

TELI TRASPIRANTI **AGRIPLUS 160**

Teli protezione balle fieno, paglia, stocchi e cereali



Tessuto non tessuto verde da 160 g/m² agugliato, progettato per resistere all'esposizione a lungo termine ai raggi UV, realizzato in fibra in fiocco PP ad alta tenacità, prodotto senza l'uso di colle o leganti chimici e materie prime post-consumo.

Un ottimo modo per proteggere le balle di paglia e fieno contro il vento e la pioggia.

Questo tipo di copertura protettiva è traspirante, impermeabile, anti-strappo e resistente al vento molto più di una pellicola o un telone.

Realizzato di colore verde, attira maggiormente i raggi solari, facilitando la traspirabilità.

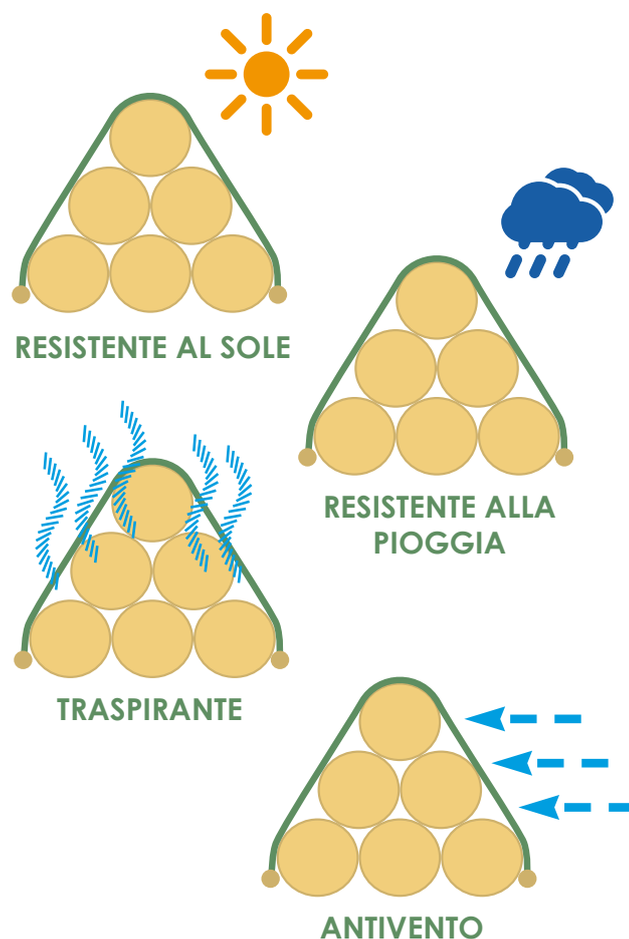
I teli traspiranti lasciano l'umidità proveniente dal fieno, non consentono la condensa e la formazione di muffa che solitamente si forma con teli normali e non consentono all'acqua piovana di passare, scivolando in superficie.

Utilizzabile in entrambi i lati, facile nella posa perchè è leggero.

Con l'aiuto di velcro apposito, clips o sacchi per silo la copertura viene fermata. La resistenza ai raggi UV e la durata è molto superiore a quella delle pellicole e teloni.

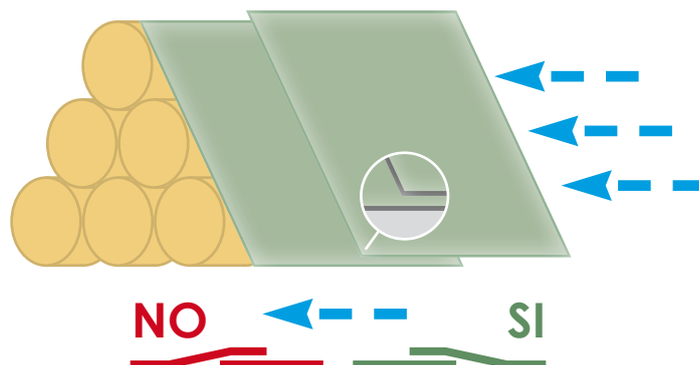
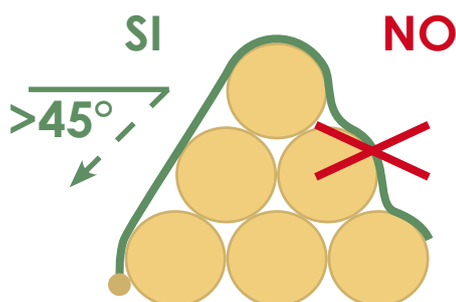
Disponiamo di tante misure, piccole e grandi.

