



**Campagna**



# PRODOTTI PER LA CAMPAGNA

Stretch Film, Teli per insilati, Reti per  
Rotopresse....

# 2024

**Dibotek**<sup>®</sup>  
s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

# INSILATI IMPORTANZA DELLA PREPARAZIONE

Produrre un ottimo foraggio è essenziale per offrire una buona alimentazione ai tuoi animali. Per poter ottenere un prodotto di qualità occorre una corretta conservazione, che si ottiene con una copertura finale del silo eseguita nel migliore dei modi e con materiali di ottime qualità oggi presenti sul mercato.

## PER OTTENERE UN BUON INSILATO FARE ATTENZIONE ALLE TEMPISTICHE:

Una volta che si ottiene il prodotto tagliato e pressato in trincea, si dovrà porre molta attenzione a coprirlo il prima possibile, in maniera tale che più riduciamo il periodo di tempo tra il taglio del prodotto e la successiva sigillatura, più andiamo ad abbassare il rischio di eventuali problematiche conservative, oltre a perdite di qualità e di quantità.



## Film Spalletta Trasparente

Spessore 90 µm

COD	MISURA
F 267	MT 4 X 100
F 121	MT 6 X 100



---

## Silopack

Pellicola trasparente per la copertura del trinciato. La buona conservazione del trinciato significa maggior valore dello stesso. Il Silopack, grazie alla sua particolare composizione, è un film trasparente, sottile, morbido ed elastico che aderisce perfettamente al trinciato e riduce notevolmente lo scambio gassoso della massa, favorendo le fermentazioni "utili". Il suo utilizzo deve essere associato ad un film di copertura.

COD	MISURA SPESSORE µm	PESO
F58	MT 6 0,04	KG 13.00
F36	MT. 8 0.04	KG 15.50
F35	MT. 10 0.04	KG 19.00
F29	MT. 12 0.04	KG 23.00
F57	MT. 14 0.04	KG 27.00
F158	MT 16 0.04	KG 33.50
F31	MT 18	
F173	MT 20	



## FILM OBELIX

### Film EIFFEL (V/N)

La riduzione dello spessore, con conseguente riduzione del peso per m<sup>2</sup> del 40%, garantisce una fantastica maneggevolezza del film mantenendo una eccellente resistenza meccanica. La complessa miscela di polimeri assicura una eccellente resistenza alla perforazione, analoga ad un tradizionale film in 200 micron.

Obelix è un film coestruso (lato nero/lato verde) ed attualmente, in combinazione con Silopack, è la scelta più performante nella famiglia di film per insilati Eiffel.

COD	MISURA SPESSORE $\mu\text{m}$	PESO
F174	MT 6X50 0.12	KG 38,5
F26	MT 8 0.12	KG 49,50
F17	MT 10 0.12	KG 61,50
F10	MT 12 0.12	KG 74
F14	MT 14 0.12	KG 86
F95	MT 16 0.12	KG 98,50



## FILM METALLOCENE

### Film PLASTIKA KRITIS N/V

Film in metallocene molto resistenti da 110-115 mic.

in colorazione nero/verde, offrono garanzia dai danni meccanici provocati dagli UV, garantendo l'integrità ed ermeticità all'aria del silo inoltre sono più leggeri rispetto ai film standard.

COD	MISURA	PESO
F295	MT 8	KG 68.20
F296	MT 10	KG 85.10
F297	MT 12	KG 102
F298	MT 14	KG 119
F299	MT 16	KG 135.80
F302	MT 18	KG 116.00
F304	MT 20	KG 114.00



## FILM POLIETILENE

### Film EIFFEL (B/N)

Il Multisilo è il classico film coestruso (lato nero/lato bianco) per insilati prodotto solo con polietilene di prima scelta; il lato del film a contatto con il trinciato è nero per garantire il massimo filtro alla luce, mentre il lato esterno è bianco per riflettere i raggi UV ed evitare quindi un eccessivo surriscaldamento dell'insilato.

Eiffel propone il Multisilo 3 nelle misure standard da 6 m a 16 m ed il Multisilo 5, di spessore inferiore, nelle misure di 18 m e 20 m.

COD	MISURA	PESO
F305	MT 6x50	KG 58.20
F289	MT 8x50	KG 68.20
F291	MT 10x50	KG 85.10
F292	MT 12x50	KG 102
F293	MT 14x50	KG 119
F294	MT 16x50	KG 135.80
F52	MT 18x50 0.13	KG 116.00
F50	MT 20x50 0.115	KG 114.00



# TELO BARRIERA ALL'OSSIGENO

## SILO2 BLOCK

Film Barriera a 7 strati molto resistente e flessibile

Film barriera che include un sottile strato di EVOH 2 al centro.

