



Seal
plus  TM

La gamma di film
Barriera all'Ossigeno
che protegge il tuo insilato

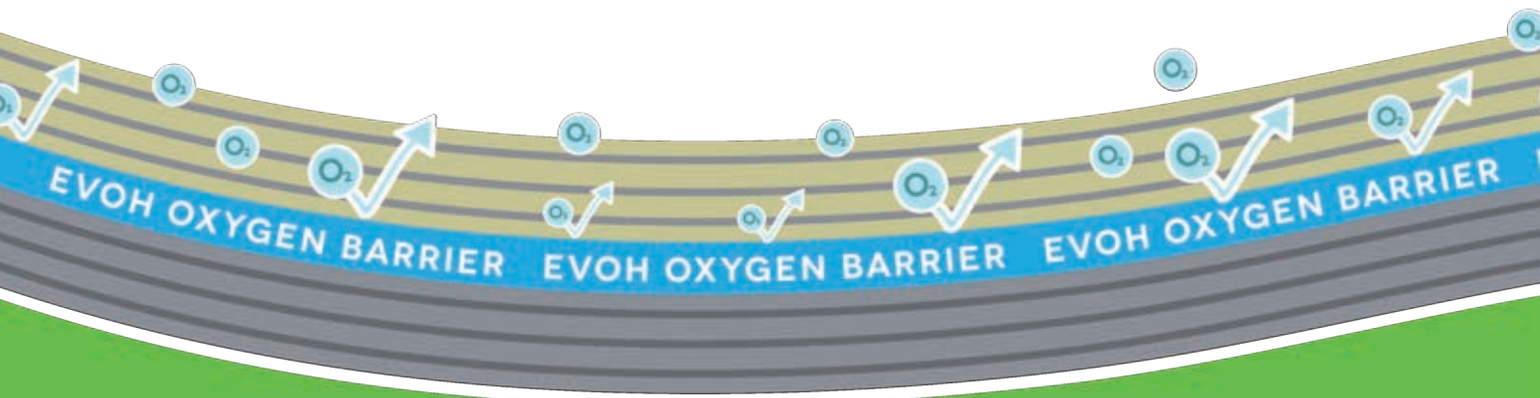
FROM 2GAMMA THE INVENTOR OF OXYGEN BARRIER SILAGE FILM

Il Film Barriera all'Ossigeno

Tutti i film barriera all'ossigeno SealPlus hanno come obiettivo la salvaguardia del tuo insilato bloccando la traspirazione dell'ossigeno, principale causa di deterioramento del prodotto.

I teli barriera all'ossigeno SealPlus offrono miglior conservazione del foraggio insilato con minor spreco, garantendo una maggior qualità del prodotto e quindi l'aumento del benessere e della produttività dei tuoi animali. La gamma SealPlus è composta da film multistrato con barriera all'ossigeno EVOH, leggeri e molto resistenti perché prodotti con sole materie prime di alta qualità, che facilitano il lavoro di posa aderendo e proteggendo il tuo insilato in maniera ottimale.

Test di Laboratorio	Film in PE Tradizionale	PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO TEST DI LABORATORIO A 23° 0% RH		SealPlus Film Barriera all'Ossigeno	
	45 µm	4000	Cm ³ /m ² / 24 ore	5	45 µm
			Cm ³ /m ² / 24 ore	5	80 µm
	180 µm	1000	Cm ³ /m ² / 24 ore	5	150 µm
Test in condizioni di Campo	Film in PE Tradizionale	PERMEABILITÀ ALL'OSSIGENO 40° 65% RH		SealPlus Film Barriera all'Ossigeno	
	45 µm	12000	Cm ³ /m ² / 24 ore	95	45 µm
			Cm ³ /m ² / 24 ore	70	80 µm
	180 µm	3000	Cm ³ /m ² / 24 ore	48	150 µm





TELO TRADIZIONALE BIANCO E NERO IN PE 180µm



FILM BARRIERA ALL'OSSIGENO SEAL PLUS 45µm

210



20%

Perdita di sostanza secca nei primi
50 cm sottostanti al telo [kg/m³]

