

# EIFFEL

Covering the best









## FILM PER AGRICOLTURA



## EIFFEL

## Covering the best since 1962

### 1966

Primo film per serre stabilizzato UV

### 1972

Primo a film a base EVA

## 1975

Ingresso nel mercato spagnolo

### 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

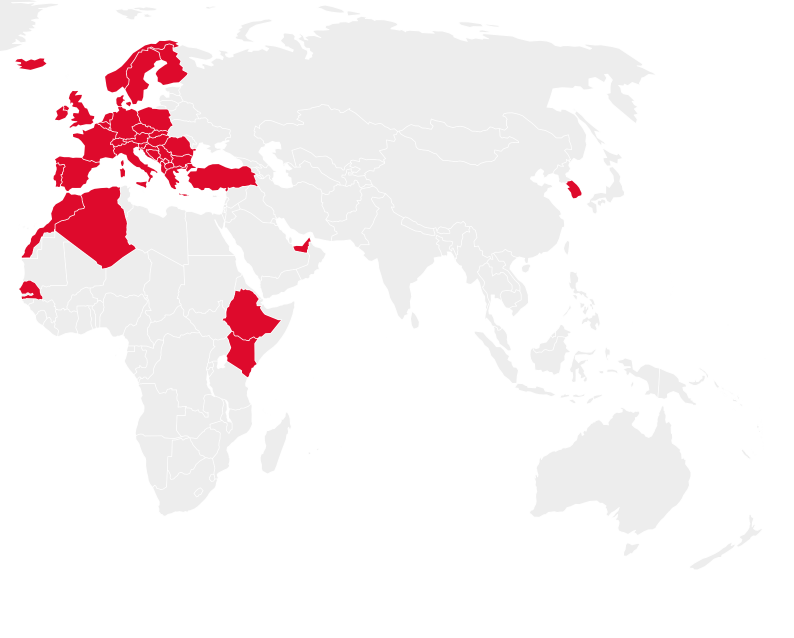
Introduzione delle bobine jumbo da 1.000 kg per i rivenditori

## 1977

Apertura del magazzino di Santa Croce Camerina (Sicilia)

## 1983

Avvio della 1° linea di coestrusione 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 coestrusione 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.



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 TI	ERMICITÀ	MEDIA TI	ERMICITÀ	ALTA TE	RMICITÀ
	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	<b>✓</b>					
TUNNELLINI						
NEUTRO	✓					
SUPERTUNNEL			<b>✓</b>			
EVA					✓	

<sup>\*</sup> 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

**Y** Colture: orticole

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	

#### **MULTISOLAR**

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

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

VERSIONI MULTISOLAR			
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.

Sone di utilizzo: clima mediterraneoColture: orticole

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	

#### **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

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	

#### **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

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	

#### **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 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

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

#### **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 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

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

#### **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

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

#### **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 EVA				
EVA	50 μm	Classe N		
EVA	60 μm	Classe N		
EVA	70 μm	Classe N		



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	<b>✓</b>				
GREENFRESH		✓	<b>✓</b>		
VERDE UV	<b>✓</b>		<b>✓</b>		
MULTIBIO NERO				<b>✓</b>	
MULTIBIO BIANCO-NERO		✓		✓	✓
MULTIBIO FUME'			<b>✓</b>		

#### **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
------------	-------



## PACCIAMATURA YYYYY

#### **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







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			<b>~</b>		✓	<b>✓</b>
ECOSIL		<b>~</b>			✓	<b>✓</b>
OBELIX			<b>~</b>		✓	✓
SILOPACK	<b>4</b>				✓	✓
MULTISILO BAR			✓	<b>✓</b>		✓
OOBAR	✓			✓		✓
NERO			✓		✓	<b>✓</b>
BIANCO UV			<b>~</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>



#### **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 CO<sub>2</sub> 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

- Pontanellato Parma Italia
- +39 0521 829711
- ☑ info@eiffel.it

www.eiffel.it