

EIFFEL

Covering the best



FILM PER AGRICOLTURA

UN'AZIENDA INTERNAZIONALE

EIFFEL

*Covering the best
since 1962*



1966

Primo film per serre stabilizzato UV

1975

Ingresso nel mercato spagnolo

1972

Primo a film a base EVA

1978

Lancio del film *Calor*, 1° film termico a luce diffusa in Italia

1962

Fondazione di EIFFEL; acquisto 1° linea di estrusione mono-strato, modello chiamato "EIFFEL"

1974

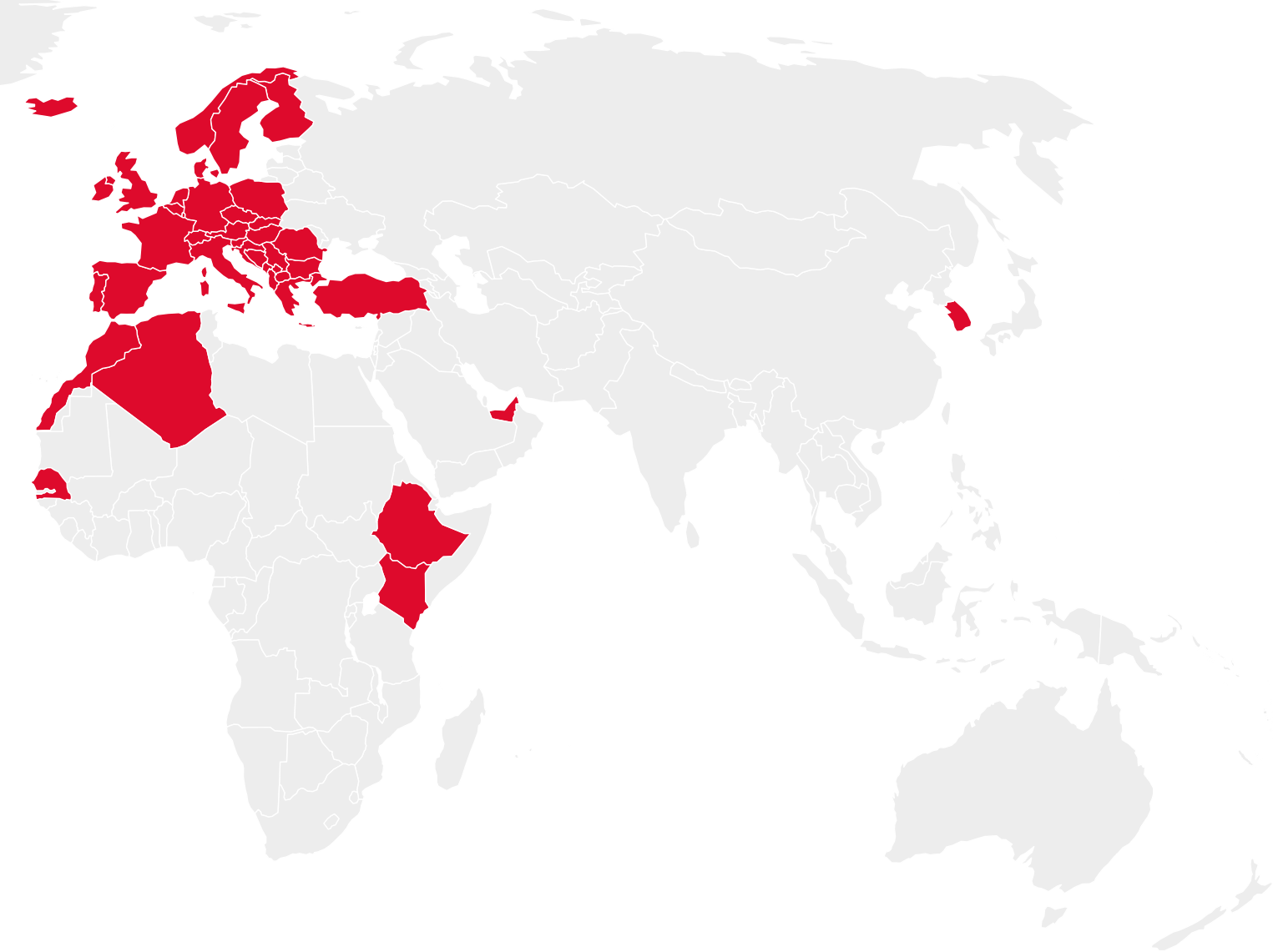
Introduzione delle bobine jumbo da 1.000 kg per i rivenditori

