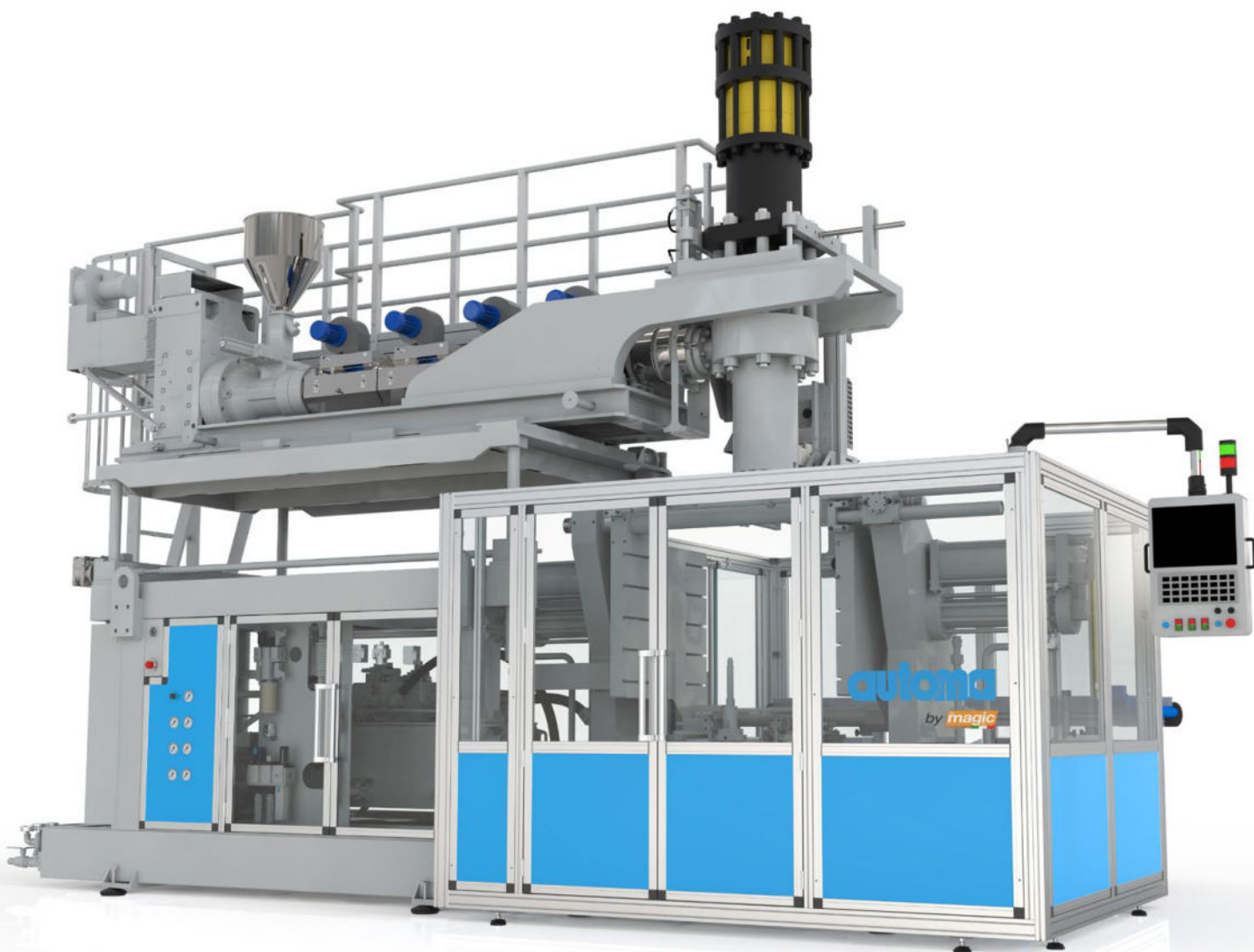


## AE 35 HY

Accumulator head blow moulding machine  
for the production of containers and technical items.

Macchina per estrusione-soffiaggio ad accumulo  
per la produzione di contenitori e articoli tecnici  
in materiale plastico.

**EVO LINE**   
HYBRID MACHINES



## GENERAL FEATURES - CARATTERISTICHE GENERALI

Clamp force - Forza di chiusura	kN	350
Air pressure - Pressione aria	bar	8
Air consumption (estimated) - Consumo aria (stimato)	Nlt/min	3300
Water consumption - Consumo di acqua	Kcal/h	41000
Cooling Water Pressure (Min) - Pressione acqua di raffreddamento (Min)	bar	4
Total installed power (estimated) - Potenza totale installata (stimata)	Kw	222
Machine dimensions - Dimensioni macchina	mm	3650x6600x5200
Total weight - Peso totale	kg	25000

EXTRUDERS - ESTRUSORI	TYPE - TIPO	90/24D	
	Screw diameter Diametro vite	mm	90
	Extruder motor power Potenza motore estrusore	kW	65
	Max throughput = PE Estrusione massima = PE	kg/h	200
	Heating power Potenza di riscaldamento	kW	18,5

ACCUMULATOR HEAD TESTA DI ACCUMULO	Head capacity Capacità testa	kg	4	6	8
	HDPE accumulator max volume Volume massimo di accumulo HDPE	lt	5,55	8,25	11,1
	Die min diameter Diametro minimo filiera	mm	30	30	30
	Die max diameter Diametro massimo filiera	mm	220	300	300
	Heating power Potenza di riscaldamento	kW	16,8	18,5	22

CLAMP DETAILS GRUPPO CHIUSURA	Maximum daylight Apertura massima	A	mm	1200
	Minimum daylight Apertura minima	B	mm	400
	Dimensions between tie bars Dimensione tra le colonne	CxD	mm	610x910
	Maximum closing speed Massima velocità di chiusura		mm/sec	200
	Clamps max stroke Corsa apertura	Ex2	mm	400x2

