

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.

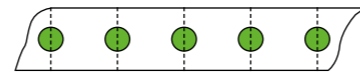
SISAC garantisce al mercato dinamicità e flessibilità nelle realizzazioni, alta qualità dei prodotti e dei servizi, tecnologia innovativa e massima attenzione alle esigenze dei clienti, riuscendo ad integrarsi e a raccordarsi perfettamente nel contesto produttivo e offrendo un supporto tecnico-commerciale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



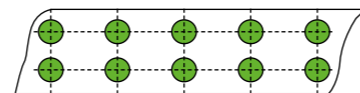
Zona ind.le - I Fase
Viale 7, n° 9
97100 Ragusa - Italy
Tel +39 0932.667130
www.sisac.it
info@sisac.it

DISPONIBILE SU RICHIESTA CON LE SEGUENTI FORATURE:

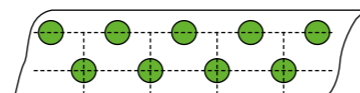
FORO CENTRALE
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



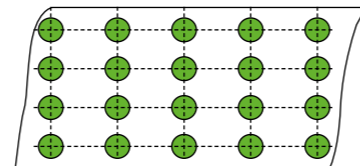
FORO BINATO
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



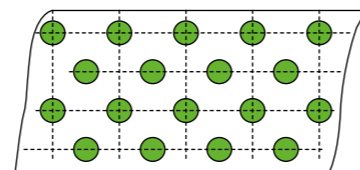
FORO SFALSATO
DIAMETRO
1 - 5,5 - 8 - 10



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



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



PREFORATURA
SU RICHIESTA



NATURALE ALTA RESISTENZA
MULTILAYER

- PACCIAMATURA TRASPARENTE
- ULTRASOTTILE
- OTTIMA RESISTENZA MECCANICA

CONFEZIONAMENTO

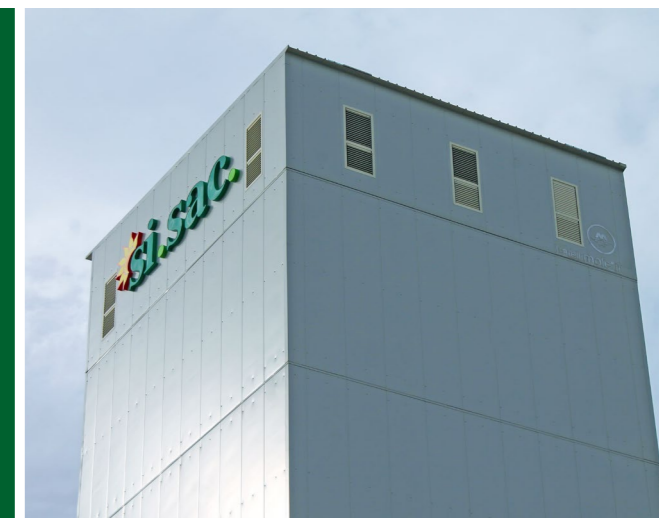
BOBINE STANDARD da **Kg. 60** circa

BOBINONI STANDARD da **Kg. 500** circa

PIEGATURA FILM

Aperto

Monopiega



**APPARENZA E PROPRIETÀ
DIMENSIONALI**

spessore 35 micron		EN 13655:2018 - Classe N
Unità	Spessore nominale del film	Metodo di prova
µm	35	ISO 4591-93
Il prodotto è disponibile anche in spessori diversi		

PROPRIETÀ MECCANICHE

Sforzo di rottura in trazione (MD/TD)	MPa	≥ 25	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura in trazione (MD/TD)	%	≥ 670	EN ISO 527-3
Prova a caduta di dardo Piano	cN	≥ 109	ISO 7765 - 1:2004 metodo A
Piegato		≥ 90	

PROPRIETÀ OTTICHE

Trasmissione totale della luce (trasmittanza)	%	>90	8.6
--	----------	---------------	------------

