



s.r.l.

Italian quality, italian flexibility

New solutions for **blown** film **extrusion**



ROTOCOMPACT

Líneas de extrusión monocapa compactas y versátiles



ROTOCOM

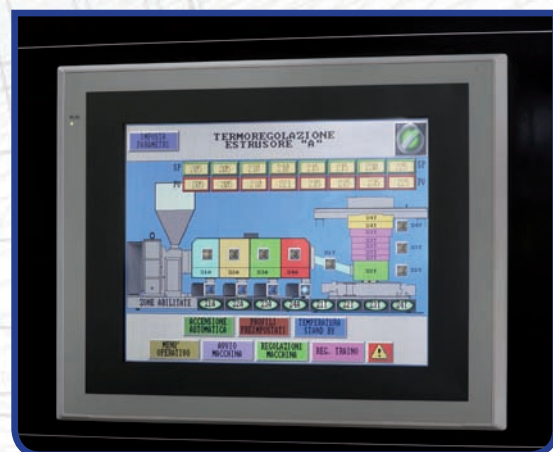
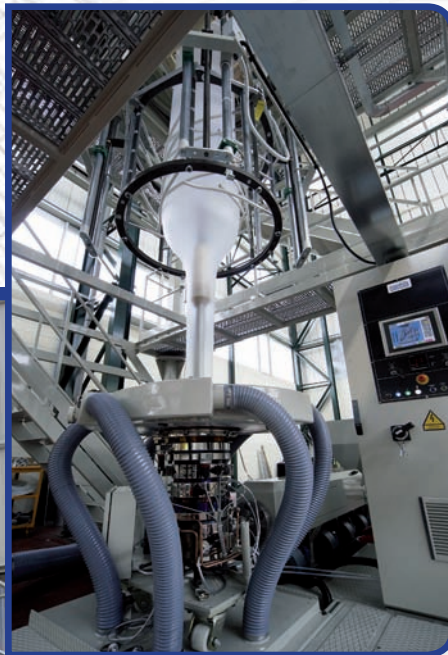
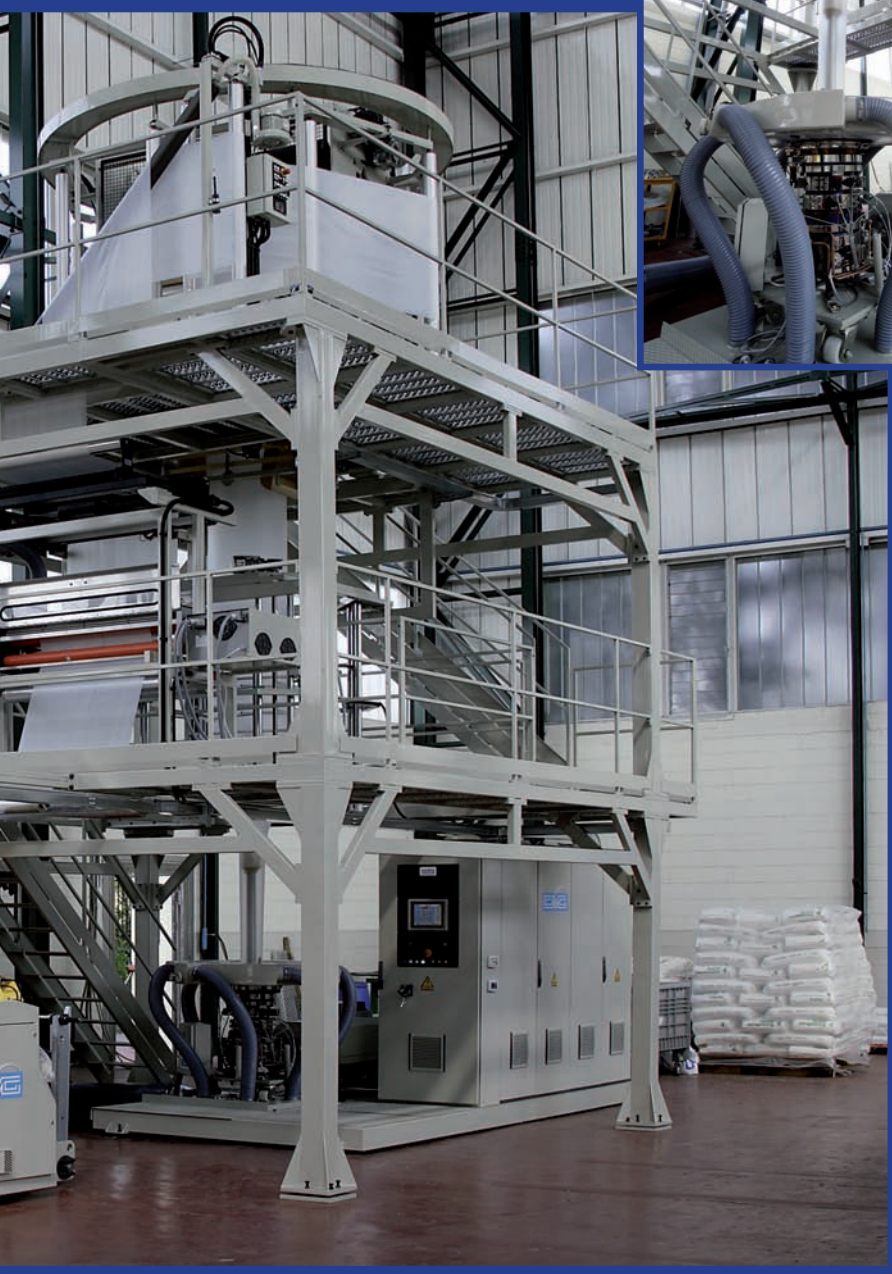


