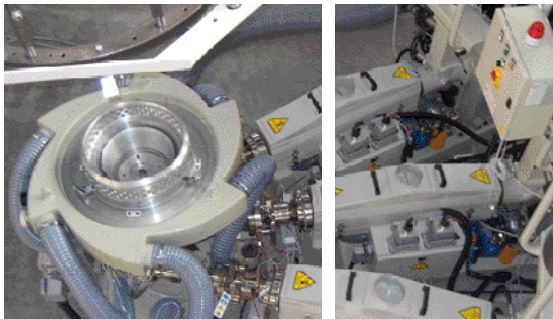


**COEXEVOLUTION**



Flessibilità italiana, qualità italiana



MODELL			S	M
<b>Schlauchbreite (*)</b>	lorda	mm	<b>1200</b>	<b>1400</b>
	netta	mm	1100	1300
<b>Extruder</b>			3x40	2x40
				1x50
Extrusionsleistung		kg/h	190	240
Drehstrommotor		Kw	96	130
Siebwechsler			Handhebel	
<b>Station. Blaskopf</b>			<b>CBH 300</b>	<b>CBH 300</b>
Düse	min	mm	100	100
	max	mm	225	225
Optimaler Düsenbereich	min	mm	125	150
	max	mm	175	225
Durchsatzleistung		kg/h	125/175	150/225
Innenkühlung			Ja	
<b>Doppelspalt-Kühlring</b>			<b>CR 350</b>	<b>CR 650</b>
<b>Kalibrierkorb m. Rollen</b>		mm	330/1150	420/1450
<b>Revers. Abzugseinheit</b>			<b>HO 1200V</b>	<b>HO 1400V</b>
<b>Wickler</b>			<b>TA 1200</b>	<b>TA 1400</b>
Max. Rollendurchmesser		mm	1000	
Max. Rollengewicht		kg	750	900
Foliendickenbereich		µm	10-250	
Anlagengeschwindigkeit		m/min	75 -100 -125 - 150	
Platzbedarf		m	5.15x11.75	5.15x11.75
Höhe		m	6.50	7.50

Auf Kundenwunsch: gravimetrisches Dosiersystem, Koronavorbehandlung, Mikroperforiereinrichtung etc. erhältlich.

**Evolution** – die neue **Utility Coex** – ist geboren, um den stetig steigenden Anforderungen des Marktes an Co-Extrusionsanlagen zur Herstellung von mehrschichtigen Polyethylenfolien mit erhöhter Qualität und technologischen Standards, Rechnung zu tragen. Die Anlagen sind leicht zu installieren und ermöglichen schnelle Produktionswechsel. In einem Wort: hoher Profit.

Die stärksten Argumente der „Evolution“ Anlagen sind die Anlagenkomponenten, welche zur Zeit den höchsten Level der Extrusionskomponenten verkörpern: Extruder angetrieben über Drehstrommotoren mit Frequenzregelung und Barrierschnecken, Folienblaswerkzeug mit einer radialen Verteilung, verchromten Schmelzekanälen und austauschbaren Düsenensätzen.

Hochleistungs-Doppelspaltkühlring für ein breites Aufblasverhältnis, mit einem Innenkühlsystem beide mit frequenzgeregelten Gebläsen versehen. Der vertikale reversierende Abzug trägt zur Minderung der Anlagenhöhe bei gleichbleibender Abzugshöhe bei.

Der TA –Wickler mit charakterisiert mit seiner gleichzeitig bedienerfreundlichen Einfachheit, erhältlich in verschiedenen Anlagengeschwindigkeiten bis zu 150 m/min.

Das intuitive Bedienpult mit mehrsprachiger Auslegung gesteuert über eine OMRON SPS.



Flessibilità italiana, qualità italiana

**CMG1** - Corso Europa, 71  
21010 Cardano al Campo (Va)  
+39 0331 261255

**CMG2** - Via G. Cantore, 28  
21010 Cardano al Campo (Va)  
+39 0331 261669

[www.cmgallia.it](http://www.cmgallia.it)

**COEXEVOLUTION**