Avendo una permeabilità all'O<sub>2</sub> 50 volte inferiore rispetto ai film in PE, Silo2 block impedisce l'ingresso di O<sub>2</sub> nel silo, migliorando così le condizioni di fermentazione anaerobica e con conseguente minor deterioramento e maggiore qualità del prodotto stoccato.

Caratteristiche:

- Permeabilità all'O<sub>2</sub> 50 volte inferiore rispetto ai tradizionali film per insilato;
- Più sottile, ancora più forte di un microfono standard da 150, pellicola PE;
- Più facile da maneggiare e installare;
- Imballato in modo sicuro con pellicola in PE + rivestimento in tessuto non tessuto per una protezione aggiuntiva;
- Morbido e flessibile, si adatta meglio al silo e crea meno sacche d'aria;
- Disponibile in diverse larghezze
- Possibile piegatura x16 per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

COD	MISURA
F280	MT. 6X50
F281	MT. 8X50
F282	MT. 10X50
F283	MT. 12X50
F284	MT. 14X50
F285	MT. 16X50
F286	MT. 18X50
F287	MT. 20X50



# TELI PER INSILATO GEOFARM COMBI

- Totale opacità
- Bassa Permeabilità all'ossigeno
- Eccellente barriera all'acqua ed umidità
- Impermeabile ai gas da inquinamento atmosferico
- Migliora la fermentazione lattica contro quella acetica e butirica, preservando il foraggio fresco e con alto valore nutrizionale.
- Alta riflessione della luce, che evita l'eccessivo riscaldamento del film e l'aumento della temperatura, interna evitando fermentazioni indesiderate.
- Facile e veloce stesura del film, grazie alla combinazione tra il Film da 145  $\mu$  in combinazione con il microfilm da 36  $\mu$ .



Cod.	Mod.	Largh.	Sviluppo bobina in mt.	Spessore $\mu$ m	Superficie copertura rotolo in mq.	Peso bobina In Kg +/-	Peso pallet In Kg +/-	Bob. Per pallet	Colore
F236	GEOFARM COMBI	8	50	145	400	70,23	562	8	Verde/ Nero
F232	GEOFARM COMBI	10	50	145	500	87,79	702	8	Verde/ Nero
F237	GEOFARM COMBI	12	50	145	600	106,34	843	8	Verde/ Nero
F238	GEOFARM COMBI	14	50	145	700	122,90	983	8	Verde/ Nero
F239	GEOFARM COMBI	16	50	145	800	140,46	1.124	8	Verde/ Nero
F241	GEOFARM COMBI	18	50	145	900	158,01	1.264	8	Verde/ Nero
F290	GEOFARM COMBI	20	50	145	1000	175,56	1404	8	Verde/ Nero

## SACCHI PER TRINCEA

Utili per appesantire il tlo di copertura della trincea. Conf. da 50 pz

COD	MISURA
F73	120x27 cm



## TELO COPERTURA BALLONI

TELO AGRI-BEST Teli traspiranti di copertura VERDI. 160 gr/mq

COD	MISURA	PESO
F330	MT 9.8 x 12.5	24 KG.
F331	MT 9.8 x 25	43 KG.
F332	MT 15,6x 25	/
F333	MT 18 x 25	/



## TELO COPERTURA BALLONI

TELO SUBTEX 140 Teli traspiranti di copertura. Spessore: 150 µm

COD	MISURA
F247	MT 10.40 x 12.5
F248	MT 10.40 x 25
F249	MT 13 x 25



# STRETCH FILM

## HELIOS

Stretch Film 5 strati Spessore: 25 µm

COD	MISURA/PESO
F231 VERDE F269 BIANCO	500 mm x 1800 m 22.50 KG.
F255 VERDE F256 BIANCO	750 mm x 1500 m 27.50 KG.



## SILACORD

COLORE VERDE

COD	MISURA/PESO
F275 VERDE	500 mm x 1800 m 22.50 KG.
F271 VERDE	750 mm x 1500 m 27.50 KG.



## ECOSEVEN POLIT.

COLORE BIANCO

COD	MISURA/PESO
F272 BIANCO	500 mm x 1800 m 22.50 KG.
F273 BIANCO	750 mm x 1500 m 27.50 KG.



