

MODELLO PRESSA - PRESS TYPE		K 1100 / 17000 GOMMA	
Diametro punzone iniezione Injection punch diameter	mm	145	
Corsa punzone iniezione Punch racer injection	mm	1060	
Capacità teorica di iniezione Theoretical injection capacity	cm <sup>3</sup>	17000	
Pressione specifica di iniezione Specific injection pressure	bar	2400	
Diametro vite Screw diameter	mm	80	
Potenza riscaldamento contenitore Cylinder heating	KW	6 + 6 + 6 + 6	
Potenza riscaldamento termoregolato Thermoset heating power	KW	6 + 6 + 6 + 6	
Forza chiusura stampi Mould closing force	tonn	1100	
Forza apertura stampi Moulds opening force	tonn	20	
Corsa piano mobile Moving platen stroke	mm	1500	
Massima apertura stampi Max daylight between platens	mm	2460	
Spessore stampi min- max Moulds thickness min-max	mm	460 - 960	
Dimensioni esterne piani Platen dimensions	mm	1870x1870	
Passaggio tre le colonne Distance between strain	mm	1050x1050	
Dimensioni piani di riscaldamento Heating platen dimensions	mm	1790x1790	
Potenza piani di riscaldamento Heating platen power	KW	46 + 46	
Corsa telaio terza piastra inferiore Third inferior plate raced loom	mm	1000	
Potenza motore elettrico pompe Pump motor power	KW	55	
Potenza elettrica max Max power	KW	195	
Energia media assorbita inverter pompa Average absorbed power inverter pump	KW/h	55	
Pressione di esercizio Hydraulic system pressure	bar	180	

