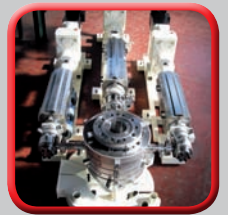




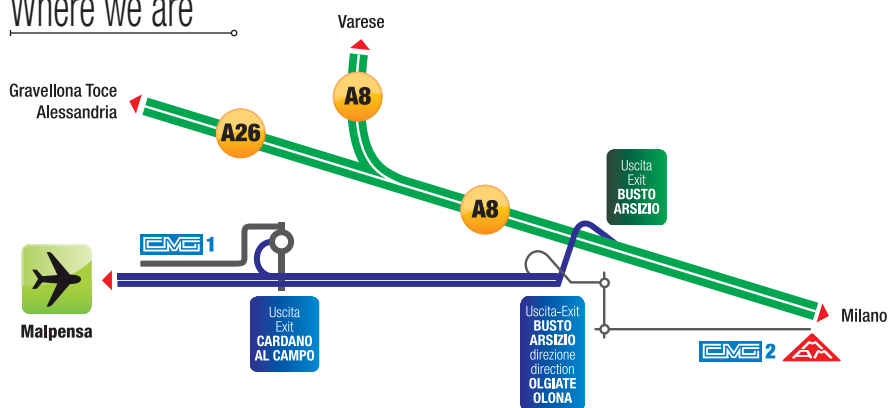
HDPE

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

Diseño y fabricación de
maquinaria de extrusión
de film soplado de alta densidad



Where we are



CMG s.r.l.
Registered office: Corso Europa, 71
 21010 Cardano al Campo (VA) - Italy

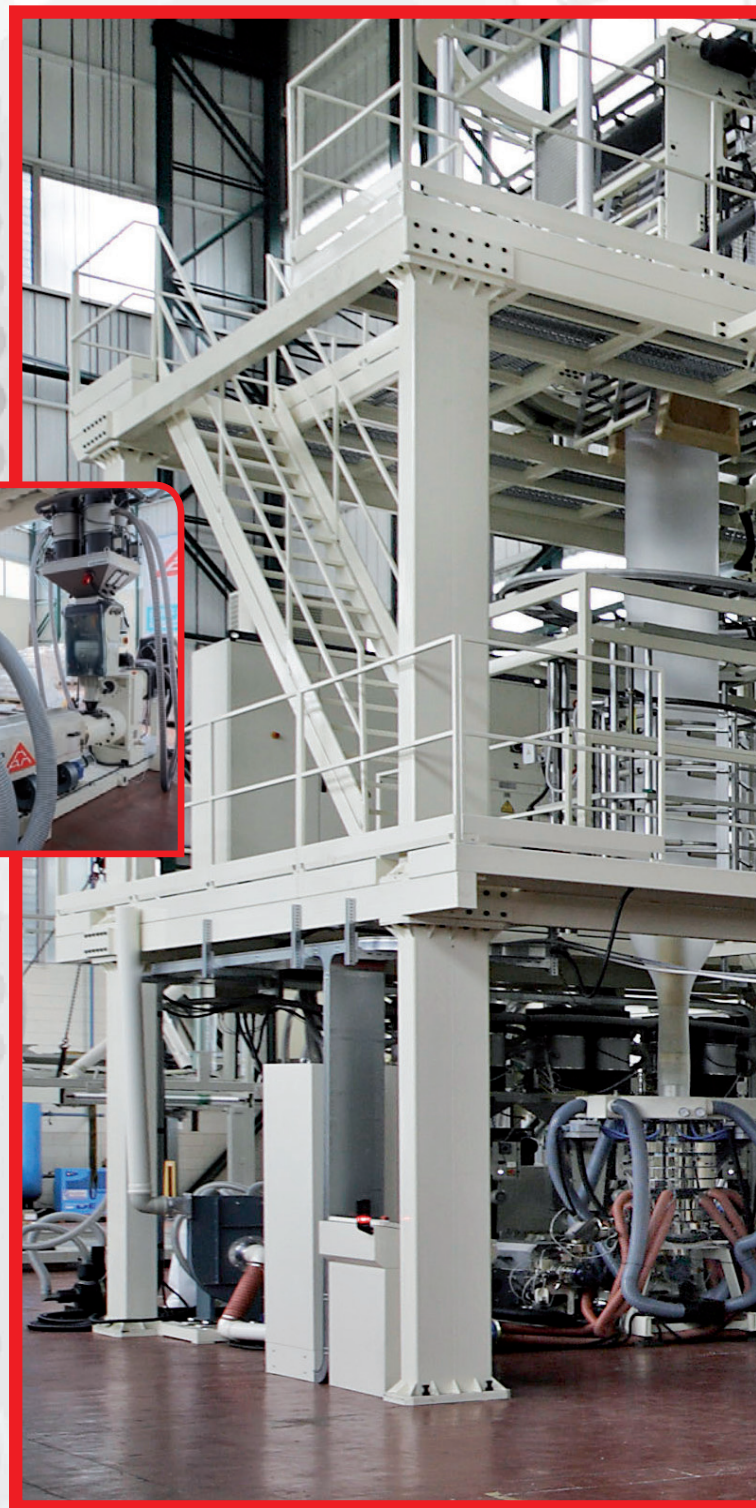
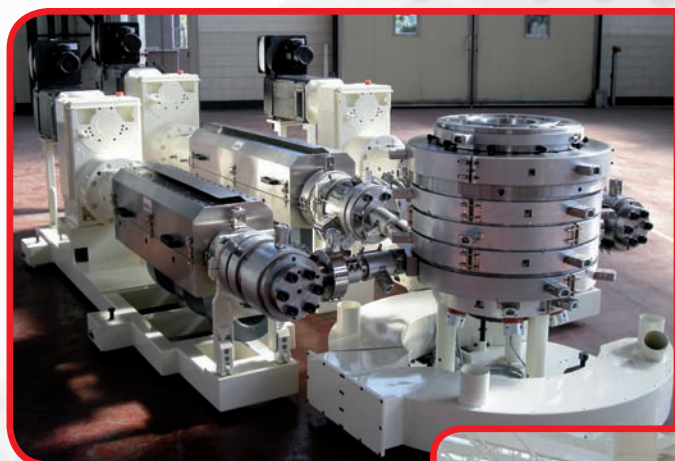
Headquarters: Via Diaz, 80/82
 21057 Olgiate Olona (VA) - Italy
 Tel. + 39 0331 378 31
 Fax +39 0331 378 352
 cmg@cmgallia.com
www.cmgallia.com - www.mam2.it