Tecnología y compatibilidad: optimización del espacio y reducción del tiempo de instalación

La línea para la extrusión de film soplado de poliolefinas y materiales biodegradables ha sido estudiada para optimizar la ocupación del espacio de suelo y la reducción del tiempo de instalación y de puesta en marcha. La extrusora y el sistema de dosificación, el cabezal de extrusión y el anillo de doble flujo, el

el cuadro eléctrico y el cableado, la distribución del área de enfriamiento y el agua, constituyen un único bloque funcional pre-ensamblado y pre-testado en su base modular. Sus excelentes acabados y el hecho de que la RotoCompact sea excepcionalmente compacta son características tan valoradas como el nivel tecnológico de varios de sus componentes:

PACT



Motor c.a. para extrusora y diversos componentes, con el mejor compromiso actual en términos de consumo energético, inversión y coste de mantenimiento;

Husillos de extrusión con perfil de barrera y paso variable, flexible en la elaboración de un amplio espectro de materias primas incluso las poliolefinas más nuevas y los materiales biodegradables;

Cabezal de extrusión con alimentación central y anillo de flujo doble con elevada productividad de film uniforme con tolerancia de espesor óptima y sin pliegues;

Arrastre rotativo moderno y funcional, preciso en la ejecución de tubo plano o con fuelle, pre-requisito esencial para la recogida de bobinas cilíndricas y planas;

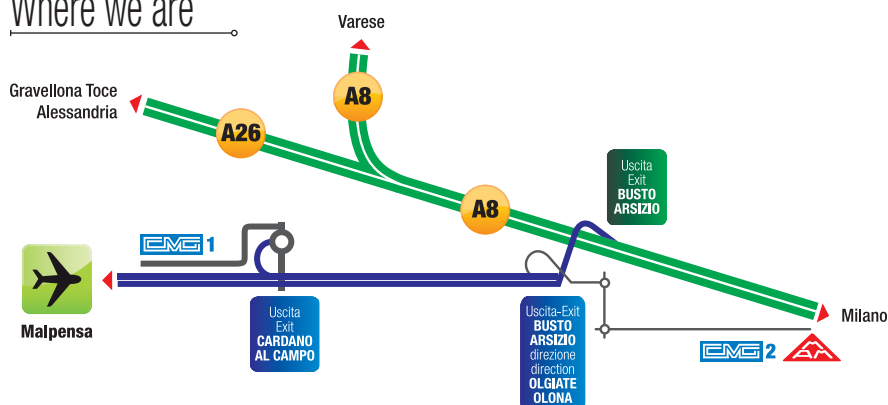
Modelos de bobinadores disponibles con diferentes configuraciones y velocidades de producción, para satisfacer al máximo rendimiento tanto la producción más simple como la más compleja y sofisticada.

RotoCompact es una máquina ampliamente probada con un alto reconocimiento en el mercado, lo cual se refrenda con el elevado número de instalaciones y su gran difusión a nivel internacional.

MODELO			55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Anchura	bruta	mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200
	neta	mm	1100	1300	1500	1700	1900	2100
Extrusora		mm	55	70	75	80	80	80
Motor	C.A.							
Cambiasfiltros	Palanca / Cartucho							
Cabezal fijo			BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 28/F	BHP 28/F	BHP 28/F
Hilera	min	mm	100	100	150	150	150	150
	max	mm	250	250	400	400	400	400
Rango óptimo hilera LDPE	min-max	mm	100/200	150/250	175/300	200/350	200/350	200/350
Rango óptimo hilera HDPE	min-max	mm	100/175	100/200	175/250	175/350	200/350	200/350
IBC	Opcional							
Anillo doble flujo			CR 225	CR 225	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Guía de film	Según modelo Según modelo de aplicación							
Arrastre oscilante vertical/ horizontal			HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Bobinador (simple o doble)			TA 1200	TA 1400	TA 1600	TA 1800	TA 2000	TA 2200
Diámetro bobina		mm	1000					
Rango de espesores			10 / 200					
Velocidad línea		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
ACCESORIOS			55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Aspiración granza			●	●	●	●	●	●
Dosificación gravimétrica			●	●	●	●	●	●
Cambio rápido entrehierro hilera			●	●	●	●	●	●
Gap hilera adicional			●	●	●	●	●	●
IBC			●	●	●	●	●	●
Lectura anchura tubo			●	●	●	●	●	●
Opción control espesor			●	●	●	●	●	●
Triángulos para fuelles profundos			●	●	●	●	●	●
Rodillos en fibra de carbono			●	●	●	●	●	●

- Standard
- Opcional

Where we are



CMG s.r.l.

Registered office: Corso Europa, 71
21010 Cardano al Campo (VA) - Italy

Headquarters: Via Diaz, 80/82

21057 Olgiate Olona (VA) - Italy

Tel. +39 0331 378 31

Fax +39 0331 378 352

cmg@cmggallia.com

www.cmggallia.com - www.mam2.it

SATELLITE POSITION:
coordinates 45.3753 - 8.5228