Riduzione del costo della manodopera
per rimuovere l'insilato deteriorato

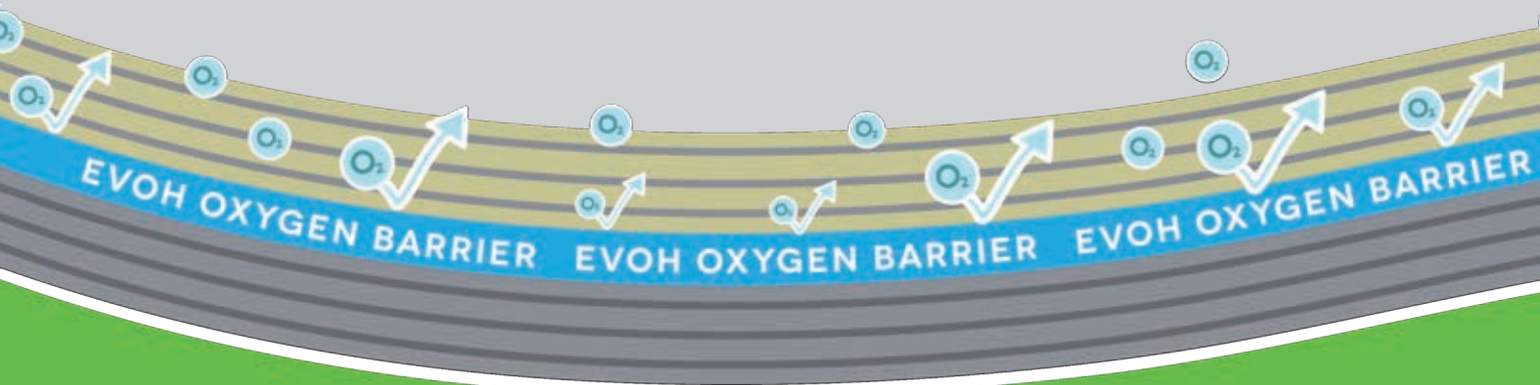
Riduzione di clostridi, muffe e tos-
sine

Perdita di foraggio fino a

45



5%



SealPlus è scienza e tecnologia avanzata, un brevetto mondiale al servizio degli allevatori.

Rispetto al tradizionale telo in PE che lascia respirare l'ossigeno, principale causa del deterioramento del prodotto insilato o fasciato, i film SealPlus lo bloccano, assicurando un ottimo prodotto finale.



Barriera all'Ossigeno

Grazie alla Barriera all'ossigeno EVOH, SealPlus garantisce una drastica riduzione della penetrazione di ossigeno limitando la formazione di muffe e tossine nel tuo insilato.



Resistente al sole

I film SealPlus 80 e 150 micron sono resistenti ai raggi solari anche ad elevate esposizioni, fino a 200 KLY, garantendo anche un'ottima protezione al vostro insilato.



Protezione Meccanica

I film SealPlus garantiscono alta protezione meccanica, grazie a tecnologie innovative e a materie prime di elevata qualità.



Più Qualità

Tutti i film Sealplus sono prodotti in Italia con i più alti standard produttivi e certificati secondo le normative vigenti.



Più Comfort

Il miglioramento dell'alimentazione, con foraggio di alta qualità, aumenta il benessere animale.



Più Produttività

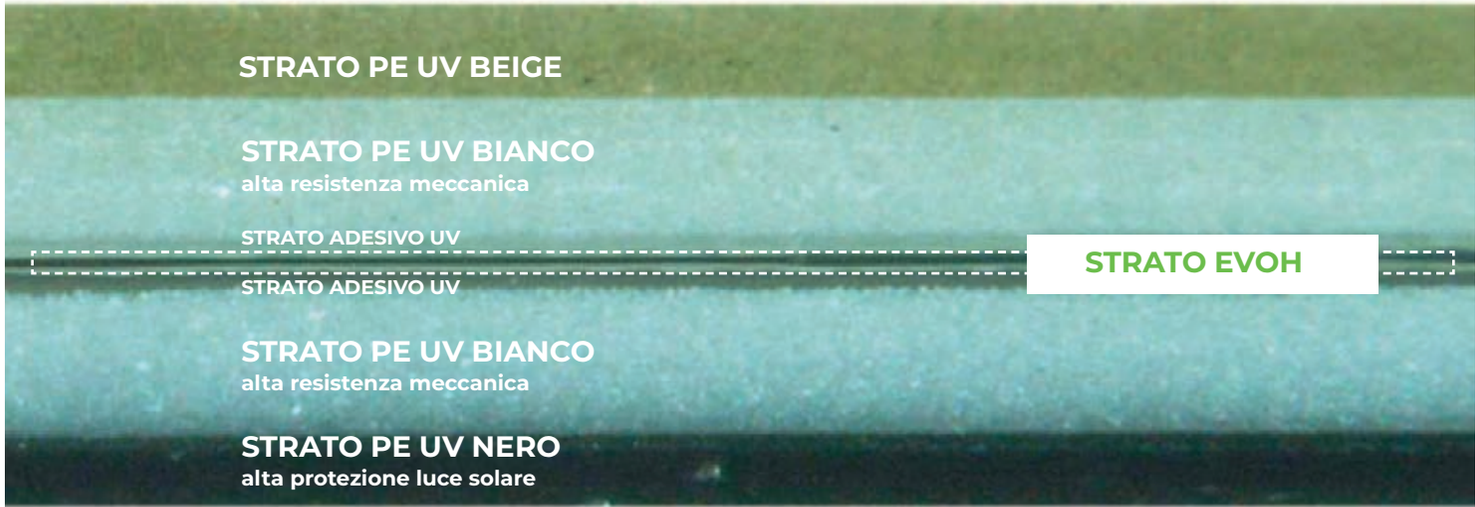
Con un miglior foraggio avremo un aumento della produzione.



