



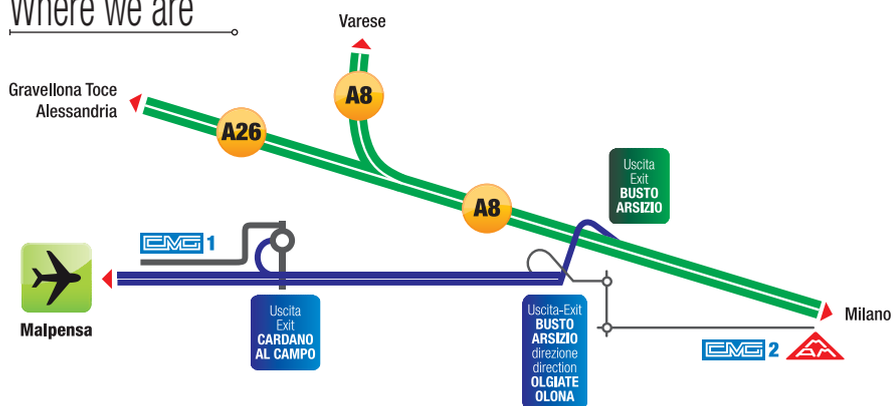
New solutions for **blown** film **extrusion**



Projet et construction des lignes de
extrusion en bulle pour haute densité



Where we are



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

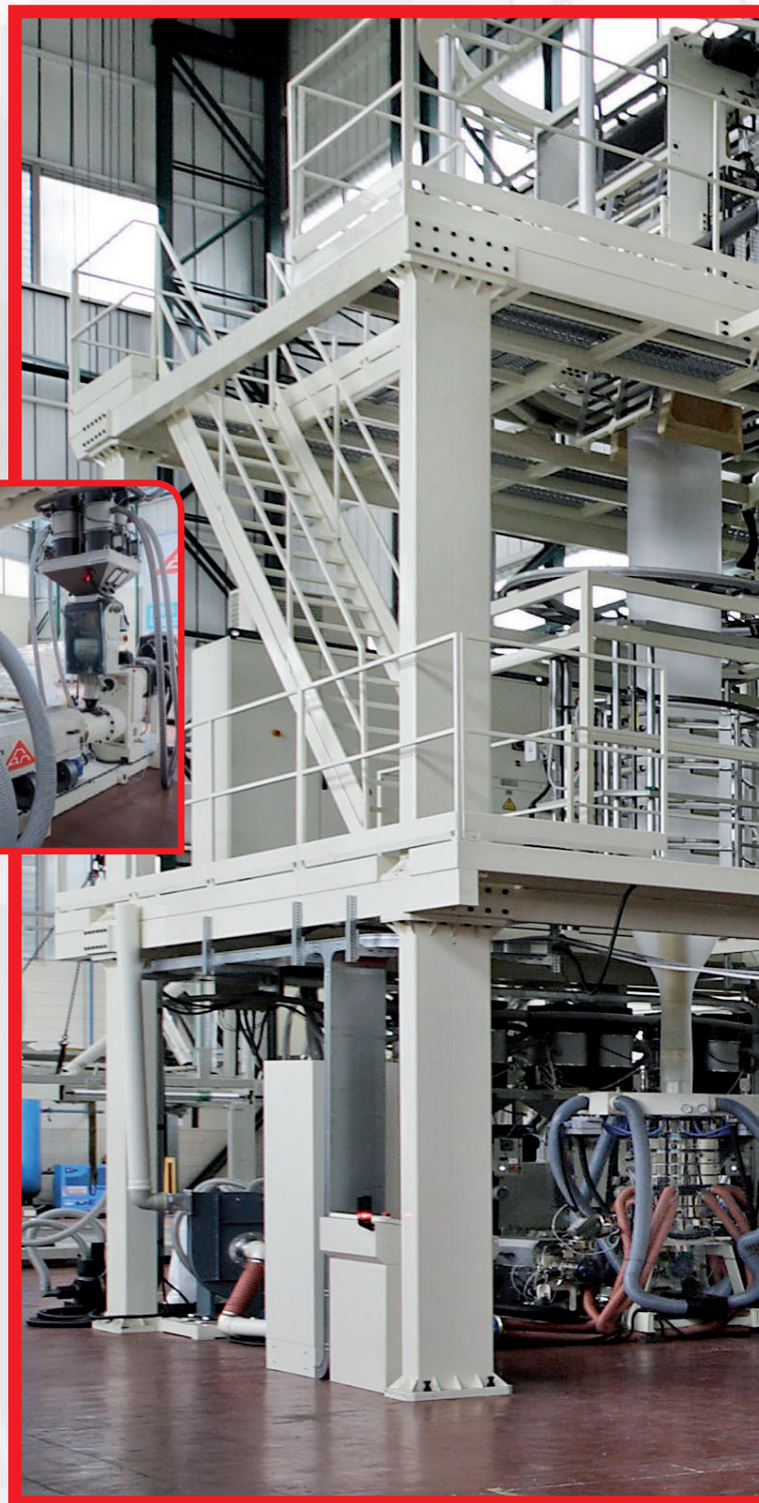
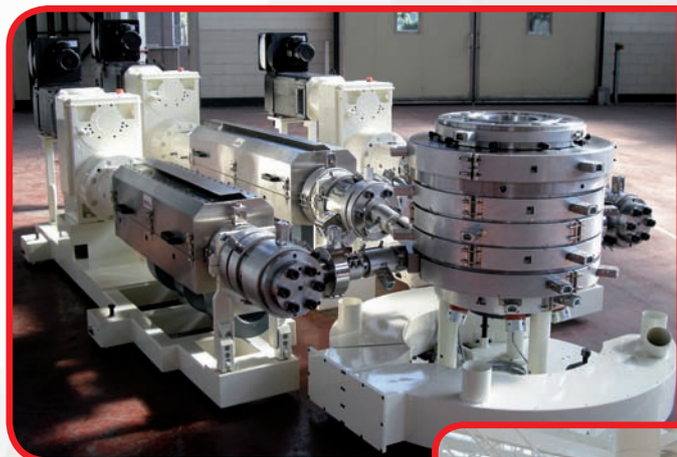
Headquarters: Via Diaz, 80/82
 21057 Olgiate Olona (VA) - Italy
 Tel. + 39 0331 378 31
 Fax +39 0331 378 352
 cmg@cmgallia.com
www.cmgallia.com - www.mam2.it

