

Fondata nel 1967, SI.SAC. S.p.A., da oltre 50 anni, è un'azienda specializzata nella produzione di film in polietilene per la copertura di serre e tunnel.

La sede è a Ragusa, nella parte sud orientale della Sicilia, un'area a forte vocazione agricola con una elevata presenza di colture protette sotto serra.

La produzione è orientata prevalentemente nel settore agricolo comprendendo prodotti altamente specializzati e innovativi quali:

- film per serre e tunnel
- film per pacciamatura
- film per insilaggio
- film industriali

Negli ultimi anni, SISAC ha rinnovato il parco impianti dotandosi di una avanzata tecnologia multistrato.

SISAC garantisce al mercato dinamicità e flessibilità nelle realizzazioni, alta qualità dei prodotti e dei servizi, tecnologia innovativa e massima attenzione alle esigenze dei clienti, riuscendo ad integrarsi e a raccordarsi perfettamente nel contesto produttivo e offrendo un supporto tecnico-commerciale che risponde alle esigenze del mercato.



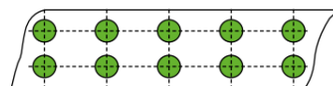
Zona ind.le - I Fase  
Viale 7, n° 9  
97100 Ragusa - Italy  
Tel +39 0932.667130  
www.sisac.it  
info@sisac.it

**DISPONIBILE SU RICHIESTA CON LE SEGUENTI FORATURE:**

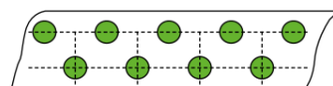
**FORO CENTRALE**  
DIAMETRO  
1 - 5,5 - 8 - 10



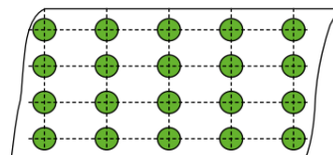
**FORO BINATO**  
DIAMETRO  
1 - 5,5 - 8 - 10



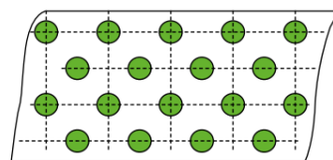
**FORO SFALSATO**  
DIAMETRO  
1 - 5,5 - 8 - 10



**4 FORI PARALLELI**  
DIAMETRO  
1 - 5,5 - 8 - 10



**4 FORI SFALSATI**  
DIAMETRO  
1 - 5,5 - 8 - 10



**PREFORATURA**  
SU RICHIESTA



**CONFEZIONAMENTO**

**BOBINE STANDARD** da Kg. 32 circa

**PIEGATURA FILM**

**Aperto**      **Monopiega**      **Multipiega**

**NERO BIODEGRADABILE**

ECO COMPATIBILE

ULTRASOTTILE

COMPOST SOIL

CONTROLLO ERBE INFESTANTI  
(AD ECCEZIONE DEL CYPERUS)



APPARENZA E PROPRIETÀ DIMENSIONALI	EN 17033:2018		
	Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
	µm	15 micron	ISO 4591-93

PROPRIETÀ OTTICHE			
Trasmissione relativa della luce	%	≤ 3	EN 17033 Appendice F

PRODOTTI CERTIFICATI	OK BIODEGRADABLE SOIL	
BASF Italia S.p.A.	ECOVIO F MULCH®	EN 11183:2006
BASF Italia S.p.A.	Ecoflex Batch C Black®	EN 11183:2006

#### GUIDA PER L'UTILIZZO DELLA PACCIAMATURA BIODEGRADABILE

- Conservare tutte le bobine, soprattutto se sono iniziate. Tenerle al riparo, protette nel loro imballaggio;
- Preparare bene il suolo, con letto leggermente arrotondato, e interrare tutti i rifiuti organici;
- Tutti i concimi organici devono essere incorporati un mese prima della collocazione;
- Interrare la manichetta almeno 1-2 cm. (secondo la richiesta del fabbricante) per limitare il rischio di degradazione prematura dovuta al contatto con il telo;
- Effettuare l'irrigazione secondo le raccomandazioni ufficiali e non più. Un eccesso d'acqua avvia la biodegradazione prematuramente;
- La fumigazione di una particella, al contrario, rallenterà la biodegradazione;
- Una volta sistemato il biotelo sul terreno, trapiantare prima possibile (entro 3-4 giorni);
- Fresare il terreno con il biotelo subito dopo la raccolta.

