



COEXEVOLUTION



Flessibilità italiana, qualità italiana



MODELLO			S	M	M PLUS
Larghezza tubolare*	lorda	mm	1200	1400	1600
	netta	mm	1100	1300	1500
Estrusori			3x40	2x40	2x45
				1x50	1x55
Capacità estrusore		Kg/h	190	240	300
Motori A.C.		Kw	96	130	140
Cambiafiltri				Leva	
Testa fissa			CBH 300	CBH 300	CBH 500
Filiera	min	mm	100	100	150
	max	mm	225	225	350
Range ottimale filiere	min	mm	125	150	250
	max	mm	175	225	250
Capacità produttiva		Kg/h	125/175	150/225	150/300
IBC				Si	
Anello doppio flusso			CR 350	CR 225	CR 400
Guidabolla Roll		mm	330/1150	420/1450	450/1540
Traino oscillante			HO 1200V	HO 1400V	HO 1600V
Avvolgitore			TA 1200	TA 1400	TA 1600
Diametro bobina max.		mm		1000	
Massa bobina max.		Kg	750	900	1100
Range spessore		µm		10-250	
Velocità linea		m/min	75 - 100 - 125 - 150		
Ingombro a terra		m	5.15x11.75	5.15x11.75	5.25x11.75
Altezza		m	6.50	7.50	8.50

*A richiesta: dosaggio gravimetrico, trattamento corona, microperforatore

EVOLUTION, la nuova **utility** per la **coestruzione**, nasce per soddisfare la crescente richiesta di mercato di impianti coex per la lavorazione di film multistrato a base di polietilene con elevato standard tecnologico e qualitativo, facili da installare, efficienti nei cambi di produzione e di ingombro limitato. In una parola: ad elevato profitto.

I punti di forza dell'impianto Evolution sono costituiti da componenti di estrusione al top della tecnologia: estrusori motorizzati in corrente alternata controllati da inverter, viti con profilo a barriera, testa di estrusione CBH 300 a 3 strati con distribuzione radiale e superfici di scorrimento cromate, filiere con maschio intercambiabile.

Anello di raffreddamento CR225 ad alta efficienza con tecnologia dual lip, stabilità della bolla garantita in un ampio range di gonfiaggio e sistema di ricambio interno dell'aria con ventilatori plotati da inverter.

Il traino oscillante è di tipo verticale per limitare lo sviluppo verticale dell'impianto. L'avvolgitore TA, caratterizzato da particolare semplicità d'uso, è disponibile per varie velocità di linea fino ad un massimo di 150 m/min.

Il pannello operatore è un interfaccia grafica intuitivo e multilingua gestito da PLC Omron.



Flessibilità italiana, qualità italiana

CMG1 - Corso Europa, 71
21010 Cardano al Campo (Va)
Tel. +39 0331 37831

CMG2 - Via A. Diaz, 80/82
21057 Olgiate Olona (Va)
Tel. +39 0331 37831
Fax +39 0331 378352

www.cmggallia.com

COXEVOLUTION