Per un impiego ottimale, si consiglia di tenere il telo traspirante teso con pendenze non inferiori a 45° per lo scolo dell'acqua.



MISURE DISPONIBILI 160 g/m²

- 9,8 x 12,5 m
- 9,8 x 25 m
- 12,2 x 25 m



DISTRIBUTORE ITALIA



www.albertiagri.it

AGRIPLUS 160

Tessuto non tessuto verde agugliato, progettato per resistere all'esposizione a lungo termine ai raggi UV, realizzato in fibra in fiocco PP ad alta tenacità, prodotto senza l'uso di colle o leganti chimici e materie prime post-consumo.

Proprietà fisiche	Standard	Valore	Unità	Tolleranza	Tolleranza (unità)
Massa per unità di area Spessore	[EN ISO 9864]	160	g/m ²	--: -	
	[EN ISO 9863-1] 2 kPa	1,80	mm	1 +/-	+/- 0,36
Proprietà meccaniche	Standard	Valore	Unità	Tolleranza %	Tolleranza (unità)
Resistenza alla trazione	[EN ISO 10319] MD	8,0	kN/m	' -	0,8
	[EN ISO 10319] CMD	12,0	kN/m	- ' :	- 1,2
Allungamento al massimo carico	[EN ISO 10319] MD	90	%	3--	+/- 27
	[EN ISO 10319] CMD	85	%	-- f- .)G	+/- 26
Allungamento a 1 kN/m	[EN ISO 10319] MD	20,0	%	. •u	- 6,0
	[EN ISO 10319] CMD	15,0	%	:- 4,5	
Resistenza al punzonamento statico (CBR)	[EN ISO 12236]	1,50	kN	, ;;	0,15
Resistenza al punzonamento dinamico	[EN ISO 13433]	26	mm		+ 5
Proprietà idrauliche	Standard	Valore	Unità	Tolleranza %	Tolleranza (unità)
Permeabilità all'aria	[EN ISO 9237]	2900	l/m ² /s	! - ;;	+1- 870
Permeabilità al vapore acqueo	[JIS L 1099 A-2]	8100	+/- 2430		
Proprietà di durabilità					
Durata di vita	Stabile ai raggi UV. Durata stimata di vita 3 stagioni se esposta ad un'irradiazione di 100/110 kly/anno.				
Condizioni di stoccaggio	Conservare in un luogo asciutto e protetto dalla luce solare diretta.				
Comportamento chimico					

Potenziali fattori di rischio di danno

Il tessuto può variare a seconda della sua durabilità quando entra in contatto diretto con fertilizzanti o pesticidi contenenti zolfo, cloro, ferro, rame. Il tessuto è progettato per applicazioni esterne; si consiglia vivamente di tenere il tessuto lontano da agenti chimici che ne minacciano la durata. I valori indicati sono una media ottenuta nei nostri laboratori e negli istituti di prova ufficiali.

Il livello di attendibilità è del 95%

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso



DISTRIBUTORE ITALIA



Ditta Alberti di Alberti Renzo & C. s.n.c.

Strada Segrada, 1 - 46044 Goito (Mantova) Italia

Tel. 0376 604888 - Fax 0376 604889

e-mail: alberti@alberti-import-export.com • www.albertiagri.it

TELI TRASPIRANTI

Teli protezione balle fieno, paglia, stocchi e cereali

AGRIPLUS 160

60 ROTOBALLE

TELO 9,8X12,5m

COPERTURA ROTOBALLE

6x10 file = 60 ROTOBALLE

Per un utilizzo ottimizzato, distendere il telo nel senso della lunghezza del cumulo di rotovalle, con il lato corto a cavallo dello stesso.

120 ROTOBALLE

TELO 9,8X25m

COPERTURA ROTOBALLE

6x20 file = 120 ROTOBALLE

Per un utilizzo ottimizzato, distendere il telo nel senso della lunghezza del cumulo di rotovalle, con il lato corto a cavallo dello stesso.