SATELLITE POSITION:
 coordinates 45.3753 - 8.5228

MONOEXTRUSION			50/1200	63,5/1400	70/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Largeur	lourde nette	mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200
		mm	1100	1300	1500	1700	1900	2100
Extrudeuse		mm	50	63,5	70	80	80	80
Changeur de filtres	Cartouche							
Tête fixe			S493	S693	S693	S693	S693	S693
Filière	min max	mm	50	175	175	175	175	175
		mm	150	300	300	300	300	300
Range optimal filières	min-max	mm	100/150	175/200	200/250	250/300	275/300	275/300
IBC	oui							
Anneau double flux			CR 225	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Guidage de la bulle	Modèle selon les applications							
Tirage oscillant			HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Enrouleur (simple ou double)			TA/LSW 1200	TA/LSW 1400	TA/LSW 1600	TA/LSW 1800	TA/LSW 2000	TA/LSW 2200
Diamètre max bobine		mm	1000					
Range épaisseur			10 / 200					
Vitesse ligne		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
OPTIONS			50/1200	63,5/1400	70/1400	80/1800	80/2050	80/2200
Extrudeuse majorée			63,5	70	80	--	--	--
Aspiration granules			●	●	●	●	●	●
Dosage gravimétrique			●	●	●	●	●	●
Change rapide gap filière			●	●	●	●	●	●
Gap filière supplémentaires			●	●	●	●	●	●
Lecture largeur tubulaire			●	●	●	●	●	●
Option contrôle épaisseur			●	●	●	●	●	●
Triangles pour soufflets profonds			●	●	●	●	●	●
Rouleaux en fibre de carbone			●	●	●	●	●	●

COEXTRUSION			A	B	C	D	E
Largeur	lourde nette	mm	1600	2000	2400	2800	3200
		mm	1500	1900	2300	2700	3100
Extrudeuses		mm	2x50 1x63,5	2x63,5 1x70	2x63 1x80	2x63,5 1x80	2x63,5 1x80
Changeur de filtres	Cartouche						
Tête fixe			S698	S698	CBH700	CBH700	CBH700
Filière	min-max	mm	175/300	175/300	300/650	300/650	300/650
IBC	oui						
Anneau double flux			CR 225/400	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400
Tirage oscillant			HO 1600	HO 2000	HO 2400	HO 2800	HO 3200
Enrouleur (simple ou double)			TA/LSW 1600	TA/LSW 2000	LSW 2400	LSW 2800	LSW 3200
Diamètre max bobine		mm	1000				
Range épaisseur			10 / 200				
Vitesse ligne		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175				
OPTIONS			A	B	C	D	E
Aspiration granules			●	●	●	●	●
Dosage gravimétrique			●	●	●	●	●
Change rapide gap filière			●	●	●	●	●
Gap filière supplémentaires			●	●	●	●	●
IBC			●	●	●	●	●
Lecture largeur tubulaire			●	●	●	●	●
Option contrôle épaisseur			●	●	●	●	●
Triangles pour soufflets profonds			●	●	●	●	●
Rouleaux en fibre de carbone			●	●	●	●	●

- Standard
- Optional



Technologie MAM pour PEHD: une longue histoire, une grande expérience

M.A.M.MECCANICA ALTO MILANESE a été fondée en 1953 et à cette époque, il a été construite la première machine pour polyéthylène qui a marqué le début d'une grande ère dans le domaine des matières plastiques soufflées.

Dans ces années, plusieurs classes de machines ont été construites, en s'appuyant principalement sur sa propre technologie qui s'est constamment renouvelée en fonction du développement du marché, en se spécialisant de plus en plus dans le processus de PE en haute densité.

M.A.M. est ainsi devenu synonyme de qualité largement connue dans tous les pays du monde.

En Novembre 2006, CMG, société bien aussi connue dans la production de film soufflé, a conclu un contrat pour l'acquisition de MAM.

Avec cette opération, l'usine à Olgiate Olona, la marque et le know-how technologique de MAM ont devenues propriété de CMG.



CMG a ainsi pu améliorer son offre de machines, en utilisant l'expérience de MAM en haute densité et en même temps a augmenté sa capacité de fabrication.

L'initiative a été un énorme succès sur le marché et le nom MAM continue d'exister en utilisant une nouvelle et viable soutien technologique et commerciale.



