



Campagna



CAMPAGNA

Prodotti professionali per la
conservazione e la protezione
ottimale di foraggi e insilati.

CATALOGO
PRODOTTI
2026



INSILATI

L'IMPORTANZA DELLA PREPARAZIONE

Produrre un foraggio di qualità è fondamentale per garantire un'alimentazione adeguata agli animali. Per mantenere elevato il valore nutrizionale, è indispensabile adottare una corretta tecnica di conservazione. Questo si ottiene attraverso una copertura finale del silo eseguita in modo accurato, utilizzando materiali di alta qualità oggi disponibili sul mercato.

PER OTTENERE UN BUON INSILATO

Attenzione alle tempistiche

Una volta raccolto e pressato il foraggio in trincea, è fondamentale coprirlo il prima possibile. Ridurre al minimo il tempo tra il taglio e la sigillatura consente di limitare i rischi di deterioramento, evitando perdite sia qualitative che quantitative.



CAMPAGNA

Microfilm per insilato

Pellicole altamente flessibili e aderenti progettate per essere applicate direttamente a contatto con il trinciato. La loro funzione principale è quella di eliminare le sacche d'aria tra la massa insilata e il sistema di copertura, creando una barriera efficace contro l'ingresso di ossigeno.

Film Spalletta Trasparente

Film in polietilene

Film in polietilene trasparente progettato per la copertura delle spallette del silo. Garantisce una buona adattabilità alle superfici laterali, contribuendo a migliorare la chiusura del sistema di copertura e a limitare infiltrazioni d'aria.

Spessore: 120 µm



MT 4 X 100

MT 6 X 100

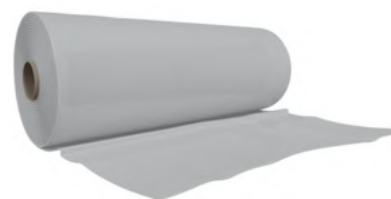
Silopack

Film in polietilene

Film trasparente sottile, morbido ed estremamente elastico, studiato per aderire perfettamente alla superficie del trinciato. Riduce lo scambio gassoso e favorisce una fermentazione anaerobica ottimale, migliorando la qualità e la conservazione dell'insilato.

Da utilizzare in combinazione con un film di copertura.

Spessore: 40 µm



MT 6 X 50

MT 8 X 50

MT 10 X 50

MT 12 X 50

MT 14 X 50

MT 16 X 50

MT 18 X 50

MT 20 X 50



CAMPAGNA

Film di copertura

Lo strato principale di protezione del silo, progettati per isolare il trinciato dagli agenti esterni e garantire condizioni ottimali di conservazione. Applicati sopra il microfilm o direttamente sulla massa, questi teli creano una barriera efficace contro aria, luce e umidità.

Film Obelix

Film polietilene + miscela di polimeri

Film coestruso ad alte prestazioni caratterizzato da uno spessore ridotto e da un peso inferiore fino al 40% rispetto ai film tradizionali, senza comprometterne la resistenza.

Offre elevata resistenza alla perforazione e grande maneggevolezza. Ideale in abbinamento con Silopack per prestazioni ottimali.

Spessore: 120 µm

Colore: Nero/Verde

Classe di durata: S1 (EN:13207)



MT 6

MT 8

MT 10

MT 12

MT 14

MT 16

Film Plastika Kritis Kritifil

Film Metallocene + stabilizzanti UV

Film per insilato in metallocene, spessi 110–115 micron, sono realizzati con il tipo più resistente di polietilene. Possono coprire larghezze fino a 40 m.

Questi film offrono un'eccellente protezione dai raggi UV e dai danni meccanici, garantendo l'integrità e l'ermeticità del silo. Sono inoltre più leggeri e facili da installare rispetto ai film per insilato standard.

Spessore: 110/115 µm

Colore: Nero/Verde

Classe di durata: S1 (EN:13207)



MT 8

MT 10

MT 12

MT 14

MT 16

MT 18

MT 20

Film Eiffel Multisilo

Film polietilene

Il Multisilo è un film coestruso classico per insilati, realizzato esclusivamente con polietilene di prima scelta. Presenta un lato nero, a contatto con il trinciato, che garantisce il massimo filtro alla luce, e un lato bianco esterno, progettato per riflettere i raggi UV e prevenire il surriscaldamento dell'insilato.

