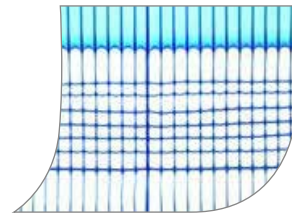
# VITICOLTURA



## PLANET

Prodotto	← (cm) →	(cm)	(mm)		(g/m)
PLANET 3 (30 + 10)	13	40	8x9	● ● ●	80
PLANET 3 (30 + 20)		50	8x9	● ● ●	80
PLANET 3 (30 + 30)		60	8x9	●	80
PLANET 4 (40 + 10)		50	8x9	● ● ●	80
PLANET MED (35 + 15)		3x3	—	●	110

Protezione delle barbatelle nei vigneti. Struttura tubolare combinata: rete a maglia quadrata anti roditori nella parte superiore e guaina totalmente chiusa anti erbicida nella parte inferiore. Garantisce ventilazione e luce alle piante. Quattro pieghe preformate facilitano l'installazione che si completa con due tutori.



**Protezione in film tubolare di polietilene ideale per difendere dagli erbicidi. Fabbricato con quattro bande di rinforzo per garantire maggiore rigidità.**

## HERBICIDE GUARD

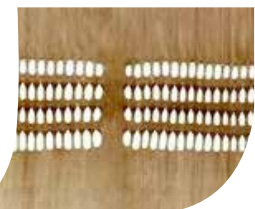
(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
11,5	40 - 50	pieno	●	50
11,5	40 - 50	micro	⊗	50



**La doppia struttura dello shelter garantisce la protezione contro roditori ed erbicidi. La parte superiore è schermata per limitare l'effetto serra. Una volta impostata la forma quadrata rimane aperto.**

## DUAL SHELTER

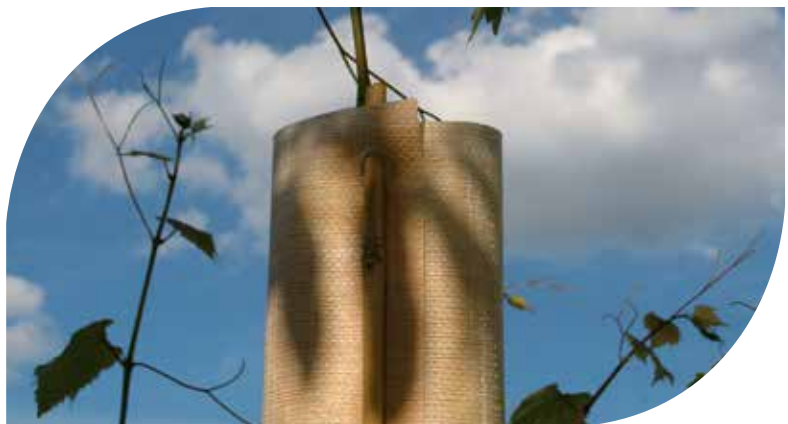
(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
11,5	40 - 50 - 60	pieno	●	110



**Protezione di nuova generazione per viti adulte. Economica, riutilizzabile, molto resistente agli attacchi animali, dotata di fori laterali per il passaggio del tuteur che aiutano e facilitano la posa, lascia passare la luminosità ideale allo sviluppo delle piante. Consegna in piatto, fa risparmiare spazio nel trasporto e nello stoccaggio.**

## SAFE TUBE

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
11	40 - 50	pieno	●	120



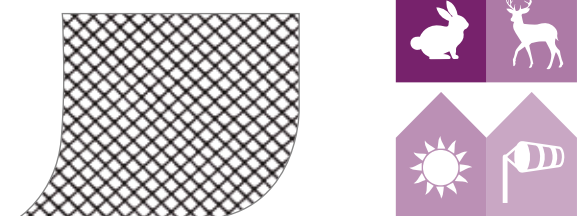
# SILVICOLTURA



## CLIMATIC SIMPLE

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
10	110	2x2	●	65
14	60 - 120 - 150	2x2	●	85
20	60 - 120	3x4	●	130
30	60 - 120	4,5x4,5	●	240

Protezione rigida a maglia fine che grazie all'effetto ombreggiante e frangivento crea microclima ideale allo sviluppo della giovane pianta. Buona resistenza contro gli attacchi animali e facile nell'installazione, con due tutori.



