

GREEN
GREEN
plants and service



01
SHELTER



EKO-SHELTER

Shelter in feltro biodegradabile termofissato per la protezione di barbatelle e piantine dai danni provocati dagli animali.

BIODEGRADABILITÀ 100%

È stato studiato per sostituire efficacemente le protezioni in plastica attualmente in uso, ma altamente inquinanti.

Grazie alla componente termoplastica ed al procedimento esclusivo di termofissatura, la sua stabilità ed efficacia è potenziata e la durata è prolungata nel tempo.

Non necessita di rimozione dalla pianta, in quanto con il tempo il materiale è destinato a decomporsi, trasformandosi in humus.

EKO-SHELTER T400

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: Fibre vegetali, JUTA e SISAL -
Fibra a base di amido di mais

Massa aerica: gr/mq 400 ± 10%

Spessore: 2÷3 mm circa

Misure: H cm 47 – Diametro 12 cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
BSH47	EKO-SHELTER T400 h.47 sezione tonda diam.12cm	x	1

EKO-SHELTER Q500

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: Fibre vegetali, JUTA e SISAL -
Fibra a base di amido di mais

Massa aerica: gr/mq 500 ± 10%

Spessore: 1,5÷2 mm circa

Misure: H cm 50 – Lato cm 9



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
BSH50	EKO-SHELTER Q500 h.50 sezione quadrata 9x9cm	x	1

SHELTER IN PLASTICA

Shelter in polimero plastico alveolare adatti per la protezione del fusto, del piccolo tronco o del giovane arbusto.

Vengono prodotti con un trattamento anti-UV per una buona resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari.

RABBIT

Shelter in plastica, realizzato in HDPE stabilizzato contro l'azione degradante delle radiazioni solari U.V. Rappresenta la prima difesa contro l'azione dei roditori selvatici (lepri) verso le giovani piante messe a dimora e durante il rimboschimento in genere. Ancorare al suolo mediante l'impiego di due tutori in bambù. Alle nostre latitudini, ed in presenza di stagioni climatiche con temperature tipiche mediterranee, lo shelter Rabbit è garantito per minimo 2 anni prima di degradarsi naturalmente nell'ambiente senza costituire inquinamento per il territorio e/o le falde acquifere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE stabilizzato

Colore: marrone

Peso (gr/mq): 38gr

Maglia: 10x10mm

Protegge da: conigli selvatici, galline e oche

Dimensioni: h.40/50/60cm Diam.14cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10273	SHELTER RABBIT Bobina 100 mt diam.14 cm	x	1
10274	SHELTER RABBIT h.40cm diam.14 cm	x	100
10275	SHELTER RABBIT h.50cm diam.14 cm	x	100
10276	SHELTER RABBIT h.60cm diam.14 cm	x	100

CVR

Rappresenta la migliore soluzione per la protezione di piante decidue e conifere in genere, nelle aree in cui sono presenti ungulati e roditori. È in grado di offrire una protezione aggiuntiva ai germogli della pianta. Questo shelter è stabilizzato contro l'azione degradante dei raggi solari ed ha una garanzia di 5 anni. La particola ed innovativa magliatura diagonale, garantisce il passaggio della luce, supportando quindi la pianta nella sua natura di crescita.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE stabilizzato

Colore: nero

Peso per metro lineare: 110 gr

Maglia: 2x2mm (filo diam. 0,5mm) , 20x20mm (filo diam. 1,5mm)

Protegge da: conigli selvatici, cervi, caprioli, galline e oche

Dimensioni: h.50/60cm Diam.12cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10260	SHELTER CVR Bobina 100 mt diam.12 cm	x	1
10261	SHELTER CVR h.120cm diam.12 cm	x	50
10262	SHELTER CVR h.50cm diam.12 cm	x	50
10253	SHELTER CVR h.60cm diam.12 cm	x	50

