

MONOESTRUSIONE			50/1200	63,5/1400	70/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Larghezza	lorda	mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200
	netta	mm	1100	1300	1500	1700	1900	2100
Estrusore		mm	50	63,5	70	80	80	80
Cambiafiltri			Cartuccia					
Testa fissa			S493	S693	S693	S693	S693	S693
Filiera	min	mm	50	175	175	175	175	175
	max	mm	150	300	300	300	300	300
Range ottimale filiere	min-max	mm	100/150	175/200	200/250	250/300	275/300	275/300
IBC			Si					
Anello doppio flusso			CR 225	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Guidabolla			Modello a seconda delle applicazioni					
Traino oscillante			HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Avvolgitore (singolo o doppio)			TA/LSW 1200	TA/LSW 1400	TA/LSW 1600	TA/LSW 1800	TA/LSW 2000	TA/LSW 2200
Diametro bobina max		mm	1000					
Range spessore			10 / 200					
Velocità linea		m / min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					

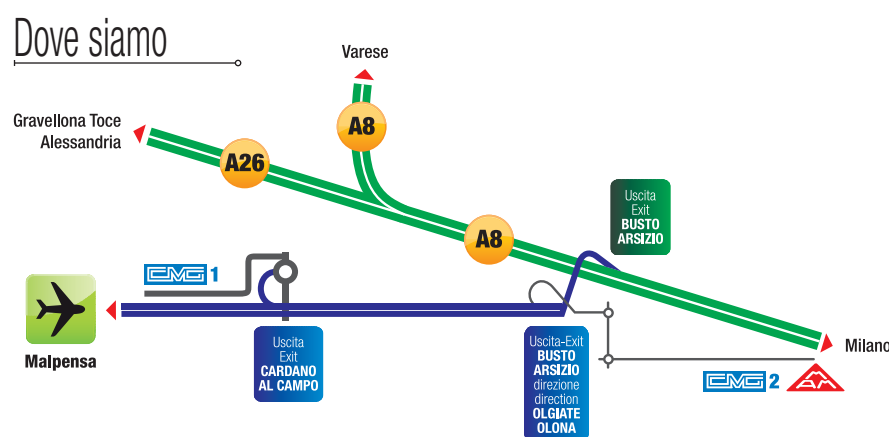
ACCESSORI			50/1200	63,5/1400	70/1400	80/1800	80/2050	80/2200
Estrusore maggiorato			63,5	70	80	--	--	--
Aspirazione granuli			●	●	●	●	●	●
Dosaggio gravimetrico			●	●	●	●	●	●
Anello di raffreddamento altamente performante			●	●	●	●	●	●
Cambio rapido gap filiera			●	●	●	●	●	●
Gap filiera aggiuntivi			●	●	●	●	●	●
Letture larghezza tubolare			●	●	●	●	●	●
Opzione controllo spessore			●	●	●	●	●	●
Triangoli per soffiatura profonda			●	●	●	●	●	●
Rulli in fibra di carbonio			●	●	●	●	●	●

COESTRUSIONE			A	B	C	D	E
Larghezza	lorda	mm	1600	2000	2400	2800	3200
	netta	mm	1500	1900	2300	2700	3100
Estrusori		mm	2x50	2x63,5	2x63	2x63,5	2x63,5
			1x63,5	1x70	1x80	1x80	1x80
Cambiafiltri			Cartuccia				
Testa fissa			S698	S698	CBH700	CBH700	CBH700
Filiera	min-max	mm	175/300	175/300	300/650	300/650	300/650
			Si				
Anello doppio flusso			CR 225/400	CR 225/400	CR 400	CR 400	CR 400
Traino oscillante			HO 1600	HO 2000	HO 2400	HO 2800	HO 3200
Avvolgitore (singolo o doppio)			TA/LSW 1600	TA/LSW 2000	LSW 2400	LSW 2800	LSW 3200
Diametro bobina max		mm	1000				
Range spessore			10 / 200				
Velocità linea		m / min	80 / 100 / 120 / 150 / 175				

ACCESSORI			A	B	C	D	E
Aspirazione granuli			●	●	●	●	●
Dosaggio gravimetrico			●	●	●	●	●
Anello di raffreddamento altamente performante			●	●	●	●	●
Cambio rapido gap filiera			●	●	●	●	●
Gap filiera aggiuntivi			●	●	●	●	●
IBC			●	●	●	●	●
Letture larghezza tubolare			●	●	●	●	●
Opzione controllo spessore			●	●	●	●	●
Triangoli per soffiatura profonda			●	●	●	●	●
Rulli in fibra di carbonio			●	●	●	●	●

- Standard
- Optional

- High efficiency
- Reduction of energy
- High quality
- Industry 4.0



CMG s.r.l.
Sede legale: Corso Europa, 71
 21010 Cardano al Campo (VA) - Italia

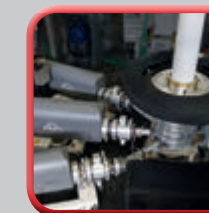
Sede operativa: Via Diaz, 80/82
 21057 Olgiate Olona (VA) - Italia
 Tel. +39 0331 378 31
 Fax +39 0331 378 352
 cmg@cmggallia.com