## CLIMATIC MIXTE

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
10	110	3,5x3,5	●	90
14	120 - 150	3,5x3,5	●	110
20	120	3x3	●	190
30	120	3,5x3,5	●	280

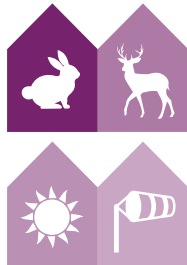
Protezione di giovani piante, con doppia maglia ideale per resistere contro i cervi. La struttura a fili grossi assicura rigidità e resistenza allo strappo mentre la struttura fine assicura microclima e contiene all'interno della protezione i germogli.



**Protezione per giovani piante con doppia maglia ideale contro i cervi. La struttura a fili più grossi assicura rigidità e resistenza allo strappo superiori rispetto a Climatic Mixte. Quattro pieghe preformate facilitano l'installazione.**

### CLIMATIC\*\*\*

← (cm) →	(cm)	田 (mm)		(g/m)
15	120	2,5x2,5	●	188
20			●	250
30	120	2,5x2,5	●	380



**Protezioni contro i danni causati dai cervidi e da altri ungulati a larici, abeti, arbusti e piante decidue. La struttura è rinforzata da una banda longitudinale che conferisce maggiore resistenza allo strappo ma è utile anche per dare portanza verticale e per permettere il fissaggio più saldo al tute.**

### SHELTER

Prodotto	← (cm) →	(cm)	田 (mm)		(g/m)
SHELTER 300	20	120	15x15	●	150
SHELTER 500	30	120	15x20	●	250



## PROTEGGERE

### CERVITUBE OPEN

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
10	40 - 120 - 150 - 180	6 x 6	●	330



Protezione aperta utilizzabile in silvicoltura, ma anche in arboricoltura, forestazione e viticoltura, contro il diserbo meccanico (decespugliatori). Molto rigido, molto resistente, aperto lateralmente, si posa facilmente ed è possibile riutilizzarlo per molti anni.



### CLIMATIC AGRO

 (cm)	 (cm)	 (mm)		 (g/m)
20	120 - 150 - 180	5 x 6	●	460



Protezione esclusiva studiata per rispondere a bisogni degli operatori forestali.

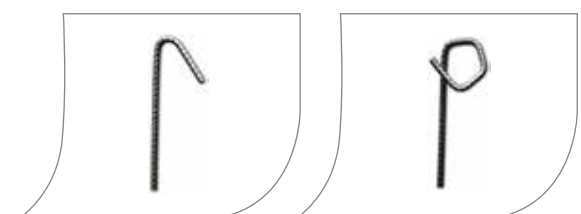


### TUTORI

#### STAKES IN ACCIAIO

Prodotto	 (cm)	 (cm)
STEEL STAKE-CURVED	0,4	65 - 75 - 100
STEEL STAKE-LOOP		

Tutori di sostegno in acciaio per shelter.



#### STAKES IN ACACIA

Prodotto	 (cm)	 (cm)
ACACIA STAKE	25 x 25	130 - 150 - 180

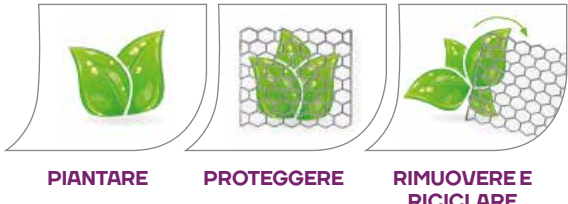
Tutori di sostegno shelter in legno d'acacia. Legno diritto e regolare, poroso, compatto ed elastico con buona resistenza all'urto, inattaccabile dai tarli e resistente all'umidità. Fornito in confezioni da 25 unità.



Il Gruppo Intermas offre una gamma di protettori biodegradabili di nuova generazione realizzati con materiali 100% organici (miscela di amido) certificati EN 13432 e EN 14995.

# GAMMA BIO

## SOLUZIONE STANDARD



## SOLUZIONE BIO



Protezione contro roditori 100% biodegradabile realizzata totalmente con materiale vegetale. La sua durata è di tre anni. Facile da installare.

## PROTECTNET BIO

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
17	60	9x9	●	100



Protezione contro roditori 100% biodegradabile a maglia piccola. Garantisce l'effetto frangivento ed ombreggiante. Ha buona rigidità verticale ed è facile da installare.

