

## V 270 - 1450

<b>Forza chiusura stampo</b>	kN		<b>2700</b>	
<b>Forza di ritenuta</b>	kN		<b>3000</b>	
<b>Corsa di apertura stampo</b>	mm		<b>600</b>	
<b>Spessore stampo</b>	mm		<b>280/700</b>	
<b>Dimensione dei piani H x V</b>	mm		<b>940X880</b>	
<b>Passaggio delle colonne H xV</b>	mm		<b>630X570</b>	
<b>Forza estrattore oleodinamico</b>	kN		<b>70</b>	
<b>Corsa estrattore oleodinamico</b>	mm		<b>225</b>	
<b>Cicli a vuoto al minuto</b>	n°		<b>35</b>	
<b>Classificazione iniettore</b>		1450	<b>1450</b>	1450
<b>Diametro vite</b>	mm	52	<b>60</b>	70
<b>Rapporto L/D</b>	-	23	<b>20</b>	20
<b>Volume di iniezione calcolato</b>	cc	640	<b>850</b>	1150
<b>Capacità effettiva di iniezione (PS)</b>	gr	580	<b>760</b>	1035
<b>Portata di iniezione</b>	cc/s	190	<b>250</b>	340
<b>Pressione massima sul materiale</b>	bar	2200	<b>1700</b>	1300
<b>Coppia vite</b>	Nm	1550	<b>1550</b>	1550
<b>Velocità rotazione vite</b>	rpm	250	<b>250</b>	250
<b>Capacità di plastificazione (PS)</b>	gr/sec	50	<b>60</b>	70
<b>Zone di riscaldamento cilindro</b>	n°	4	<b>4</b>	5
<b>Potenza di riscaldamento installata</b>	kW	25	<b>25</b>	27
<b>Forza di accostamento ugello</b>	kN	58	<b>58</b>	58
<b>Potenza motore pompa</b>	kW	30	<b>30</b>	30
<b>Potenza totale installata</b>	kW	56	<b>56</b>	56
<b>Peso della pressa</b>	kg	10050		
<b>Dimensioni di ingombro - lung./larg./altezza</b>	mm	7100x1800x2240		