Riciclabile al 100%

SealPlus è fatto in materiale totalmente riciclabile.

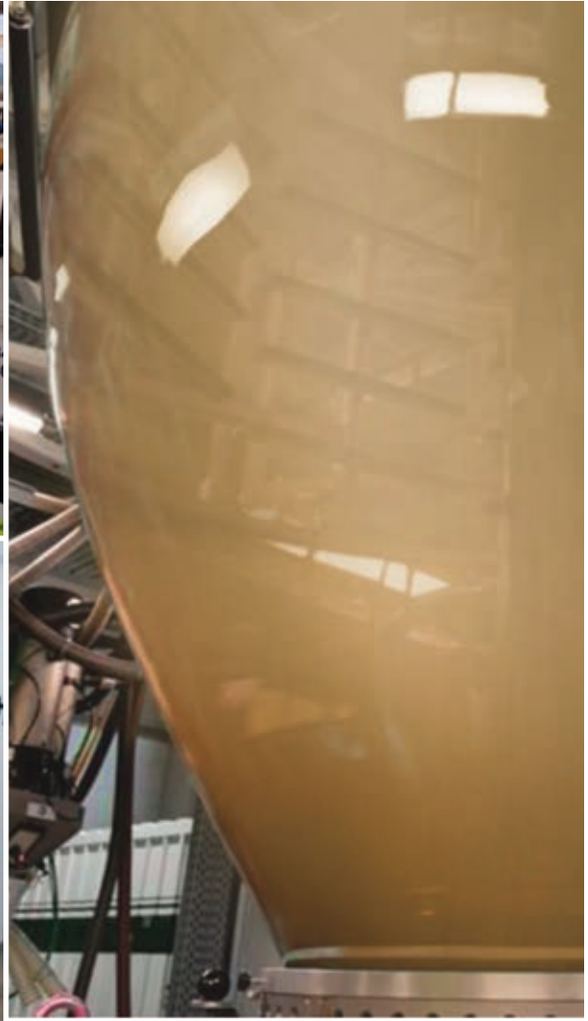
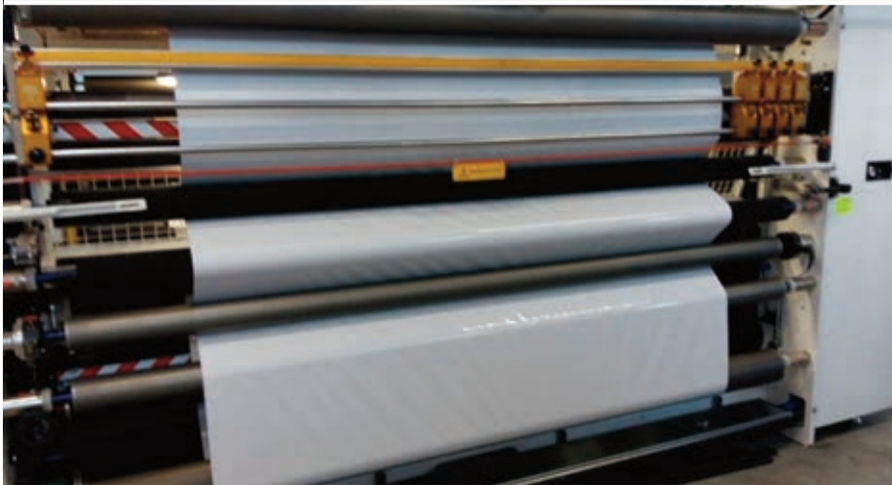
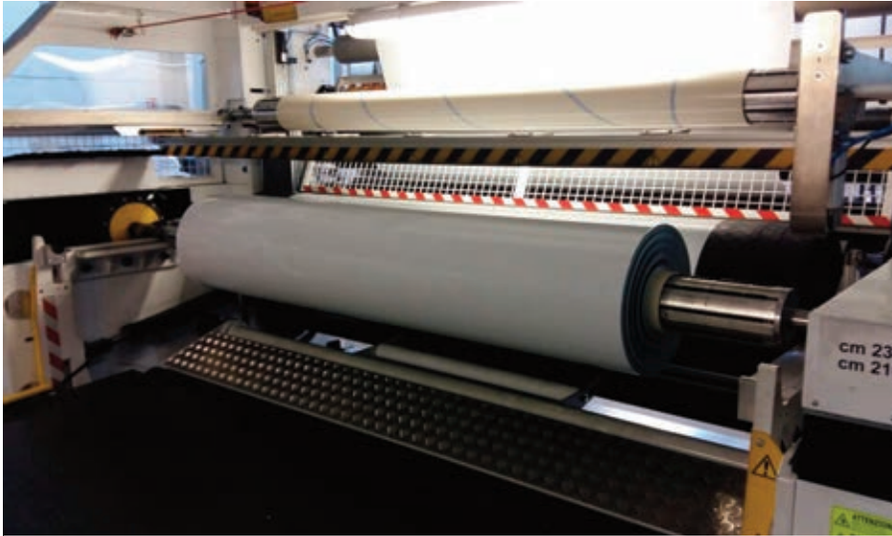
SealPlus 80µm Beige/Black al Microscopio (x1000)



