

EUROMAP		270/1100			330/2000			420/2900			550/3700		
FORZA DI CHIUSURA CLAMPING UNIT		BT 270			BT 330			BT 420			BT 550		
GRUPPO INIEZIONE INJECTION UNIT		1100	1100	1100	2000	2000	2000	2900	2900	2900	3700	3700	3700
Diametro vite Screw Diameter	Mm	55	60	65	65	70	75	70	75	80	80	85	90
Rapporto L/D Screw L/D ratio	L/D	22	20	18	22	20	19	21	20	19	22	21	20
Volume iniezione calcolato Theoretical Injection capacity	cm <sup>3</sup>	617	735	862	1161	1346	1545	1323	1519	1728	2185	2467	2766
Capacità iniezione (PS) Shot Weight (PS)	gr	561	668	784	1055	1224	1405	1485	1690	1907	1987	2243	2514
Pressione di iniezione massima Injection Pressure max.	bar	1999	1680	1431	1818	1567	1365	1990	1734	1524	1885	1670	1489
Capacità di plastificazione Plasticising capacity	g/s	38	45	52	50	60	71	60	65	70	80	100	118
Portata standard Standard shot capacity	cm <sup>3</sup> /s	267	317	371	269	313	359	402	438	490	469	530	595
Giri Vite Screw Speed	min <sup>-1</sup>	220			190			180			180		
Potenza riscaldamento Heating capacity	Kw	15			19			24			33		
Zone di controllo Control zones	N°	4+1			4+1			4+1			5+1		
Forza chiusura Clamping force	kN	2648			3237			4120			5395		
Corsa di apertura max. Max Opening stroke	mm	550			670			760			900		
Spessore stampi max Max. Mold Height	mm	600			700			750			850		
Spessore stampi min Min. Mold Height	mm	230			250			300			350		
Dimensione piani HxV Size of platens HxV	mm	845X845			1030X940			1165x1085			1315x1230		
Distanza fra le colonne HxV Distance between tie bars	mm	570X570			710x630			800x720			900x820		
Forza di espulsione idraulica Hydraulic Ejector force	kN	55			55			55			55		
Corsa di espulsione idraulica Hydraulic Ejector Stroke	mm	150			210			250			300		
Potenza motore pompe Rating of electric motor	Kw	37			45			55			75		
Capacità serbatoio olio Oil tank capacity	lt	580			730			860			1000		
<b>DATI GENERALI GENERAL DATA</b>													
Dimensioni pressa (LxWxH) Machine dimension (LxWxH)	m	6,6X1,7X2,2			6,9X1,7X2,5			7,0X2,0X2,5			9,2X2,2X2,6		
Peso macchina Machine Weight	T	8,5			13			19			24		