SATELLITE POSITION:
 coordinates 45.3753 - 8.5228

MONOEXTRUSION			50/1200	63,5/1400	70/1600	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	50	63,5	70	80	80	80
Cambiafiltros	Cartucho							
Cabezal fijo			\$493	\$693	\$693	\$693	\$693	\$693
Hilera	min	mm	50	175	175	175	175	175
	max	mm	150	300	300	300	300	300
Rango óptimo hilera	min-max	mm	100/150	175/200	200/250	250/300	275/300	275/300
IBC	Yes							
Anillo doble flujo			CR 225	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Guía film	Modelo según las aplicaciones							
Arrastre oscilante			HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Bobinador (simple o doble)			TA/LSW 1200	TA/LSW 1400	TA/LSW 1600	TA/LSW 1800	TA/LSW 2000	TA/LSW 2200
Diámetro bobina		mm	1000					
Rango espesor			10 / 200					
Velocidad línea		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
ACCESORIOS			50/1200	63,5/1400	70/1400	80/1800	80/2050	80/2200
Extrusora mejorada			63,5	70	80	--	--	--
Aspiración granza			●	●	●	●	●	●
Dosificador gravimétrico			●	●	●	●	●	●
Cambio rápido entrehierros hilera			●	●	●	●	●	●
Entrehierros adicionales de las hileras			●	●	●	●	●	●
Opción de control del espesor			●	●	●	●	●	●
Opción de control del espesor			●	●	●	●	●	●
Triángulos para fuelles			●	●	●	●	●	●
Carbon fiber rollers			●	●	●	●	●	●

COEXTRUSION			A	B	C	D	E
Anchura	bruta	mm	1600	2000	2400	2800	3200
	neta	mm	1500	1900	2300	2700	3100
Extrusora		mm	2x50 1x63,5	2x63,5 1x70	2x63 1x80	2x63,5 1x80	2x63,5 1x80
Cambiafiltros	Cartucho						
Cabezal fijo			\$698	\$698	CBH700	CBH700	CBH700
Hilera	min-max	mm	175/300	175/300	300/650	300/650	300/650
IBC	Si						
Anillo doble flujo			CR 225/400	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400
Arrastre oscilante			HO 1600	HO 2000	HO 2400	HO 2800	HO 3200
Bobinador (simple o doble)			TA/LSW 1600	TA/LSW 2000	LSW 2400	LSW 2800	LSW 3200
Diámetro bobina		mm	1000				
Rango espesor			10 / 200				
Velocidad línea		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175				
OPTIONS			A	B	C	D	E
Aspiración granza			●	●	●	●	●
Dosificación gravimétrica			●	●	●	●	●
Cambio rápido entrehierros hilera			●	●	●	●	●
Entrehierros adicionales de las hileras			●	●	●	●	●
IBC			●	●	●	●	●
Lectura anchura tubo			●	●	●	●	●
Opción de control del espesor			●	●	●	●	●
Triángulos para fuelles			●	●	●	●	●
Rodillo en fibra de carbono			●	●	●	●	●

- Standard
- Optional



Tecnología MAM para HDPE: una larga historia, una gran experiencia

M.A.M. MECCANICA ALTO MILANESE fue fundada en 1953 y en esa misma fecha fue construida la primera máquina para polietileno, lo cual marcó el inicio de una gran era en el sector de los materiales plásticos soplados.

En aquellos años se construyeron varias clases de máquinas, basándose sobre todo en una tecnología propia que se ha renovado constantemente en función del mercado, especializándose siempre en el proceso de elaboración de PE en alta densidad.

M.A.M. se ha convertido en sinónimo de calidad ampliamente conocida en todos los países del mundo.

En noviembre de 2006 CMG, empresa también de renombre en la producción de film soplado, ha firmado un contrato para adquirir M.A.M.

Después de esta operación, tanto las instalaciones de Olgiate Olona, la marca, como el know-how tecnológico de M.A.M. se han convertido en propiedad de CMG.



De esta forma, CMG ha podido completar su oferta de maquinaria, atesorando la experiencia de M.A.M. en la alta densidad y así como ampliar su propia capacidad productiva.

La iniciativa ha supuesto un amplio éxito en el mercado y el nombre de M.A.M. continua existiendo utilizando un nuevo y vital soporte tecnológico y comercial.



