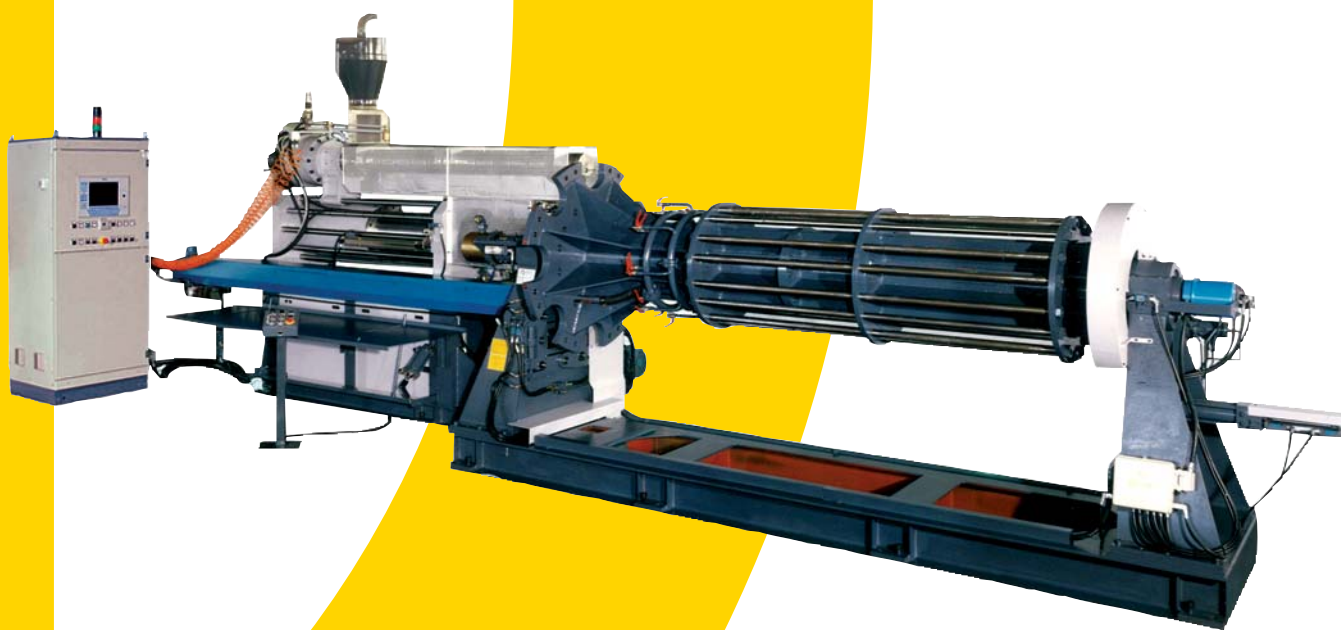


ECO P3000



Non Standard **Technology** *in Recycling*

presma

ECO P3000

Non Standard **Technology** in Recycling



CARATTERISTICHE TECNICHE *	TECHNICAL DATA *		
Numero Stazioni	Station Number	n°	8 ÷ 12
Diametro Vite	Screw Diameter	mm	120
Rapporto L/D Vite	L/D Screw Ratio	L/D	23
Volume d'Iniezione	Injection Volume	g	20.000
Velocità Rotazione Vite	Screw Rotation Speed	rpm	0 ÷ 110
Produzione	Production	kg/h	350
Potenza Riscaldamento	Heating Power	kW	52
Potenza Motore Pompa	Pump Motor Power	kW	75 + 7,5
Potenza Installata	Installed Power	kW	134,5
Potenza Assorbita	Absorbed Power	kW	100

* i dati potrebbero subire modifiche. Data may change.



presma
SPA
Injection Moulding Machines

Via delle industrie, 8/10 - C.P.25
21040 Torba di Gornate Olona (VA) Italy
Tel. +39 0331811611 - Fax +39 0331820026
Internet <http://www.presma.it>
e-mail: info@presma.it

**Non Standard
Technology**