

AE 25 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 LIN 
HYBRID MACHINES



GENERAL FEATURES - CARATTERISTICHE GENERALI

Clamp force - Forza di chiusura	kN	250
Air pressure - Pressione aria	bar	8
Air consumption (estimated) - Consumo aria (stimato)	Nlt/min	2600
Water consumption - Consumo di acqua	Kcal/h	32000
Cooling Water Pressure (Min) - Pressione acqua di raffreddamento (Min)	bar	4
Total installed power (estimated) - Potenza totale installata (stimata)	Kw	145
Machine dimensions - Dimensioni macchina	mm	2300x6450x4500
Total weight - Peso totale	kg	15000

EXTRUDERS - ESTRUSORI	TYPE - TIPO	80/24D	
	Screw diameter Diametro vite	mm	80
	Extruder motor power Potenza motore estrusore	kW	58
	Max throughput = PE Estrusione massima = PE	kg/h	155
	Heating power Potenza di riscaldamento	kW	18,3

ACCUMULATOR HEAD TESTA DI ACCUMULO	Head capacity Capacità testa	kg	2	4
	HDPE accumulator max volume Volume massimo di accumulo HDPE	lt	3,41	5,55
	Die min diameter Diametro minimo filiera	mm	30	30
	Die max diameter Diametro massimo filiera	mm	220	220
	Heating power Potenza di riscaldamento	kW	14	16,8

CLAMP DETAILS GRUPPO CHIUSURA	Maximum daylight Apertura massima	A	mm	1000
	Minimum daylight Apertura minima	B	mm	400
	Dimensions between tie bars Dimensione tra le colonne	CxD	mm	500x700
	Maximum closing speed Massima velocità di chiusura		mm/sec	200
	Clamps max stroke Corsa apertura	Ex2	mm	300x2