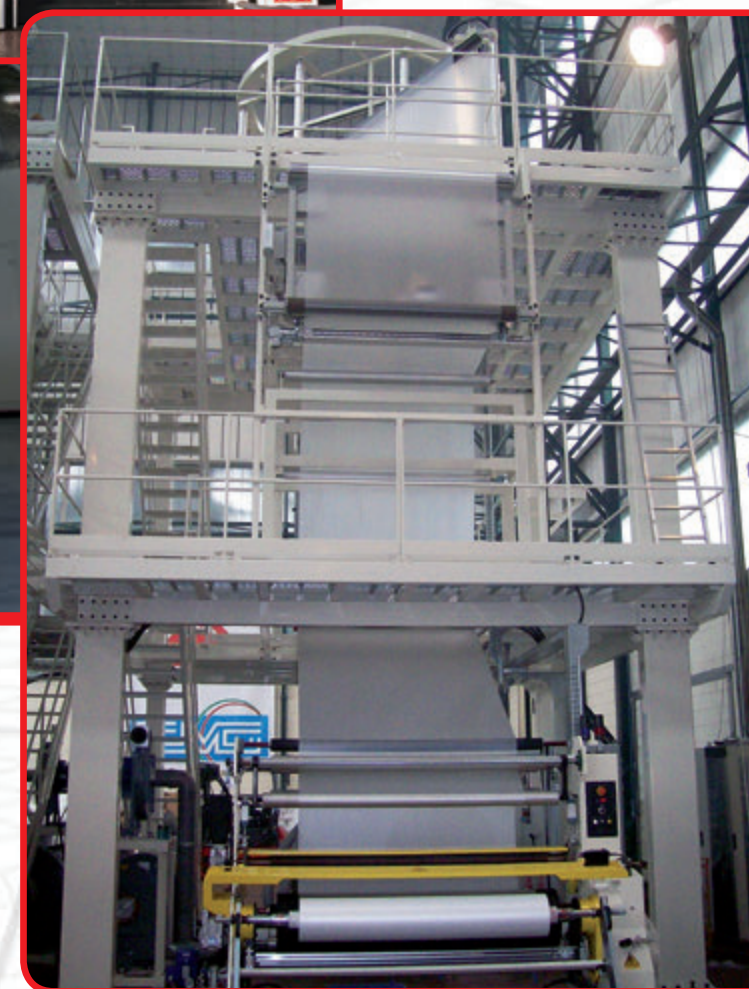
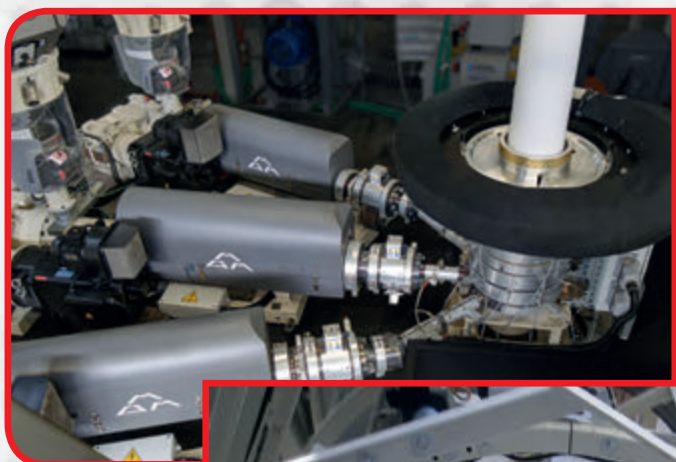
www.cmggallia.com - www.mam2.it

LOCALIZZAZIONE SATELLITARE:
 coordinate 45.3753 - 8.5228

Nuove soluzioni per l'estrusione di film in bolla

Progettazione e costruzione di impianti di estrusione in bolla per alta densità





Tecnologia MAM per HDPE: una lunga storia, una grande esperienza

M.A.M. MECCANICA ALTO MILANESE fu fondata nel 1953 ed in quella data fu costruita la prima macchina per polietilene che segnò l'inizio di una grande era nel settore delle materie plastiche soffiate.

In quegli anni furono costruite diverse classi di macchine, contando

soprattutto su di una tecnologia propria che si è rinnovata costantemente in funzione dello sviluppo di mercato, specializzandosi sempre di più nel processo di lavorazione di PE in alta densità.

M.A.M. è così divenuta sinonimo di qualità largamente conosciuta in tutti i paesi del mondo.

Nel novembre del 2006 CMG, anch'essa società ampiamente conosciuta nella produzione di film soffiato, ha concluso un contratto per l'acquisizione di M.A.M.

Con tale operazione lo stabilimento a Olgiate Olona, il marchio ed il know-how tecnologico di M.A.M. sono divenuti proprietà di CMG.

CMG ha così potuto perfezionare la sua offerta di macchinari, facendo tesoro dell'esperienza di M.A.M. nell'alta densità ed ha al tempo stesso ampliato la propria capacità produttiva.

L'iniziativa ha riscosso un ampio successo sul mercato ed il nome M.A.M. continua ad esistere avvalendosi di un nuovo e vitale supporto tecnologico e commerciale.