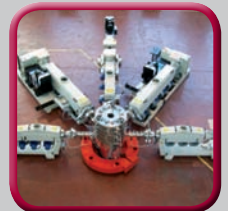




s.r.l.

Italian quality, italian flexibility

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

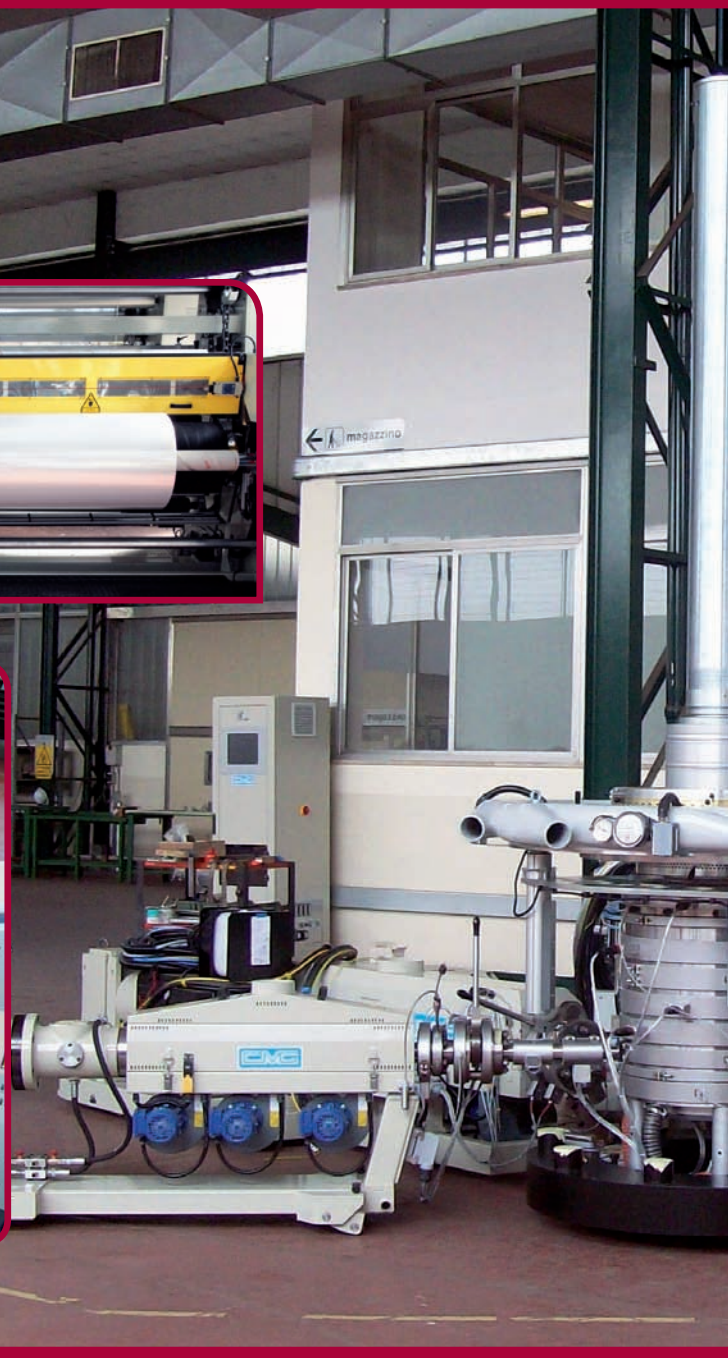
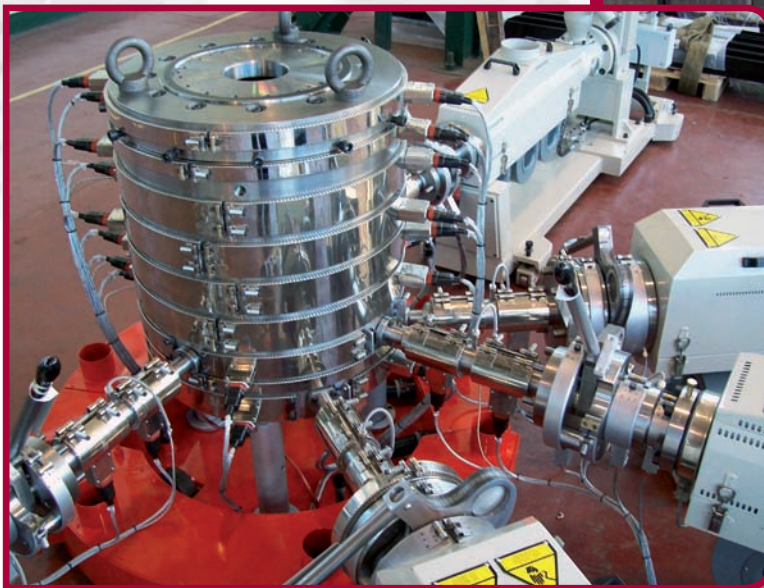


# OVERFIVE

Komplette fünf-Schicht Linien für PA/EVOH  
Barriere Folien und Polyolefin Anwendungen



