



Flessibilità italiana, qualità italiana

PROGETTAZIONE
E COSTRUZIONE
DI IMPIANTI
DI ESTRUSIONE IN BOLLA



CMG srl

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI IMPIANTI DI ESTRUSIONE IN BOLLA
Flessibilità italiana, qualità italiana

UN PO' DI STORIA

La CMG S.r.l. è sorta nel 1963 come azienda meccanica specializzata nella produzione di componenti per l'industria aeronautica, annoverando tra i suoi clienti la Società Agusta.

Le prerogative che contraddistinguono l'immagine della società fin dalla sua nascita sono l'affidabilità e la qualità dei suoi prodotti, caratteristiche che inducono anche molti costruttori d'impianti per la lavorazione delle materie plastiche a rivolgersi alla CMG per la fabbricazione di componenti "a disegno".

Quando una crisi profonda colpì l'industria aeronautica all'inizio degli anni '80, i proprietari della CMG decisero di abbandonare del tutto l'ambito aeronautico e di indirizzarsi esclusivamente verso il settore della plastica, intensificando la propria attività di terzisti per produttori italiani ed esteri specializzati nel campo dell'estrusione del "film in bolla" e diversificando la capacità di progettazione e produzione di componenti tipici di questo settore.

La svolta si ha nella seconda metà degli anni '80. La Direzione aziendale del tempo decide di dedicarsi alla progettazione e produzione di impianti completi per la produzione di film in bolla, inizialmente solo in mono-strato e successivamente (per la precisione dal 1992) implementando il proprio "range" di prodotti, mediante l'introduzione di linee di coestrusione, soprattutto a 3 strati.

Le macchine CMG attualmente installate presso i nostri Clienti sono più di 1.200 in tutto il mondo con nuovi mercati in pieno sviluppo.

Negli ultimi anni 60% degli impianti venduti sono del tipo coestrusione a tre strati, sempre più sofisticati per quanto riguarda la tecnologia dell'avvolgimento, raffreddamento ed automazione.

La struttura aziendale di CMG si compone di due stabilimenti, che coprono complessivamente una superficie di circa 10.000 metri quadri avvalendosi di 80 dipendenti. La capacità produttiva è in grado di garantire la fabbricazione di 40 linee all'anno, a seconda delle dimensioni e della complessità dell'impianto, ciascuno dei quali viene accuratamente testato prima di essere spedito.

Il progetto di spostamento verso una sede più ampia che possa accentare la sempre maggiore richiesta di impianti è stato recentemente realizzato con l'acquisto della società MAM, anch'essa produttrice di impianti per estrusione in bolla e specializzata nel processo di lavorazione di HDPE. Con questa operazione l'edificio sito in

Olgiate Olona, il marchio ed il know-how tecnologico di MAM sono divenuti proprietà di CMG, ampliando in tal modo la capacità di produzione della società e rafforzandone la posizione di leader nel campo dell'estrusione.

La realizzazione degli impianti, in particolare, viene completamente eseguita all'interno degli stabilimenti della società, articolandosi nelle fasi di progettazione, produzione, montaggio e collaudo con quest'ultima che precede sempre la spedizione dell'impianto al cliente. Ad essa fa seguito un'attività di assistenza "post-vendita" che rappresenta la caratteristica "qualitativa" che contraddistingue i prodotti CMG, con tecnici specializzati in grado di intervenire direttamente presso il cliente, ovvero mediante un servizio di "customer service" "on line".



La struttura commerciale della CMG si avvale di una capillare rete di rappresentanti distribuiti a livello mondiale. Molti di essi, inoltre, sono in grado di offrire direttamente un'assistenza tecnica post-vendita, di consulenza per i problemi di lavorazione e di sviluppo di nuovi film e di consigliare i clienti nella fase prevendita circa gli impianti più idonei per il tipo di produzione da ottenere, specialmente nei mercati più remoti.

Dopo la realizzazione del progetto degli ultimi tre anni durante i quali CMG ha rivisto alcune tecnologie ed introdotto un approccio completamente innovativo in alcune aree specifiche, la società è sempre più orientata verso una produzione altamente specializzata ed una maggiore efficienza, costantemente caratterizzata da qualità e flessibilità.

MISSIONE

Le nostre referenze di clienti soddisfatti, molti dei quali hanno installato più di una decina di impianti CMG, sono testimoni del successo della nostra politica aziendale volta al progetto di macchine e componenti funzionali, senza esagerare nell'uso dell'alta tecnologia, ma concentrandosi sui più elevati livelli di affidabilità della macchina e su un accurato servizio post-vendita oltre ad offrire con continuità nuovi prodotti contraddistinti da un giusto rapporto qualità/prezzo, ovvero alta tecnologia a prezzi accessibili.

Negli ultimi anni abbiamo dedicato molte attenzioni alla collaborazione con i principali produttori italiani ed esteri di resine per poter progettare macchine in grado di assecondare le future richieste di mercato al punto che alcune resine sono state riprogettate per garantire migliori caratteristiche di lavorazione.