## CLIMATIC BIO

(cm)	(cm)	(mm)		(g/m)
14	60 - 120	4x4	●	90



# DELIMITAZIONI

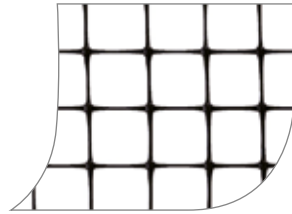
## RECINGREEN

Prodotto	 (mm)	 (g/m <sup>2</sup> )	 (cm)		 (m)
RECINGREEN S	15 x 22	60	1-1,5-2-4	●	100
RECINGREEN M	20 x 35	60	1-1,5-2-4	●	100
RECINGREEN L	50 x 50	80	1-2-4	●	100
RECINGREEN HD	50 x 50	110	1,5-1,8-2,3	●	100



La rete Recingreen è realizzata in PP bi orientate, frutto dello sviluppo tecnologico in casa Intermas Italia. Le reti realizzate con i polimeri plastici sono generalmente ottenute mediante il processo d'estruzione, al quale è associato uno stiro trasversale (orientamento molecolare del polimero) mediante il quale si conferisce alla rete notevole flessibilità, leggerezza e resistenza ai carichi sia statici che dinamici.

Si tratta di un procedimento che viene applicato successivamente a quello estrusivo. In questo modo la rete già orientata in una direzione viene orientata anche nell'altra, dando origine ad un prodotto che unisce leggerezza e resistenza in entrambe le direzioni. La rete così ottenuta si dice bi-orientata. Destinata agli impieghi più gravosi, dove si richiede che per lungo tempo restino inalterate le prerogative di resistenza, flessibilità, durabilità. Recingreen è il prodotto più venduto negli USA per delimitare, proteggere da ungulati (cervi, daini, caprioli ed ovini), recintare e prevenire infiltrazioni di selvatici sia nelle aree di riforestazione e rimboschimento, sia nelle aree verdi in genere, laddove vi sia il pericolo di transito dei cinghiali. In quest'ultimo caso la rete richiede una messa in opera operata da personale esperto. Resiste al tentativo di masticazione delle specie indicate ed è stabilizzata ai raggi solari UV per minimo 8 anni. Il colore nero è stato studiato appositamente per essere otticamente neutro allo sguardo umano.



RECINGREEN HD



**Allevare**



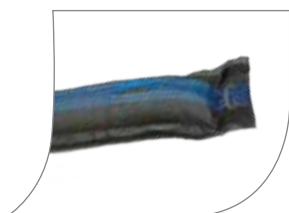
# CONSERVAZIONE

Tele tessute in polietilene da usare nelle trincee silos per proteggere da volatili ed interperie il film plastico applicato sul raccolto. Mantenere integro il film garantisce che la fermentazione dell'insilato produca un alimento di qualità per i bovini.



SILOTEX®

Sacchi tessuti in polietilene, che riempiti con sabbia o ghiaia per dare peso, fissano senza danneggiare qualsiasi telo, tessuto ed anche film plastico, evitando che si sposti o si sollevi. Ideali in particolare per essere usati lungo il perimetro dei silos. Stabilizzati anti UV sono dotati di maniglie per facilitare la posa e la movimentazione. Sirosac è un'alternativa più leggera ed economica del Sirosac HD.