200 ROTOBALLE

TELO MISURA 12,2X25m

COPERTURA ROTOBALLE

10x20 file = 200 ROTOBALLE

Per un utilizzo ottimizzato, distendere 1 telo **12,2x25m** nel senso della lunghezza del cumulo di rotovalle, con il lato corto di 12m a cavallo dello stesso

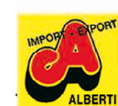
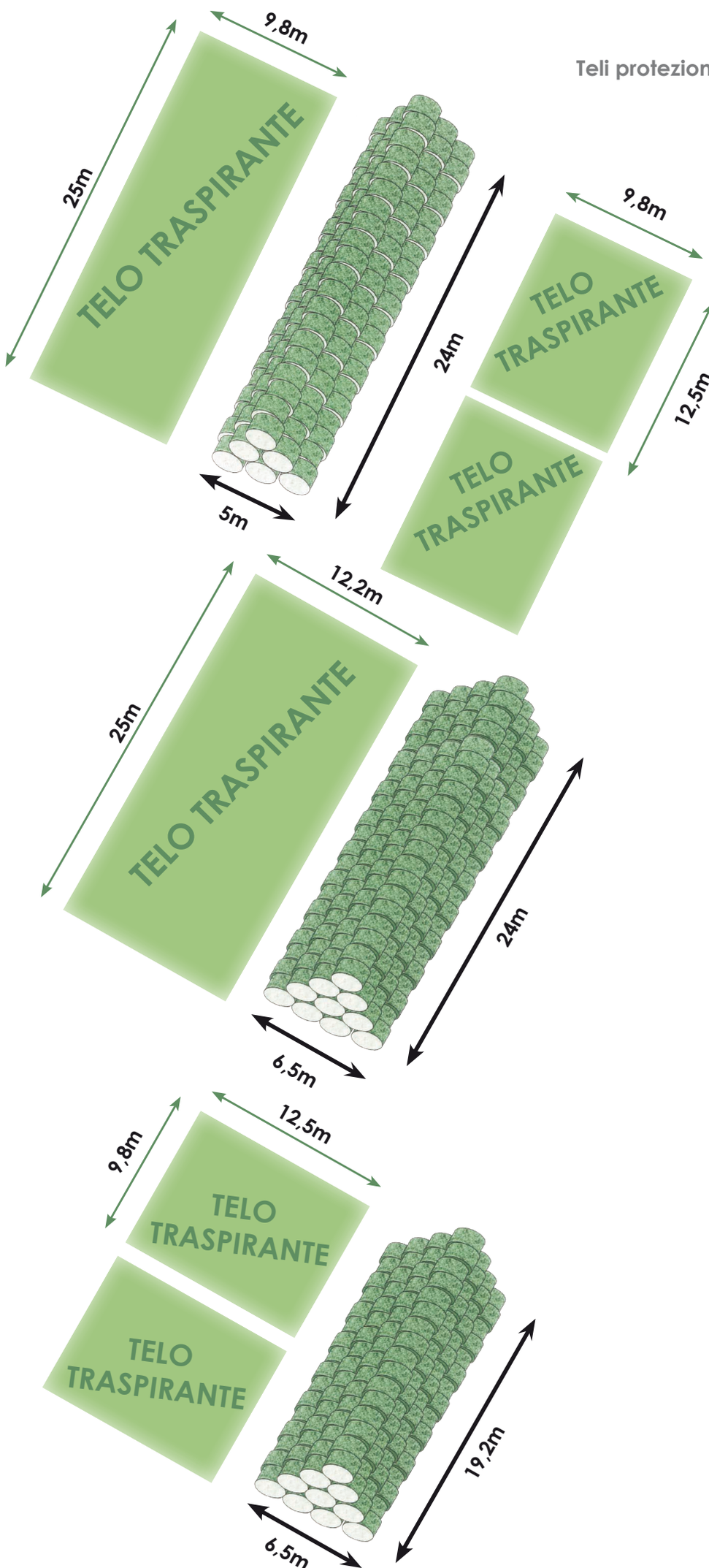
160 ROTOBALLE

TELO MISURA 9,8X12,5m

COPERTURA ROTOBALLE

10x16 file = 160 ROTOBALLE

Per un utilizzo ottimizzato, distendere 2 teli **9,8x12,5m** nel senso della larghezza del cumulo di rotovalle, con il lato lungo di 12,5 a cavallo dello stesso.



DISTRIBUTORE ITALIA



www.albertiagri.it