

V40 - 150				
Forza chiusura stampo	kN		400	
Forza di ritenuta	kN		450	
Corsa di apertura stampo	mm		255	
Spessore stampo	mm		100/300	
Dimensione dei piani H x V	mm		420x420	
Passaggio delle colonne H x V	mm		285X285	
Forza estrattore oleodinamico	kN		27	
Corsa estrattore oleodinamico	mm		75	
Cicli a vuoto al minuto	n°		60	
Classificazione iniettore				
		150	150	150
Diametro vite	mm	25	28	32
Rapporto L/D	-	22	20	20
Volume di iniezione calcolato	cc	73	92	120
Capacità effettiva di iniezione (PS)	gr	66	84	109
Portata di iniezione	cc/s	52	66	87
Pressione massima sul materiale	bar	2100	1700	1300
Coppia vite	Nm	270	270	270
Velocità rotazione vite	rpm	320	320	320
Capacità di plastificazione (PS)	gr/sec	7.5	10	15
Zone di riscaldamento cilindro	n°	3	3	3
Potenza di riscaldamento installata	kW	4.5	4.5	6
Forza di accostamento ugello	kN	18	18	18
Potenza motore pompa	kW	7.5	7.5	7.5
Potenza totale installata	kW	13	13	14.5
Peso della pressa	kg	1900		
Dimensioni di ingombro - lung./larg./altezza	mm	3560x1180x1800		

V40 - 200				
Forza chiusura stampo	kN		400	
Forza di ritenuta	kN		450	
Corsa di apertura stampo	mm		255	
Spessore stampo	mm		100/300	
Dimensione dei piani H x V	mm		420x420	
Passaggio delle colonne H x V	mm		285X285	
Forza estrattore oleodinamico	kN		27	
Corsa estrattore oleodinamico	mm		75	
Cicli a vuoto al minuto	n°		60	
Classificazione iniettore				
		200	200	200
Diametro vite	mm	28	32	35
Rapporto L/D	-	20	20	18.5
Volume di iniezione calcolato	cc	92	120	143
Capacità effettiva di iniezione (PS)	gr	84	109	130
Portata di iniezione	cc/s	66	87	104
Pressione massima sul materiale	bar	2100	1700	1400
Coppia vite	Nm	360	360	360
Velocità rotazione vite	rpm	320	320	320
Capacità di plastificazione (PS)	gr/sec	10	15	20
Zone di riscaldamento cilindro	n°	3	3	3
Potenza di riscaldamento installata	kW	4.5	6	6
Forza di accostamento ugello	kN	18	23	23
Potenza motore pompa	kW	11	11	11
Potenza totale installata	kW	16	18	18
Peso della pressa	kg	1950		
Dimensioni di ingombro - lung./largh./altezza	mm	3645x1180x1800		