SILOSAC



SILOSAC HD

## SILOACCES E SILOTEX®

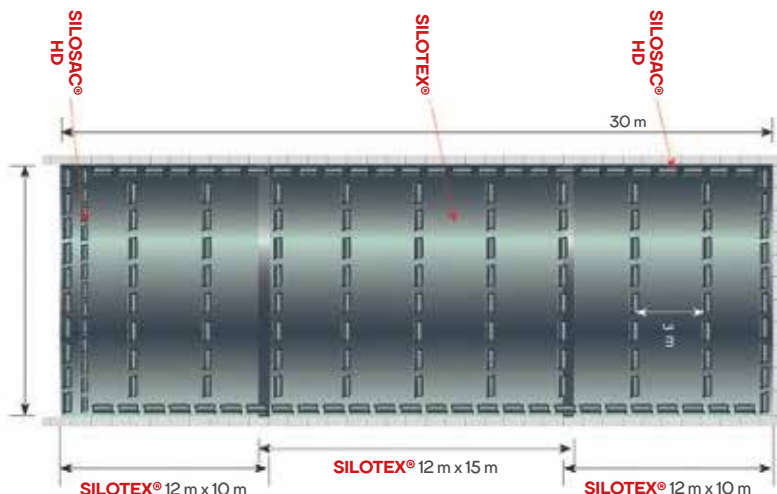
Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )		
SILOACCES	220	●	5 x 10 5 x 25 6 x 25 8 x 10 9 x 10 10 x 12 10 x 15 12 x 15 14 x 16 16 x 18 18 x 20
SILOTEX® con maniglie	240	●	8 x 10 10 x 12 10 x 15 12 x 15 14 x 16

## SILOSAC E SILOSAC HD

Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )		
SILOSAC	165	● ●	1,2 x 0,27
SILOSAC HD	195	●	1,2 x 0,27



## Suggerimento di posa:



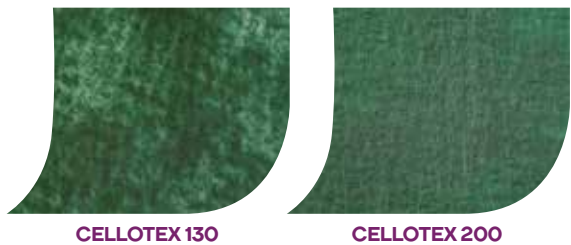
- Per proteggere un silos di 360 mq.
- 100 sirosac HD (messi lungo il perimetro del silos).
- 120 sirosac HD (messi in file distanziate a 3 m per la larghezza della trincea).
- 3 silotex (2 da 12 x 10 m e 1 da 12 x 15 m con sovrapposizione teli di 50 cm).

**CELLOTEX**

(g/m <sup>2</sup> )		(m)
130	●	9,8 x 12,5 - 9,8 x 25 - 12 x 25
200		6 x 50 - 7,8 x 25 - 9,8 x 25



Tessuto non tessuto per protezione dei foraggi da intemperie, polveri ed uccelli. In particolare risulta facile da posare ed efficace su rotoballe di fieno impilate e stoccate in campo aperto, ma è valido anche per coprire granaglie, residui di potatura e compost. Stabilizzato contro raggi UV.



CELLOTEX 130

CELLOTEX 200

**DELIMITAZIONI****ANTIUCCELLI**

Prodotto	(mm)	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)
AVIMAS 193	16 x 19	14	fino a 6,1		1.000 - 1.525
DIFENGREEN	10 x 12	12	2	●	500
			4		250
			5,2		1.525
MINISQUARE	5 x 5				
SQUARE	10 x 10	250	1	●	50
MAXISQUARE	20 x 20				

Per altre dimensioni consultare il servizio vendite.

Reti anti volatili di vario tipo, dimensioni, maglie e colori adatte per essere posizionate in edifici agricoli di allevamento animali, stoccaggio semi, granaglie e farine. Semplici da installare, sono resistenti all'umidità, non arrugginiscono e si possono lavare facilmente.

**RECINZIONI**

Prodotto	(mm)	(g/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)
RECINGREEN S	15 x 22	60	1-1,2-1,5-2		
RECINGREEN M	20 x 35			●	100
RECINGREEN L	50 x 50	80	1,2-1,5-1,8-2,3		
RECINGREEN HD	50 x 50	110	1,5-1,8-2,3		

Reti tutte in polipropilene per delimitare aree all'aperto dove contenere e recintare animali di allevamento e domestici. Le diverse tipologie di reti consentono di soddisfare esigenze per animali di piccola taglia (galline e fagiani), di taglia media (pecore e capre) e grande (cavalli). Grazie ad un particolare processo di lavorazione le reti sono leggere, flessibili e resistenti alla tensione e nel tempo.





 intermas group

INTERMAS ITALIA S.R.L.

Via Garcia Lorca, 27  
23871 Lomagna (LC) - ITALY  
Tel. +39 039 530 0373  
Fax +39 039 530 1177

[www.intermas-agriculture.com](http://www.intermas-agriculture.com)  
[infointermasitalia@intermasgroup.com](mailto:infointermasitalia@intermasgroup.com)