Com'è fatto SealPlus

La produzione dei nostri film tecnici è organizzata su 10.000 mq con impianti di estrusione, laminazione e saldatura moderni.

La capacità di lavorare differenti famiglie di polimeri quali polietilene, polipropilene, poliammide, EVOH, ci consente di produrre infinite formulazioni per realizzare materiali tecnici con differenti caratteristiche e proprietà.





La Qualità SealPlus

É nel nostro laboratorio che nasce la qualità SealPlus.

Tutti i prodotti sono testati in tempo reale: ogni lotto di produzione viene sottoposto a prove di resistenza fisica, stress meccanico e ad un invecchiamento simulato esposto ai raggi UV. Tutte le analisi vengono archiviate e storicizzate in unico database, per garantire il più alto grado di tracciabilità richiesta. Tutto questo per essere in grado di produrre il miglior film barriera all'ossigeno in grado di garantire la massima protezione del Vostro insilato.





Sistemi tradizionali di copertura e appesantimento

Molto lavoro, dispendio di tempo e costante pericolo per gli operatori che devono piazzare e successivamente rimuovere ghiaia, terra, piastrelle, ruote, ecc...

Inoltre queste tipologie di copertura non sempre riescono a mantenere una qualità perfetta dell'insilato a causa delle rotture del telo provocate dai classici sistemi di appesantimento.

Meno lavoro, trincea pulita e insilato perfetto con il sistema SealPlus!