Sfruttando questa nostra peculiarità siamo anche in grado, quindi, di assistere i nostri clienti nella fase prevendita, consigliando adeguatamente il tipo di materiale da utilizzare in relazione alla tipologia di applicazione che si intende ottenere.

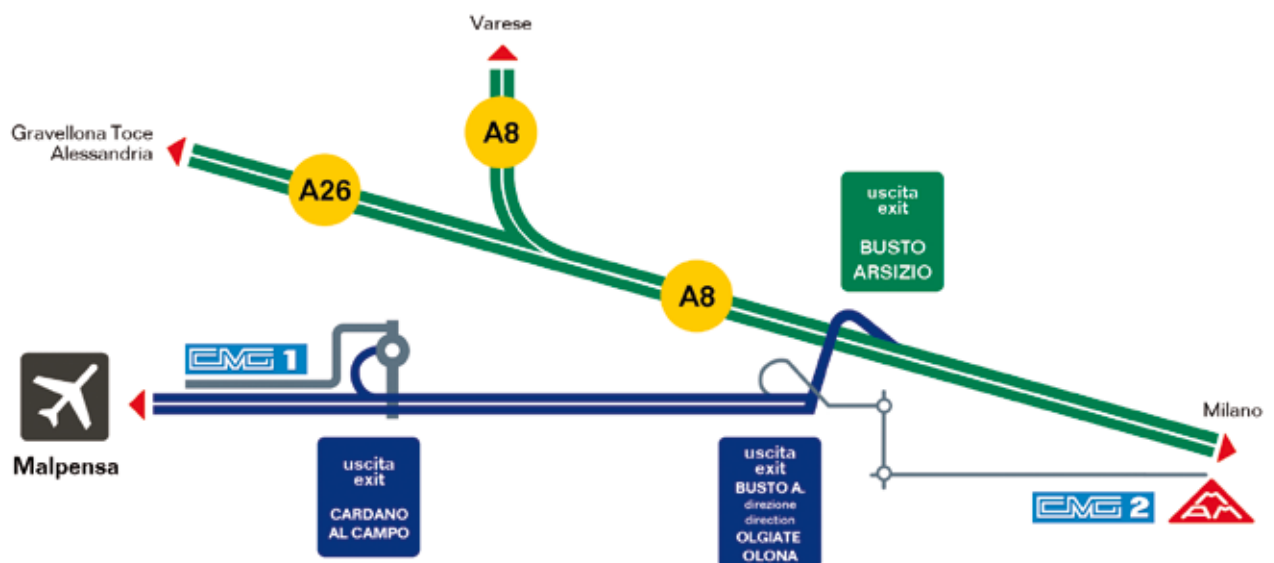
Il nostro obiettivo è appunto quella di fornire alla clientela un servizio completo, che non si limiti alla mera consegna dell'impianto commissionato ma che assicuri nel contempo un supporto ad alto livello sia nella fase contrattuale, circa la scelta della linea di produzione conforme alle proprie esigenze, sia nella fase post-vendita.

Tutto questo riflette la vera essenza della politica e mentalità della nostra società, la nostra missione se lo volete è la massima affidabilità e un servizio a 360 gradi.



PROGRAMMA DI PRODUZIONE

- ▶ Linee "Compact" per l'estrusione di film in bolla mono-strato con teste da 25 mm fino a 250 mm e loro componenti;
- ▶ Linee "Rotocompact" per l'estrusione di film in bolla mono-strato per film in PE, con teste da 25 mm a 250 mm e loro componenti;
- ▶ Linee per l'estrusione di film in bolla mono-strato con teste da 25 mm a 800 mm e loro componenti;
- ▶ Linee per l'estrusione di film in bolla mono-strato con teste fisse IBC e filiere da 100 mm a 1.000 mm e loro componenti;
- ▶ Linee per l'estrusione di film in bolla a 3 strati con teste da 100 mm a 1.000 mm con o senza IBC;
- ▶ Linee per l'estrusione di film in bolla a 5 strati;
- ▶ Anelli di raffreddamento doppio flusso per LDPE/LLDPE con diametro fino a 1.000 mm;
- ▶ Traini fissi con larghezza fino a 3.300 mm;
- ▶ Traini verticali oscillanti con larghezza fino a 2.000 mm;
- ▶ Traini oscillanti orizzontali con larghezza fino a 3.300 mm;
- ▶ Avvolgitori manuali ed automatici a contatto ed a gap con larghezza fino a 3.300 mm;
- ▶ Sistemi di controllo per tutte le parti summenzionate;
- ▶ Impianti e componenti per la lavorazione di HDPE progettati e fabbricati dalla consociata MAM2 S.r.l. con know-how MAM.



CMG 1 - Corso Europa, 71
21010 Cardano al Campo (Va)
Tel. +39 0331 37831

www.cmggallia.com
www.mam2.it

CMG 2 - Via A. Diaz, 80/82
21057 Olgiate Olona (Va)
Tel. +39 0331 37831
Fax +39 0331 378352