TREE

Shelter a maglia romboidale piccola ideale per proteggere da animali selvatici di piccola taglia, le piccole gemme, i boccioli appuntiti e la giovane corteccia di specie arboree. La struttura fitta della rete garantisce anche ombreggiamento e riparo dal vento perciò contribuisce a creare all'interno della protezione un microclima favorevole allo sviluppo della giovane pianta durante la sua crescita ed in particolare nella fase più importante di attecchimento ed ancoraggio delle radici al terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE stabilizzato

Colore: verde

Peso (gr/mq): 80gr

Maglia: 2x2mm (filo diam. 0,5mm)

Protegge da: conigli selvatici, pecore, galline e oche

Dimensioni: h.50/60/120 cm Diam.12cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10277	SHELTER TREE Bobina 100 mt diam.12 cm	x	1
10278	SHELTER TREE h.120cm diam.12 cm	x	50
10279	SHELTER TREE h.50cm diam.12 cm	x	50
10280	SHELTER TREE h.60cm diam.12 cm	x	50

DUAL SHELTER

È una protezione plastica dedicata alle piante da frutta, poiché la fascia microforata (fori circolari da 2,5 mm) di cui è dotato, unita alla tipologia di film pieno ed al colore, ripropongono le condizioni in scala ridotta, della serra, favorendo quindi non solo l'attecchimento delle radici, ma promuovendo una crescita organica e protetta della pianta, garantendo un ideale scambio gassoso ed un microclima ottimale. È trattato contro l'azione degradante dei raggi solari e la vita media di questo shelter è di 5-7 anni. In aggiunta offre il vantaggio di poter effettuare trattamenti chimici alla base della pianta in quanto il prodotto si presenta completamente chiuso dalla base per 30 cm. In selvicoltura, posto in opera con la parte microforata a contatto del terreno, promuove un effetto interno detto a "camino" generando una ventilazione costante dal basso verso l'alto, impedendo il ristagno della condensa notturna – tipica degli shelter plastici a doppia camera – che potrebbe creare dannose marcescenze alla pianta. Una migliore e controllata ventilazione, sono le basi per una crescita vegetale vigorosa e duratura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% polipropilene stabilizzato

Colore: beige o verde

Peso per metro lineare: 100 gr (diam. 10 cm), 150 gr (diam. 15 cm)

Maglia (pieno e forato): fori circolari da 2,5 mm

Protegge da: conigli selvatici, pecore, galline e oche

Dimensioni: h.60/120 cm Diam.10/12cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10265	DUAL SHELTER h.40cm diam.11,5 cm	x	50
10266	DUAL SHELTER h.50 cm diam.11,5 cm	x	50
10267	DUAL SHELTER h.60 cm diam.11,5 cm	x	50

SHELTER 300

Lo SHELTER 300 nasce come protezione contro i danni causati dai cervidi e da altri ungulati. La sua struttura è particolarmente adatta per la protezione di Larici. Realizzato in HDPE a maglia 15x15 mm, questa robusta rete è ulteriormente rafforzata da una banda longitudinale, realizzata per conferire maggiore resistenza e durabilità al sostegno (tutore) al quale lo shelter dovrà essere ancorato. I grossi filamenti che compongono la maglia (2 mm), completano la struttura finale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE stabilizzato

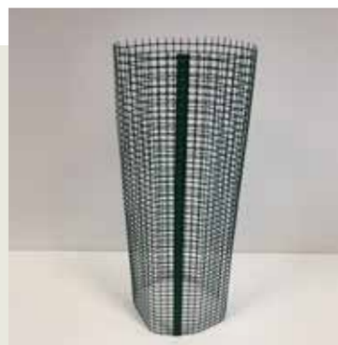
Colore: verde

Peso per metro lineare: 150 gr

Maglia: 15x15mm

Protegge da: daini, cervi, caprioli, camosci, stambecchi e mufloni

Diametro: 20 cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10256	SHELTER 300 Bobina 100 mt diam.20 cm	x	1
10257	SHELTER 300 h.120cm diam.20 cm	x	50
10281	SHELTER 300 h.100cm diam.20 cm	x	50
10282	SHELTER 300 h.60cm diam.20 cm	x	50

SHELTER 500

SHELTER 500 è una rete tubolare estrusa 100% in PE sviluppata specificatamente per la protezione delle giovani piante dai danni causati da cervi ed altri animali.