La gamma SealPlus

**Lunghezza Rotoli
fino a 600 m**

**Larghezza Rotoli
da 4 a 54 m**

**EVOH
OXYGEN BARRIER**

SealPlus ha una soluzione per ogni esigenza

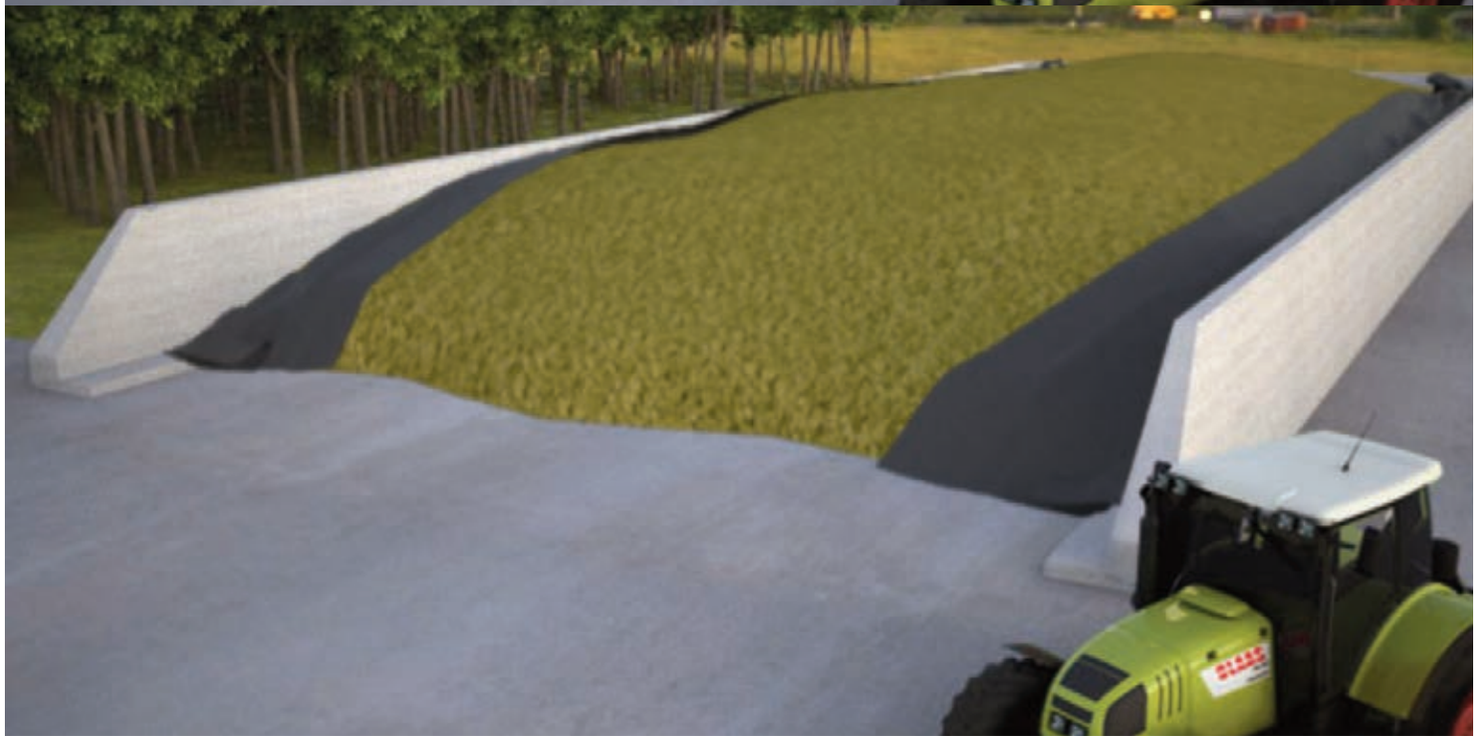
La protezione del tuo insilato passa attraverso la capacità del film di adattarsi al meglio alla conformazione della trincea. I film barriera all'ossigeno SealPlus sono prodotti con materiali di alta qualità in un'ampia gamma di larghezze e lunghezze per offrirti la massima protezione ed il minimo spreco.



SealPlus Wall Barrier 110µm

SealPlus Wall Barrier 110 µm è un film multistrato con **barriera all'ossigeno (EVOH)** appositamente progettato per aderire alle pareti della tua trincea in modo ottimale. Proteggendo il tuo insilato dall'umidità proveniente dai muri in cemento ridurrai in modo sensibile lo spreco di foraggio lungo le pareti e manterrai i muri più sani.







SealPlus Underlay 45µm Beige

SealPlus 45µm beige è un film multistrato con **barriera all'ossigeno (EVOH)** molto leggero e resistente, che aderendo perfettamente alla superficie, protegge l'insilato in maniera ottimale. SealPlus 45µm necessita di protezione solare e meccanica, ad es. telo tradizionale in PE bianco e nero o rete apposita.



Silosat rete chiusa 200g e 230g

Silosat rete chiusa 200g e 230g, è consigliata per coprire SealPlus Underlay Beige 45µm, garantendo **protezione solare UV e meccanica**. Rispettivamente 500kLy e 700kLy.



SiloBag

Sacchetti zavorra 120x27 cm
con tre maniglie per una migliore e semplice presa.