# RETI PER ROTOPRESSE

<b>WESTFALIA</b> 2600 mt Maglia Stretta F113		
Colore	Bianco neutro con bordi verdi	
Lunghezza	2600 m	
Larghezza	123 cm	
Diametro max. bobina	23 cm	
Resistenza	media 290 kg	
Polimero	100% Polietilene HD stabilizzato raggi UV	
Tipo maglia	Maglia Stretta®	
Peso Bobina	30.00 kg	



---

<b>TRIOMPHE</b> 2600 mt Maglia Larga F152		
Colore	Tricolore Blu-Bianco-Rosso	
Lunghezza	2600 m	
Larghezza	123 cm	
Diametro max. bo-bina	26 cm	
Resistenza	media 300 kg	
Polimero	100% Polietilene HD stabilizzato raggi UV	
Tipo maglia	Maglia Larga®	
Peso Bobina	29.00 kg	



**WELGER 130**

2600 mt Maglia Stretta F01

Colore	Bianco neutro con bordi blu
Lunghezza	2600 m
Larghezza	130 cm
Diametro max. bo-bina	23 cm
Resistenza	min. 280 kg
Polimero	100% Polietilene HD stabilizzato raggi UV
Tipo maglia	Maglia Stretta®
Peso Bobina	32.20 kg

**SPECIAL STRONG**

2000 mt Maglia Stretta F145

Colore	Bianco-Blu-Rosso
Lunghezza	2000 m
Larghezza	123 cm
Diametro max. bobina	23 cm
Resistenza	min. 300 kg
Polimero	100% Polietilene HD stabilizzato raggi UV
Tipo maglia	Maglia Stretta®
Peso Bobina	25.8 kg



## SPECIAL STRONG

2600 mt Maglia Stretta F303

Colore	Bianco-Blu-Rosso	
Lunghezza	2600 m	
Larghezza	123 cm	
Diametro max. bobina	27 cm	
Resistenza	min. 300 kg	
Polimero	100% Polietilene HD stabilizzato raggi UV	
Tipo maglia	Maglia Stretta®	
Peso Bobina	30 kg	

---

## Georoll XTREME

2000 mt Maglia Stretta F334

Colore	SILVER	
Lunghezza	2000 m	
Larghezza	123 cm	
Diametro max. bobina	26 cm	
Resistenza	min. 280 kg	
Treatmento anti UV	180	
Tipo maglia	Maglia Stretta	
Peso Bobina	/	

**Georoll XTREME**  
2500 mt Maglia Stretta F176

Colore	SILVER
Lunghezza	2500 m
Larghezza	123 cm
Diametro max. bobina	26 cm
Resistenza	min. 280 kg
Tattamento anti UV	180
Tipo maglia	Maglia Stretta
Peso Bobina	/



**CROSS X-PAND PREMIUM**  
MT 2000 F277

Lunghezza	2000 m
Diametro max. bobina	32 cm
Tattamento anti UV	Alto
Avviso fine corsa	50 mt



**CROSS X-PAND PREMIUM**  
MT 3000 F276

Lunghezza	3000 m
Diametro max. bobina	32 cm
Tattamento anti UV	Alto
Avviso fine corsa	50 mt



# SPAGO PER ROTOPRESSE

SPAGO PER ROTOPRESSE	Cod.	Misura	Peso Bobina	Resistenza max ai nodi	Allung.	Colore
	F114	TEWE® 130	9.00 KG	2.450 N	CA. 11%	VIOLA
	F55	TEWE® 150	9.00 KG	1.950 N	CA. 11%	VIOLA
	F63	TEWE® 350	5.00 KG			BLU
	F56	TEWE® 500	5.00 KG			BLU
	F60	TEWE® 750	5.00 KG			BLU

# RETI ANTICORVO

ARTICOLO	
III1041	RETE ANTICORVO MT 5 X 100 (BOBINONE)
RETE ANTICORVO Misure preformate	

# DibotEK<sup>®</sup>

s.p.a.

DETERGENZA - DISINFEZIONE E ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

 +39 0373 290259

 [info@dibotek.it](mailto:info@dibotek.it)

 [www.dibotek.it](http://www.dibotek.it)

**DIBOTEK SPA**

*Via degli Artigiani 9 (Z.I.)*

*Loc. S. Benedetto 26010 CREMOSANO (CR)*

*Tel. 0373/29.02.59 – Fax 0373/29.02.60*



**Igiene Mungitura**  
DETERGENTI & ACIDI