1977

Apertura del magazzino di Santa Croce Camerina (Sicilia)

1983

Avvio della 1° linea di coestruzione a 3-strati fino a 12 m



1990

Avvio della 1° linea di estrusione per Geomembrane

2008

Ingresso nel mercato Messicano

2016-2022

Avvio di linee di co-estrusione a 7-strati

1986

Avvio della 1° linea di coestruzione a 3-strati fino a 16 m

2001

Ingresso nei mercati Canada & USA

2010-2015

Avvio di linee di co-estrusione a 5-strati

L'agricoltore da sempre lotta per trovare il giusto equilibrio tra diverse variabili: luce, temperatura, umidità ed eventi atmosferici.

Riuscire a mantenere le condizioni pedo-climatiche favorevoli al corretto sviluppo delle piante ed al contempo ottimizzare le risorse a propria disposizione è la sfida che ogni giorno i nostri clienti devono affrontare.

Il risultato finale di tale connubio è sempre il prodotto che la campagna ci offre, che diventa fonte di gratificazione tanto per chi lo produce quanto per chi ne assapora il gusto.

EIFFEL ha da sempre messo al centro della propria mission la soddisfazione del cliente fornendo materie plastiche da copertura di altissima qualità che garantiscono un risultato qualitativo e quantitativo di alto livello. Sin dall'inizio EIFFEL è in prima linea nell'aiutare gli agricoltori a gestire al meglio le variabili della produzione con prodotti di prima qualità, innovazione e servizio.



EIFFEL Industria Materie Plastiche S.p.A. è un'azienda italiana specializzata nella produzione di film plastici fondata nel 1962.

La sede e lo stabilimento si trovano a Fontanellato – Parma; in Sicilia, a Santa Croce Camerina (RG), l'azienda opera attraverso un magazzino logistico.

I settori di applicazione dei numerosi film prodotti sono: agricoltura, packaging, costruzioni edili, ambientali ed industriali.

I prodotti sono esportati in oltre 30 paesi di 4 continenti.



SERRE & TUNNEL



La protezione delle colture ha vissuto diversi momenti di evoluzione. Da semplice ombrello che ripari dalle intemperie e riscaldi l'ambiente, si è passati gradualmente a materiali che performano al meglio nelle diverse condizioni di utilizzo.

La resistenza agli agenti chimici, la riduzione della condensa, l'assenza di nebbia, la gestione della luce sono prestazioni che gli imprenditori agricoli richiedono al telo plastico per ottimizzare i loro processi produttivi.

La gamma EIFFEL copre tutte le esigenze degli agricoltori proteggendo le loro colture e favorendo risultati di eccellenza.

MULTIEVA, MULTISOLAR, MULTICOLOR, SILVER, MIDSOL e LONG LIFE sono i brand che hanno reso EIFFEL leader di mercato.

La massima versatilità e personalizzazione rendono EIFFEL attenta alle richieste dei clienti più esigenti.





