



s.r.l.

Italian quality, italian flexibility

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



ROTOCOMPACT

Компактная и универсальная монослойная
экструзионная линия



ROTOCOM

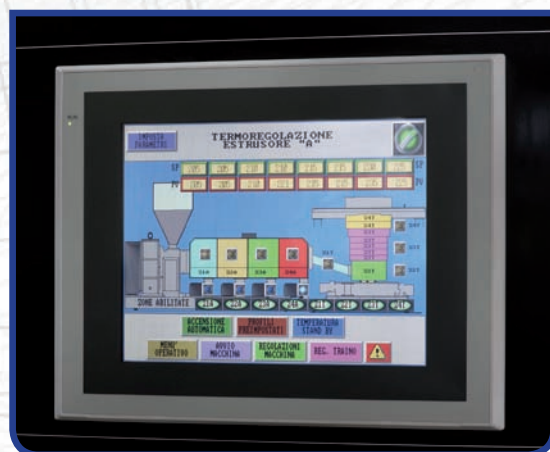
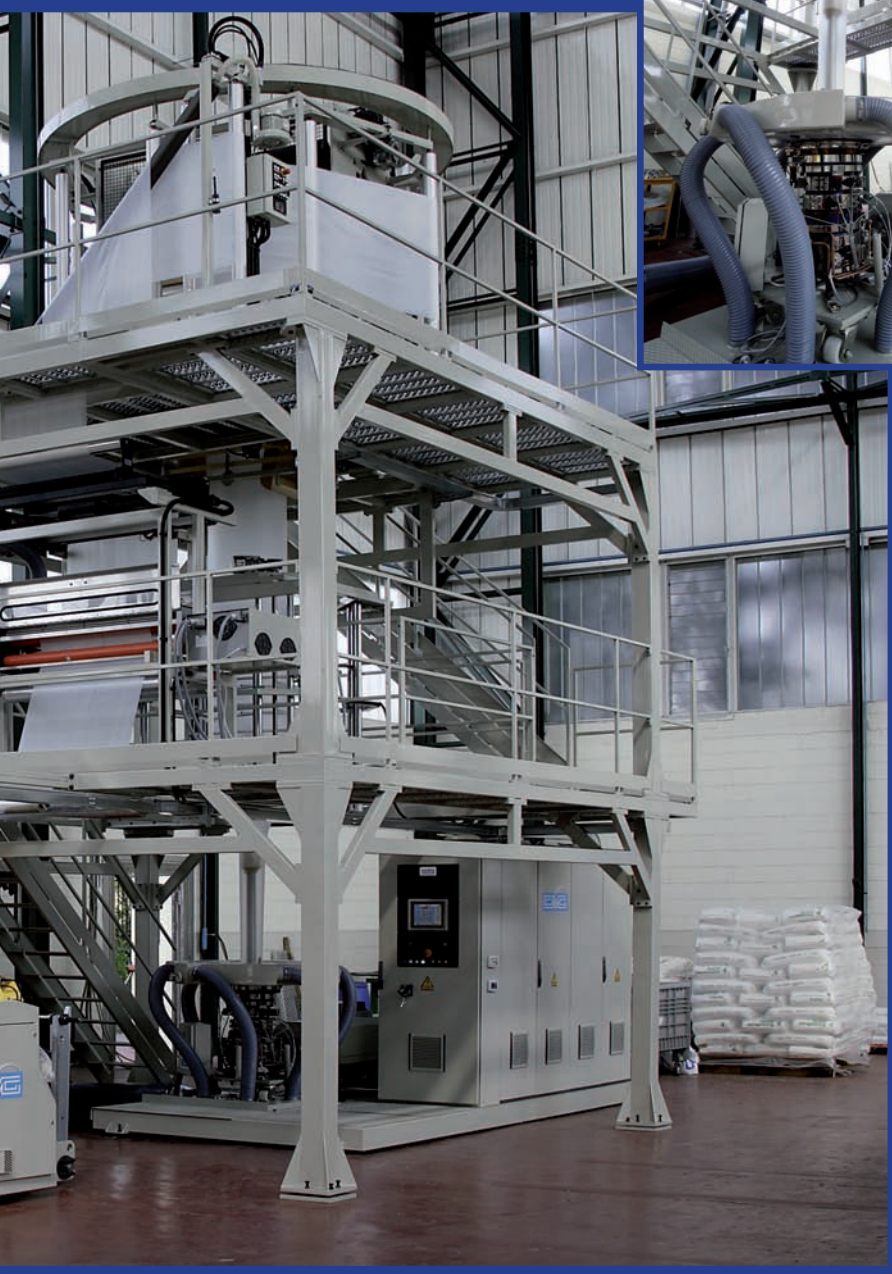


Технология и компактность: оптимизация площадей и снижение стоимости монтажа

Весь ассортимент выдувных экструзионных линий для полиэтилена был нами тщательно изучен, с тем, чтобы оптимизировать производственные площади и сократить время установки и пуска-наладки оборудования. Экструдер и система дозирования, экструзионная головка и двухщелевое кольцо охлаждения, панель управления и

прокладка кабелей, воздушное охлаждение и распределение воды - составляют единый функциональный блок, который проходит предварительное тестирование на модульной основе. Отличные компактные характеристики и качество линий RotoCompact определены высоким технологическим уровнем различных компонентов.