La sua struttura è particolarmente indicata per la protezione di conifere e piante con rami laterali bassi.

La banda piena longitudinale facilita l'installazione dello Shelter sul suo supporto. SHELTER 500 è stabilizzato contro l'azione dei raggi UV, insensibile alla luce solare e alle intemperie, non scolorisce nel tempo e resiste all'attacco di batteri, muffe, ruggine e normali agenti chimici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE stabilizzato

Colore: verde

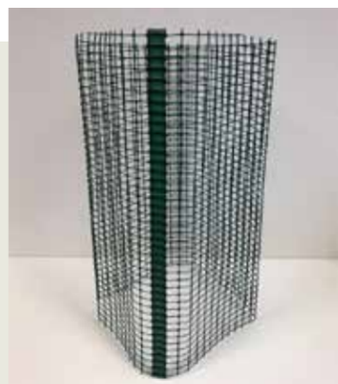
Peso (gr/mq): 250gr

Durata ambientale: 400kLy

Maglia: 15x20mm

Protegge da: daini, cervi, caprioli, camosci, stambecchi e mufloni

Diametro: 30 cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10258	SHELTER 500 Bobina 100 mt diam.30 cm	x	1
10259	SHELTER 500 h.120cm diam.30 cm	x	50
10283	SHELTER 500 h.100cm diam.30 cm	x	50
10284	SHELTER 500 h.150cm diam.30 cm	x	50

SHELTER FLEX

Rete estrusa in Polietilene ad alta densità HDPE inattaccabile agli acidi, ideale per la protezione delle piante contro l'azione invasiva di roditori e ungulati. La rete SHELTER FLEX non necessita di particolari operazioni di assemblaggio, in quanto si presenta arrotolata su se stessa, quindi semplice da applicare alla pianta. Disponibile nelle altezze da 55 e 110 cm. Colore nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% HDPE

Colore: nero o bianco

Peso (gr/mq):240gr

Temperatura di deformazione: 90°

Intacabilità degli acidi: Sì

Protegge da: conigli, lumache, caprioli, pecore, galline e oche

Diametro: 11 cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10268	SHELTER FLEX h.110cm diam.6 cm	x	200
10269	SHELTER FLEX h.110cm diam.11 cm	x	120
10287	SHELTER FLEX h.110cm diam.15 cm	x	75
10270	SHELTER FLEX h.55cm diam.11 cm	x	120
10289	SHELTER FLEX h.55cm diam.15 cm	x	75
10271	SHELTER FLEX h.55cm diam.6 cm	x	200
10272	SHELTER FLEX h.80cm diam.11 cm	x	120
10288	SHELTER FLEX h.80cm diam.15 cm	x	75
10286	SHELTER FLEX h.80cm diam.6 cm	x	200

DUAL FLEX

DUAL FLEX è una rete in PP stabilizzato agli U.V. corredata 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. Offre il vantaggio di utilizzare trattamenti disseccanti o diserbanti, 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. DUAL FLEX è adatto per ogni tipo di vegetale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero: 100% polipropilene stabilizzato

Colore: verde

Peso: 230 gr/mq

Maglia (pieno e forato): fori circolari da 10 mm

Protegge da: conigli selvatici, galline e oche

Diametro: 12 cm



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	pz/conf.
10263	SHELTER DUAL FLEX h.60cm diam.12 cm	x	100
10264	SHELTER DUAL FLEX h.60cm diam.6 cm	x	100

A close-up photograph of a green leaf with a dark, grid-like pattern overlaid on it. The grid consists of thick, dark lines forming irregular, rounded rectangular shapes, resembling a mesh or a stylized cellular structure. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural setting. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on natural elements and geometric patterns.

GREEN
GREEN

via Italia, 175, 20847 Busnago (MB)

(+39) 039 6770601

(+39) 391 3258633

info@green4green.it

www.green4green.it