Multisilo 3: 200 µm larghezze da 6 a 16 metri

Multisilo 5: 115-130 µm, è larghezze da 18 a 20 metri

Colore: Bianco/Nero

Classe di durata: S1 (EN:13207)



MT 6 X 50

MT 8 X 50

MT 10 X 50

MT 12 X 50

MT 14 X 50

MT 16 X 50

MT 18 X 50

MT 20 X 50

Film Geofarm 180

Film polietilene + additivi

Film per insilati ad alto spessore (180 µm) con eccellente barriera all'ossigeno e alla luce. Favorisce la fermentazione lattica e protegge il foraggio da umidità e agenti esterni.

Elevata resistenza meccanica e lunga durata garantiscono affidabilità anche in condizioni gravose.

Spessore: 180 µm

Colore: Bianco/Nero



MT 6 X 50

MT 8 X 50

MT 10 X 50

MT 12 X 50

MT 14 X 50

MT 16 X 50

Film Silo2 Block

Film polietilene + EVOH + additivi

Film barriera a 7 strati, molto resistente e flessibile, che include al centro un sottile strato di EVOH 2. Grazie a questo strato, la permeabilità all'ossigeno è 50 volte inferiore rispetto ai tradizionali film in polietilene, impedendo l'ingresso di O₂ nel silo. Questo migliora la fermentazione anaerobica, riduce il deterioramento e preserva la qualità del prodotto stoccato.

Più sottile, ma più resistente a un film tradizionale da 150 µm.

Spessore: 100 µm

Colore: Verde/Argento

Una vera barriera all'ossigeno



MT 8 X 50

MT 10 X 50

MT 12 X 50

MT 14 X 50

MT 16 X 50

MT 18 X 50

MT 20 X 50

CAMPAGNA

Sistemi combinati

Soluzione più completa per la copertura degli insilati, integrando film di contatto sottile (microfilm) e film di copertura principale in un unico sistema ottimizzato.

Film Geofarm Combi

PE bicolore + microfilm PE sottile

Progettato per garantire totale opacità e bassa permeabilità all'ossigeno, offrendo una barriera efficace contro acqua, umidità e gas inquinanti. Grazie a queste caratteristiche, migliora la fermentazione lattica rispetto a quella acetica e butirica, preservando il foraggio fresco e il suo alto valore nutrizionale.

Il film è studiato per riflettere la luce, evitando il surriscaldamento del silo e mantenendo stabile la temperatura interna, riducendo fermentazioni indesiderate.

Spessore: 145 + 36 µm

Colore: Verde/Nero



MT 8 X 50

MT 10 X 50

MT 12 X 50

MT 14 X 50

MT 16 X 50

MT 18 X 50

MT 20 X 50

CAMPAGNA

Teli di copertura

Soluzioni tecniche progettate per la protezione superiore dei silos e delle balle, garantendo una copertura efficace senza compromettere la traspirabilità del materiale sottostante.

Telo A-Z Trade Traspirante 160

In polipropilene

Progettato per garantire elevata permeabilità ai gas di fermentazione e basso attrito con il vento, combinando leggerezza e resistenza alle lacerazioni. Quando posizionato correttamente, offre un'ottima protezione dagli agenti atmosferici, preservando la qualità del materiale stoccato.

Basso attrito con il vento, riducendo l'effetto vela.

Spessore: 160 g/m²

Colore: Verde



9,80 X 12,50 MT

9,80 X 25 MT

12 X 25 MT

CAMPAGNA

Film Stretch

Sono pellicole estensibili progettate per avvolgere le balle di foraggio, garantendo una protezione completa e uniforme. Grazie alla loro elevata elasticità, aderiscono perfettamente alla superficie della balla, assicurando una tenuta ermetica che preserva le proprietà nutrizionali del foraggio e ne facilita la conservazione.

Helios 5 Strati

Film estensibile coestruso a 5 strati ad alta resistenza meccanica e adesione elevata, con barriera ossigeno e protezione UV. Ideale per utilizzo su macchine moderne e per garantire una conservazione ottimale dell'insilato.

