



KW 28 Pi**KW 28 Pi/1300****KW 28 Pi/2200**

UNITÀ DI INIEZIONE		1300		2200	
diametro vite	mm	55	60	65	70
rapporto lunghezza / diametro	L / D	25	23	25	23
capacità di iniezione	cm ³	590	705	1125	1300
capacità di iniezione polistirolo	g	570	670	1050	1235
capacità di iniezione polipropilene	g	440	530	830	980
volume iniettabile per secondo	cm ³ / sec	2500	3000	3100	3600
pressione specifica sul materiale	kg / cm ²	2150	1810	2000	1700
capacità di plastificazione per secondo	g / sec	65	70	75	80
coppia massima sul motore oleodinamico	kgm	80		160	
velocità rotazione vite	rpm	360		250	

UNITÀ DI CHIUSURA			
forza di chiusura stampo	kN	2800	
forza di apertura stampo	kN	280	
corsa massima piano mobile	mm	600	
dimensioni esterne piani H - V	mm	910 x 840	
dimensioni tra le colonne H - V	mm	630 x 560	
Ciclo a vuoto	Sec.	1,6	
diametro delle colonne	mm	100	
luce massima tra i piani	mm	1250	
minimo spessore stampo	mm	200	
massimo spessore stampo	mm	650	
corsa di estrazione	mm	220	
potenza di estrazione	kN	67	

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO			
potenza riscaldamento contenitore	kW	24	32.5
zone di riscaldamento contenitore	n°	4 + 1	4 + 1
potenza motore pompa	kW	55	75
potenza massima installata	kW	79	107.5
potenza media assorbita	kW	39	54

IMPIANTO OLEODINAMICO			
capacità serbatoio	l	700	800

PESO			
	kg	13000	14500