SealPlus Film 80µm Beige/Nero



SealPlus 80µm beige/nero è un film multistrato **anti UV con barriera all'ossigeno (EVOH)** leggero e molto resistente, che facilita il tuo lavoro di posa.

Il SealPlus 80 lavora in abbinamento con la rete Silonet. L'uso di questi due prodotti garantisce la massima protezione per il tuo insilato.



Silonet rete aperta 220g

Silonet rete aperta 220g è consigliata per coprire SealPlus Film 80 e 150 µm, garantendo **protezione meccanica**.



SiloBag

Sacchetti zavorra 120x27 cm con tre maniglie per una migliore e semplice presa.





SealPlus Film 150µm Bianco/Nero

SealPlus 150µm bianco/nero è un multistrato **anti UV con barriera all'ossigeno (EVOH)**, che essendo molto resistente garantisce protezione solare e meccanica, permettendo di coprire il tuo Silo in una sola volta, risparmiando tempo e riducendo il costo di manodopera.



Silonet rete aperta 220g

Silonet rete aperta 220g è consigliata per coprire SealPlus Film 80 e 150 µm, **garantendo protezione meccanica**.



SiloBag

Sacchetti zavorra 120x27 cm
con tre maniglie per una migliore e semplice presa.

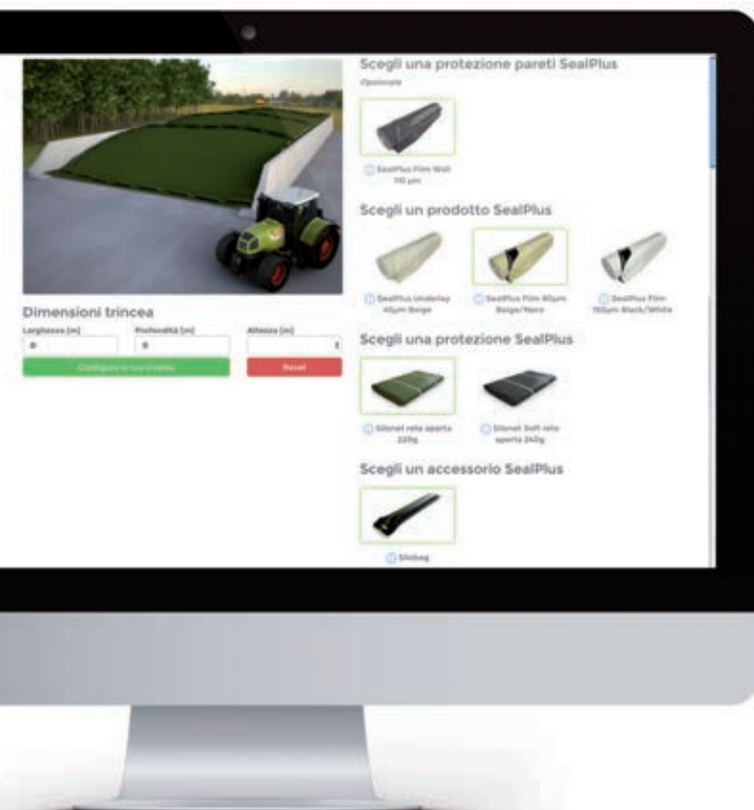


SealPlus Gold Stretch 25µm

Dopo anni di continua ricerca e sviluppo abbiamo creato il primo **stretch barriera all'ossigeno** del mondo. Un materiale che combina i vantaggi della nostra tecnologia di barriera all'ossigeno con forza, prestazioni costanti e durata. Si può utilizzare su rotoballe rotonde e quadrate e può fasciare qualsiasi tipo di coltura. SealPlus Gold Stretch 25µm può essere utilizzato su tutti i tipi di fasciatori, disponibile nelle misure 25 - 50 - 75 cm. Grazie alla barriera all'ossigeno, **con 4 strati garantiamo un'ottima conservazione del prodotto**. SealPlus Gold Stretch, può essere abbinato allo stretch tradizionale su fasciatori che usano due o tre bobine.



Seal TM plus



Configura la tua trincea su
www.sealplus.com
e approfitta dei vantaggi.

SealPlus by 2Gamma Srl C.So Inghilterra 15 - 12084 Mondovì (CN)

Tel: +39 0174 597679 / +39 0174 599890 Email: info@sealplus.com - www.sealplus.com

P.IVA 03245060045