# OVERFIVE



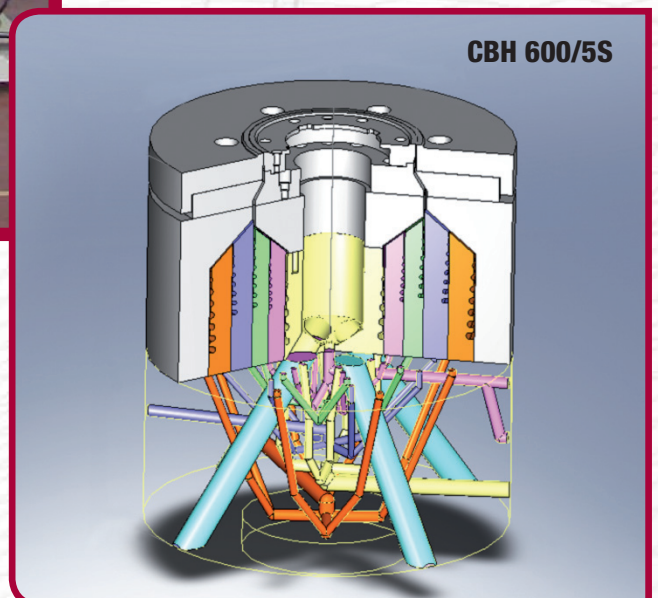
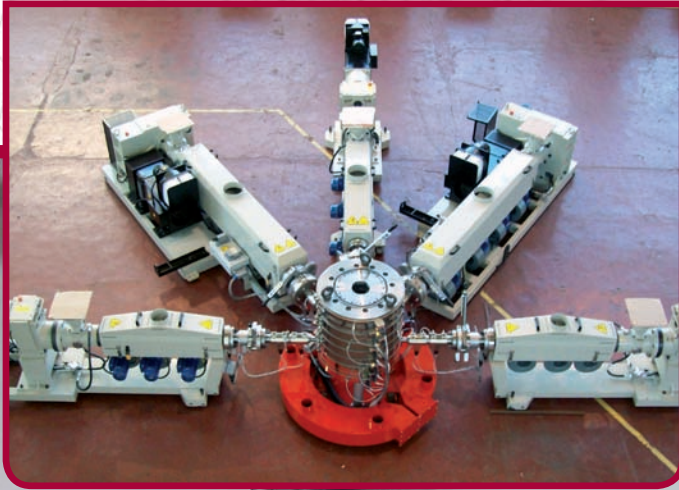
## Mehr als fünf Lagen

CMG 5 Lagen Coextrusionslinien befriedigen die steigende Nachfrage nach der Produktion von Kunststofffolien mit Barrierschicht für Nahrungsmittelverpackungen, Verpackungen für medizinische Instrumente, flüssige oder puderförmige chemische Produkte, sowie normal in 3 Lagen produzierte Polyolefin Filme. CMG 5 Lagen Coextrusionslinien befriedigen die steigende Nachfrage nach der Produktion von Kunststofffolien mit Barrierschicht für Nahrungsmittelverpackungen, Verpackungen für medizinische Instrumente, flüssige oder puderförmige chemische Produkte, sowie normal in 3 Lagen produzierte Polyolefin Filme. Die Linien sind

ausgerüstet mit dem neuen Blaskopf Type CBH 600/5S, hergestellt in Anlehnung an die solide Basistechnologie der CMG Blasköpfe, stellen sie eine kontinuierliche Weiterentwicklung dar.

Gekennzeichnet ist diese Baureihe durch die extrem kompakte Zuführung und einem idealen Gleichgewicht zwischen Ausstoß und intuitiven Handling. Dem Bediener wird dadurch eine sichere Umgangweise mit einer technisch fortschrittlichen und hoch entwickelten Anlage ermöglicht.

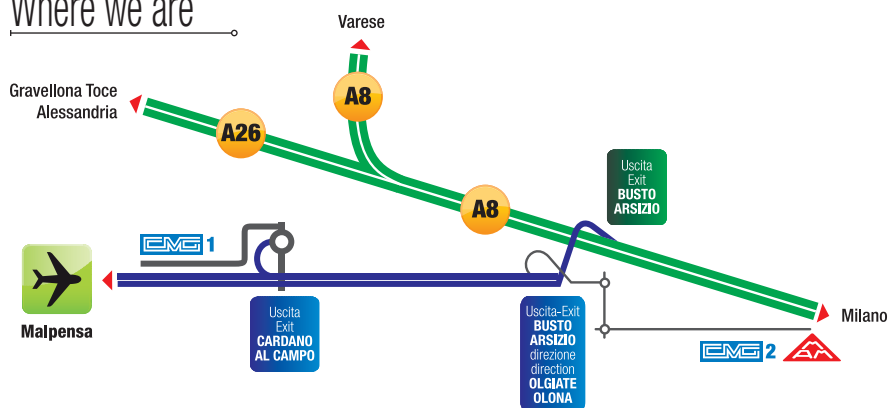
Bedingt durch eine reduzierte Baugröße erlaubt der Blaskopf CBH 600/5S schnelle Produktionsänderungen. Durch die sehr kurze Schmelzflussführung im Wendelverteiler werden Verweilzeiten



reduziert und somit Überhitzung vermieden.

Extruderkonfiguration und Lagenverteilung werden Anwendungsabhängig gestaltet.

## 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](http://www.cmggallia.com) - [www.mam2.it](http://www.mam2.it)

SATELLITE POSITION:  
coordinates 45.3753 - 8.5228