	BASSA TERMICITÀ		MEDIA TERMICITÀ		ALTA TERMICITÀ	
	Luce diretta	Luce diffusa	Luce diretta	Luce diffusa	Luce diretta	Luce diffusa
SERRE & TUNNEL						
MULTIEVA					✓	
SILVER			✓			
MULTISOLAR						✓
MIDSOL				✓		
SOLAR		✓				
MULTICOLOR*					✓	
MULTICOLOR DIFF*						✓
LONG LIFE	✓					
ADDITIVATO	✓					
TUNNELLINI						
NEUTRO	✓					
SUPERTUNNEL			✓			
EVA					✓	



* UV OPEN







MULTIEVA

Film ad alta termicità e luce diretta, coestruso a 5-strati e disponibile a magazzino in rotoli da 1.000 kg.

-  Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
-  Colture: orticole



SILVER

Film a media termicità e luce diretta, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima mediterraneo
-  Colture: orticole

MULTISOLAR

Film ad alta termicità e luce diffusa, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima mediterraneo
-  Colture: fragole, piccoli frutti, pomodoro

VERSIONI MULTIEVA

MULTIEVA-B	150 µm	Classe B
MULTIEVA-C	150 µm	Classe C
MULTIEVA-D	200 µm	Classe D
MULTIEVA-E	200 µm	Classe E
MULTIEVA-F	200 µm	Classe F
MULTIEVA-E TRZ	200 µm	Classe E
MULTIEVA-F TRZ	200 µm	Classe F

VERSIONI SILVER

SILVER-B	150 µm	Classe B
SILVER-C	150 µm	Classe C
SILVER-D	200 µm	Classe D
SILVER-E	200 µm	Classe E
SILVER-F	200 µm	Classe F
SILVER-F TRZ	200 µm	Classe E
SILVER-E TRZ	200 µm	Classe F



VERSIONI MULTISOLAR

MULTISOLAR-B	150 µm	Classe B
MULTISOLAR-C	150 µm	Classe C
MULTISOLAR-D	200 µm	Classe D
MULTISOLAR-E	200 µm	Classe E
MULTISOLAR-F	200 µm	Classe F





MIDSOL

Film a media termicità e luce diffusa, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima mediterraneo
-  Colture: orticole



SOLAR

Film a bassa termicità e luce diffusa fino al 80%, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
-  Colture: fragola, piccoli frutti



MULTICOLOR

Film ad alta termicità, UV Open e luce diretta, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
-  Colture: baby leaf, melanzana violetta, fiori

MULTICOLOR DIFF

Film ad alta termicità, UV Open e luce diffusa, coestruso a 5-strati.

-  Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
-  Colture: baby leaf, melanzana violetta, fiori

VERSIONI MIDSOL

MIDSOL-B	150 µm	Classe B
MIDSOL-C	150 µm	Classe C
MIDSOL-D	200 µm	Classe D
MIDSOL-E	200 µm	Classe E
MIDSOL-F	200 µm	Classe F

VERSIONI SOLAR

SOLAR-B	150 µm	Classe B
SOLAR-C	150 µm	Classe C
SOLAR-D	200 µm	Classe D
SOLAR-E	200 µm	Classe E
SOLAR-F	200 µm	Classe F

VERSIONI MULTICOLOR

MULTICOLOR-B	150 µm	Classe B
MULTICOLOR-C	150 µm	Classe C
MULTICOLOR-D	200 µm	Classe D
MULTICOLOR-E	200 µm	Classe E
MULTICOLOR-F	200 µm	Classe F


VERSIONI MULTICOLOR DIFF

MULTICOLOR DIFF-B	150 µm	Classe B
MULTICOLOR DIFF-C	150 µm	Classe C
MULTICOLOR DIFF-D	200 µm	Classe D
MULTICOLOR DIFF-E	200 µm	Classe E
MULTICOLOR DIFF-F	200 µm	Classe F



LONG LIFE


Film a bassa termicità e luce diretta, coestruso a 5-strati e disponibile a magazzino sia in bobine da 75 kg che da 1.000 kg


 Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo

 Colture: orticole

ADDITIVATO

Film a bassa termicità e luce diretta, coestruso a 5-strati e disponibile a magazzino sia in bobine da 75 kg che da 1.000 kg

 Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo

 Colture: orticole

VERSIONI LONG LIFE

LONG LIFE-D	200 µm	Classe D
LONG LIFE-E	200 µm	Classe E
LONG LIFE-F	200 µm	Classe F

VERSIONI ADDITIVATO

ADDITIVATO-A	150 µm	Classe A
ADDITIVATO-B	150 µm	Classe B
ADDITIVATO-C	150 µm	Classe C



NEUTRO

Film in polietilene a bassa termicità, per copertura brevissima di tunnel bassi; coestruso a 5-strati.

- 📍 Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
- 🌿 Colture: orticole

SUPERTUNNEL

Film in polietilene a media termicità, per copertura brevissima di tunnel bassi; coestruso a 5-strati.

- 📍 Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
- 🌿 Colture: melone, cocomero, carota

EVA

Film in EVA ad altissima termicità, per copertura brevissima di tunnel bassi; coestruso a 5-strati.

- 📍 Zone di utilizzo: clima continentale e clima mediterraneo
- 🌿 Colture: melone e cocomero

VERSIONI NEUTRO

NEUTRO	50 µm	Classe N
NEUTRO	60 µm	Classe N
NEUTRO	70 µm	Classe N

VERSIONI SUPERTUNNEL

SUPERTUNNEL	50 µm	Classe N
SUPERTUNNEL	60 µm	Classe N
SUPERTUNNEL	70 µm	Classe N

VERSIONI EVA

EVA	50 µm	Classe N
EVA	60 µm	Classe N
EVA	70 µm	Classe N



PACCIAMATURA



La pratica della pacciamatura è una tecnica di copertura del terreno con film plastico. I vantaggi sono molteplici: bloccare la crescita delle malerbe, mantenere l'umidità nel suolo, proteggere il terreno dall'erosione e dall'azione della pioggia battente, diminuire il compattamento e controllare la temperatura del suolo.

La gamma dei film pacciamanti EIFFEL è ampia ed offre diverse soluzioni per rispondere alle esigenze degli agricoltori; infatti, le personalizzazioni di formato, foratura, pre-foratura e marcatura sono estreme anche per piccoli lotti di produzione.

EIFFEL abbina ai classici film in polietilene il MULTIBIO, un film biodegradabile molto performante per tenacità alla stesura, durata e degradazione nel terreno a fine vita. Tutte le versioni di MULTIBIO sono certificate TUV Austria.





CARATTERISTICHE FILM PACCIAMANTI					
	Riscaldante	Rinfrescante	Fotoselettivo	Coprente	Riflettente
NERO				✓	
BIANCO-NERO		✓		✓	✓
FUME' ADDITIVATO	✓		✓		
ADDITIVATO	✓				
ADDIPLUS	✓				
GREENFRESH		✓	✓		
VERDE UV	✓		✓		
MULTIBIO NERO				✓	
MULTIBIO BIANCO-NERO		✓		✓	✓
MULTIBIO FUME'			✓		

NERO

Film in polietilene estremamente resistente e coprente.

VERSIONI NERO	
NERO	da 20 a 70 µm
EVA NERO VIGNA	120 µm
NERO ASPARAGI	50 µm
NERO CRISANTEMI	50 µm
NERO BARBATELLE	30-40 µm

BIANCO-NERO

Film in polietilene estremamente resistente, coprente e rinfrescante.

VERSIONI BIANCO-NERO	
BIANCO-NERO	da 40 a 70 µm
BIANCO-NERO LONG LIFE	120-150 µm

FUME' ADDITIVATO

Film fotoselettivo riscaldante, disponibile a magazzino in 2 formati standard.

FUME' ADDITIVATO

da 30 a 70 µm

ADDITIVATO

Film in polietilene impiegato per il massimo riscaldamento del terreno; disponibile in 8 formati standard a magazzino.

