

s.r.l.

Italian quality, italian flexibility

Nuove soluzioni per l'estrusione di film in bolla



ROTOCOMPACT

Linee di estrusione monostrato compatte e versatili



ROTOCOM



Tecnologia e compattezza: ottimizzazione dello spazio e riduzione dei tempi di installazione

La linea di impianti per estrusione di film in bolla di poliolefine e materiali biodegradabili è stata studiata per ottimizzare l'occupazione dello spazio al suolo e la riduzione del tempo di installazione e di start up.

L'estrusore ed il sistema di dosaggio, la testa di estrusione e l'anello a doppio flusso, il quadro elettrico ed i cablaggi, la distribuzione di aria

di raffreddamento ed acqua, costituiscono un unico blocco funzionale pre-assemblato e pre-collaudato su basamento modulare.

Le spiccate doti di compattezza e di finitura degli impianti RotoCompact sono inoltre avvalorate dal livello tecnologico dei vari componenti:

PACT



motori c.a. per estrusori e componenti vari quale miglior compromesso attuale in termini di consumi energetici, investimento e costo di manutenzione;

viti di estrusione con profilo a barriera e passo variabile, flessibili nella lavorazione di un ampio spettro di materie prime inclusi le più recenti poliolefine ed i materiali biodegradabili;

testa di estrusione ad alimentazione centrale e anello a doppio flusso a produttività elevata di film uniforme con tolleranze di spessore ottimali e privo di cordonature;

traino rotante moderno e funzionale, preciso nell'esecuzione di tubolare piatto o soffiato, prerequisito essenziale per la raccolta di bobine cilindriche e planari;

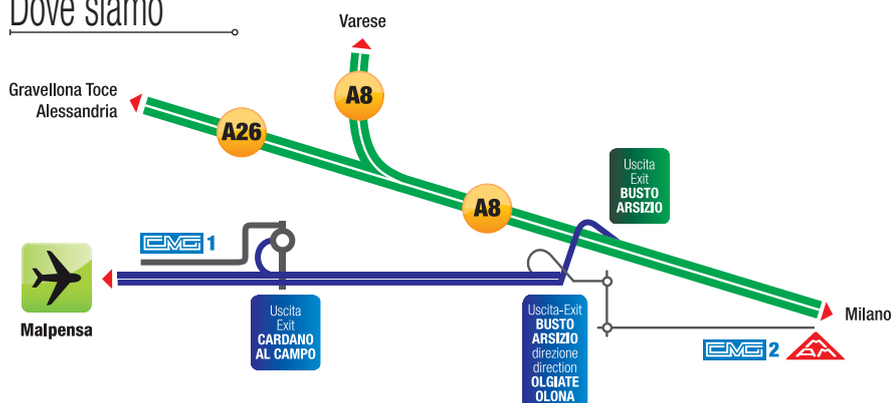
modelli di avvolgitori disponibili con varie configurazioni e velocità di produzione, in grado di soddisfare con massime performances tanto le produzioni più semplici quanto le più complesse e sofisticate.

RotoCompact è un impianto ampiamente collaudato che ha incontrato un ottimo riconoscimento dal mercato testimoniato dall'alto numero di installazioni e dalla larga diffusione a livello mondiale.

MODELLO			55/1200	70/1400	75/1600	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	55	70	75	80	80	80
Motori	C.A.							
Cambiafiltri	Leva / Cartuccia							
Testa fissa			BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 28/F	BHP 28/F	BHP 28/F
Filiera	min	mm	100	100	150	150	150	150
	max	mm	250	250	400	400	400	400
Range ottimale filiere LDPE	min-max	mm	100/200	150/250	175/300	200/350	200/350	200/350
Range ottimale filiere HDPE	min-max	mm	100/175	100/200	175/250	175/350	200/350	200/350
IBC	Optional							
Anello doppio flusso			CR 225	CR 225	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400
Guidabolla	Modello a seconda delle applicazioni							
Traino oscillante verticale / orizzontale			HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200
Avvolgitore (singolo o doppio)			TA 1200	TA 1400	TA 1600	TA 1800	TA 2000	TA 2200
Diametro bobina max		mm	1000					
Range spessore			10 / 200					
Velocità linea		m/min	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
ACCESSORI			55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200
Aspirazione granuli			●	●	●	●	●	●
Dosaggio gravimetrico			●	●	●	●	●	●
Cambio rapido gap filiera			●	●	●	●	●	●
Gap filiera aggiuntivi			●	●	●	●	●	●
IBC			●	●	●	●	●	●
Lettura larghezza tubolare			●	●	●	●	●	●
Opzione controllo spessore			●	●	●	●	●	●
Triangoli per soffiatura profonda			●	●	●	●	●	●
Rulli in fibra di carbonio			●	●	●	●	●	●

- Standard
- Optional

Dove siamo



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