Spessore: 25 µm

Colore: Verde / Bianco

Materiale: PE additivato

Protezione UV: 12 mesi

Barriera ossigeno: Alta



75 CM X 1500 MT

50 CM X 1800 MT

Ensibal Legend 5 Strati

Tecnologia avanzata a 5 strati, assicura eccellenti proprietà meccaniche, elevata elasticità e una perfetta adesione alla balla, creando una barriera efficace contro ossigeno e umidità.

Spessore: 25 µm

Colore: Verde

Materiale: PE additivato

Protezione UV: 12 mesi

Barriera ossigeno: Elevata



75 CM X 1500 MT

50 CM X 1800 MT

Silacord

5 Strati

Film a 5 strati con elevate prestazioni tecniche, sviluppato per uso professionale. Garantisce massima resistenza a lacerazioni e punzonamento, con ottima sigillatura delle balle e alta qualità dell'insilato.

Spessore: 24 µm

Colore: Verde

Materiale: PE additivato

Protezione UV: 12 mesi

Barriera ossigeno: Ottimale



75 CM X 1500 MT

50 CM X 1800 MT

Eco Seven

7 Strati

Film estensibile a 7 strati di colore bianco, progettato per migliorare la conservazione del fieno e contribuire al benessere animale, garantendo protezione e sostenibilità. 100% riciclabile.

Spessore: 25 µm

Colore: Bianco

Protezione UV: 12 mesi

Barriera ossigeno: Alta



75 CM X 1500 MT

50 CM X 1800 MT

Rani Wrap 32 PRO

Spessore potenziato

Lo spessore potenziato da 32 µm garantisce una resistenza superiore alle sollecitazioni, rendendolo la scelta ideale per fasciature robuste, durature e senza compromessi.

Spessore: 32 µm

Colore: Bianco

Materiale: Polietilene di alta qualità

Protezione UV: 12 mesi



75 CM X 1200 MT

Rani Repel

Repellente roditori e volatili

Unico film per fasciatura al mondo sviluppato per proteggere i balloni insilati da roditori e volatili grazie a un trattamento naturale, ecologico e non tossico.

Spessore: 25 µm

Colore: Verde

Materiale: LDPE

Protezione UV: 12 mesi



75 CM X 1500 MT

CAMPAGNA

Reti per rotopresse

Per la legatura e il contenimento delle rotoballe di foraggio, garantendo una forma compatta e stabile durante la movimentazione, lo stoccaggio e il trasporto.

Sostituiscono lo spago tradizionale offrendo una copertura più uniforme e una maggiore velocità di applicazione, migliorando l'efficienza operativa in campo.

Rete Special Strong

Maglia stretta

Rete ad alta resistenza per condizioni di lavoro gravose, ideale per garantire stabilità e sicurezza delle balle durante movimentazione e stoccaggio.



Larghezza: 123 cm

Colore: Blu / Rosso

Materiale: PE additivato

Protezione UV: 12 mesi

Elasticità: 20%

Resistenza: 300 kg

2000 MT

Georoll XXTREME

Maglia stretta

Rete professionale ad alte prestazioni con tecnologia XXTREME con rinforzo centrale, progettata per garantire scorrevolezza, resistenza e massima affidabilità anche nelle condizioni più difficili.



Larghezza: 123 cm

Colore: Silver

Materiale: HDPE

Protezione UV: Elevata

Resistenza: 280 kg



2000 MT

2500 MT

KRONE StrongEdge X-TREME

Maglia stretta

Rete ad altissima resistenza con tecnologia Edge-to-Edge, progettata per garantire copertura totale della balla e massima stabilità anche in condizioni estreme.

Larghezza: 125 cm

Colore: Verde

Protezione UV: Alta

Resistenza: 290 kg



2600 MT

Extra-Force

Maglia stretta

Affidabile e resistente, progettata per garantire elevate prestazioni su diverse tipologie di foraggio. Assicura un'ottima tenuta della balla e una gestione efficiente in fase di raccolta.

Larghezza: 123 cm

Colore: Verde e Nero

Resistenza: Elevata



2600 MT

Westfalia

Maglia stretta / media

Alta qualità con tecnologia NX, progettata per garantire resistenza, affidabilità e presa ottimale sul raccolto. Ideale per utilizzo professionale, assicura balle compatte e ben protette.