ADDITIVATO

50 µm





ADDIPLUS

Film in polietilene impiegato per il massimo riscaldamento del terreno.

ADDIPLUS

50 μm

GREENFRESH

Film fotoselettivo rinfrescante e double face, utilizzabile sia dal lato verde sia dal lato bianco.

GREENFRESH

50 μm

VERDE UV

Film fotoselettivo e riscaldante.

VERDE UV

da 30 a 70 μm

MULTIBIO NERO

Film biodegradabile certificato TÜV Austria, coprente e disponibile a magazzino in 4 formati standard.

MULTIBIO NERO

da 10 a 50 μm

MULTIBIO BIANCO-NERO

Film biodegradabile riflettente, disponibile a magazzino nel formato classico da 120 cm.

MULTIBIO BIANCO-NERO

da 18 a 50 μm

MULTIBIO FUME'

Film biodegradabile certificato TÜV Austria, riscaldante.

MULTIBIO FUME'

15-18 μm



INSILAGGIO



La conservazione dell'insilato in trincea coperta da film di polietilene è una tecnica molto comune che negli anni ha stimolato lo sviluppo di film con caratteristiche diverse. EIFFEL ha saputo ampliare la propria gamma prodotti ed offrire oggi 8 diversi film per insilaggio, dai classici bianco-nero (MULTISILO ed ECOSIL) fino ai più innovativi barriera all'ossigeno (OOBAR e MULTISILO BAR).

	RESISTENZA MECCANICA			BARRIERA ALL'OSSIGENO		RICICLABILE
	bassa	media	alta	si	no	
MULTISILO			✓		✓	✓
ECOSIL		✓			✓	✓
OBELIX			✓		✓	✓
SILOPACK	✓				✓	✓
MULTISILO BAR			✓	✓		✓
OOBAR	✓			✓		✓
NERO			✓		✓	✓
BIANCO UV			✓		✓	✓



MULTISILO

Film bianco-nero ad alta resistenza meccanica, abbinabile ad una "velina" classica o barriera all'ossigeno. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 20 m.

VERSIONI MULTISILO	
MULTISILO 3	200 μm
MULTISILO 5	115-130 μm

ECOSIL

Film bianco-nero con buona resistenza meccanica, abbinabile ad una "velina" classica o barriera all'ossigeno. Essendo prodotto principalmente con polietilene riciclato, è economico e consente una riduzione del 80% di emissioni di CO₂ rispetto ad un film tradizionale di pari spessore. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

ECOSIL	160-200 μm
--------	-----------------------

OBELIX

Film verde-nero a grammatura ridotta ed altissima resistenza meccanica, da abbinare ad un film come OOBAR oppure SILOPACK. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

OBELIX	120 μm
--------	-------------------

SILOPACK

Film trasparente sottilissimo da applicare a contatto con l'insilato. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

SILOPACK	40 μm
----------	------------------

OOBAR

Film barriera all'ossigeno sottilissimo da utilizzare in abbinamento ad un film tradizionale come MULTISILO ed OBELIX. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

OOBAR	45 μm
-------	------------------

MULTISILO BAR

Film barriera all'ossigeno di colore bianco-nero, evoluzione dei MULTISILO 3 e MULTISILO 5 da utilizzare come "foglio singolo", preferibilmente coperto da rete. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

MULTISILO BAR	120 μm
---------------	-------------------

NERO

Film totalmente nero ad alta resistenza meccanica, da abbinare ad un film come OOBAR oppure SILOPACK. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

NERO	180 μm
------	-------------------

BIANCO UV

Film totalmente bianco ad alta resistenza meccanica, da abbinare ad un film come OOBAR oppure SILOPACK. È disponibile a magazzino nei formati da 6 m a 16 m.

BIANCO UV	200 μm
-----------	-------------------

EIFFEL

Covering the best



Fontanellato - Parma - Italia



+39 0521 829711



info@eiffel.it

www.eiffel.it