РАСТ



Двигатели переменного тока, используемые для экструдеров, обеспечивают снижение потребления электроэнергии, сокращение инвестиций и расходов на обслуживание;

Экструзионные шнеки с различной реологией барьерного профиля предоставляют большие возможности использования широкого ассортимента полиэтилена, включая новый металлоценовый линейный ПВД;

Экструзионная головка с централизованной подачей материала и двухщелевым кольцом охлаждения гарантирует высокую производительность однородной пленки с оптимальной толщиной и без складок;

Современное и функциональное **вращающееся вытяжное устройство** идеально подходит для производства рукавной пленки или полотна в рулонах высокого качества;

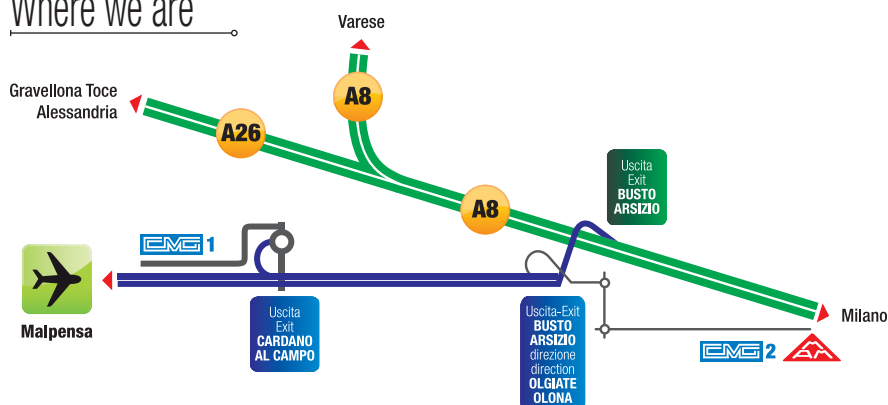
Модели намотчиков, представленные в разных конфигурациях и с разной скоростью намотки, способны удовлетворить требования заказчиков, как по намотки простых пленок, так и очень деликатных сложных пленок.

RotoCompact является оптимальной линией, которая соответствует высоким требованиям рынка. Это подтверждено большим количеством линий, установленных по всему миру.

Модель		55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Ширина по валкам	mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Полезная ширина по пленке	mm	1100	1300	1500	1700	1900	2100
Экструдер	mm	55	70	75	80	80	80
АС двигатель		Переменного тока					
Заменитель фильтра		Рычажной/ картриджный					
Фиксированная экструзионная головка		BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 28/F	BHP 28/F	BHP 28/F
фильера мин.	min mm	100	100	150	150	150	150
макс.	max mm	250	250	400	400	400	400
Оптимальное соотношение фильер для ПВД	min-max mm	100/200	150/250	175/300	200/350	200/350	200/350
Оптимальное соотношение фильер для ПНД	min-max mm	100/175	100/200	175/250	175/350	200/350	200/350
Система внутреннего охлаждения пузыря (IBC)		опция					
Двухщелевое кольцо охлаждения		CR 225	CR 225	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Система слежения за пузырем		Model depending on the applications					
Горизонтальное/ вертикальное вытяжное устройство		HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Намотчик (одно/двухстанционный)		TA 1200	TA 1400	TA 1600	TA 1800	TA 2000	TA 2200
Макс. диаметр рулона	mm	1000					
Толщина производимой пленки		10 / 200					
Скорость линии	m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
Опции		55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Подача гранул		●	●	●	●	●	●
Система весового дозирования		●	●	●	●	●	●
Быстрая смена зазора головки		●	●	●	●	●	●
Дополнительный зазор головки		●	●	●	●	●	●
Система внутреннего охлаждения рукава IBC		●	●	●	●	●	●
Слежение за диаметром пузыря по кругу		●	●	●	●	●	●
Контроллер толщины пленки		●	●	●	●	●	●
Устройство получения глубоких фальцев		●	●	●	●	●	●
Углепластиковые валки		●	●	●	●	●	●

- Standard
- Optional

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