Larghezza: 123 cm

Colore: Verde

Materiale: 100% Polietilene HD

Resistenza: 290 kg



2800 MT

Special 130

Maglia stretta / media

Ad alte prestazioni per rotopresse XL, progettata per una copertura completa e uniforme della balla. Garantisce elevata resistenza e protezione del foraggio nel tempo.

Larghezza: 130 cm

Colore: Blu

Protezione UV: Alta

Materiale: 100% Polietilene HD

Resistenza: 280 kg



3000 MT

Triomphe

Maglia larga

Altamente resistente e coprente, ideale per balle ad alta densità. Migliora la compressione e garantisce sicurezza anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.

Larghezza: 123 cm

Colore: Blu-Bianco-Rosso

Materiale: 100% Polietilene HD

Resistenza: 300 kg



2600 MT

Cross X-Pand

Doppia trama

Rete innovativa a doppia trama con struttura brevettata, progettata per offrire massima copertura e protezione del raccolto, con elevata resistenza e uniformità della balla.

Larghezza: 123 cm

Colore: Verde

Protezione UV: Elevato

Allungamento: 15-20%



2000 MT

3000 MT

CAMPAGNA

Spago per rotopresse

per garantire un'elevata resistenza e affidabilità nelle operazioni di legatura delle balle di fieno e insilato.

Spago Tewe Polipropilene

Lo spago agricolo polipropilene è utilizzato per la legatura del foraggio e della paglia raccolti dalle macchine imballatrici, ed è facilmente utilizzabile per tutti i tipi di macchinari, pressaraccogliatrici tradizionali, ad alta pressione, grandi presse e rotopresse.

Confezione da 2 bobine



TEWE 130

TEWE 150

TEWE 350

TEWE 500

TEWE 750

CAMPAGNA

Accessori

Strumenti essenziali per garantire la stabilità, la protezione e l'efficacia della copertura del silo.

Sacchetti per Trincea

HPDE

Sono sottoposti ad un processo di stabilizzazione ai raggi UV che unito ad un sofisticato sistema di tessitura a micro maglia rinforzato, gli conferiscono un'ottima resistenza.

Cuciture e bordature saldate rendono i sacchetti insuperabile per durata all'esposizione solare, per strappi e scuciture.

Dimensioni: 27 x 120 cm



CONF. 50 PZ

Rete Anticorvo

HDPE + metallocene

La Rete Anticorvo 240 g/m² è realizzata con HDPE vergine e metallocene, arricchita da trattamenti specifici contro i raggi ultravioletti.

Queste caratteristiche rendono la rete la protezione ideale contro danni causati da agenti atmosferici o animali, preservando la qualità del foraggio nel tempo.



BOBINONE: MT 5 X 100

MISURE PREFORMATE

Toppe Adesive

PVC

Toppe adesive per la riparazione di teli da trincea e stretch per fasciare.



10 CM X 10 MT

10 CM X 20 MT

Misuratore di umidità

Fieno e paglia

Digitale portatile per la misurazione di umidità e temperatura in fieno e paglia pressata. Con inclusa sonda lunga 55 cm che registra le variazioni della conduttività elettrica e le converte in percentuali di umidità.



CONF. 1 PZ

Funzionamento a batteria

Visualizzazione: LCD 3 cifre

Intervallo di misurazione della temperatura: 1 - 100 °C

Precisione misurazione umidità: 10 - 80 %

Lunghezza cavo sensore di misura: 140 cm

Clip di fissaggio

Metallo

Progettate per garantire un ancoraggio sicuro e stabile dei teli traspiranti su tubi di supporto. Realizzate in metallo resistente, permettono di bloccare efficacemente il bordo del telo, assicurandone la corretta tensione e stabilità nel tempo.



Ø 55 mm

Diametro: Ø 55 mm

Clip Pvc per Teloni

PVC

Accessori pratici e resistenti, progettati per garantire un fissaggio semplice e sicuro di teloni e coperture. Realizzate in materiale plastico flessibile ma robusto, assicurano una buona tenuta senza danneggiare il telo.



Ø 40 mm

Diametro: Ø 40 mm

Spessore: 0,40 mm



DETERGENZA - DISINFEZIONE - ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



DIBOTEK SPA

-  +39 0373 290259
-  www.dibotek.it
-  info@dibotek.it
-  Via Degli Artigiani, 9 (Z.I.)
Loc. S. Benedetto
26010 Cremosano (CR)



Campagna