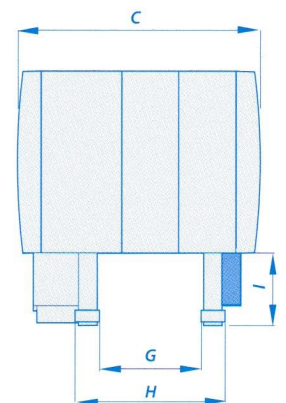
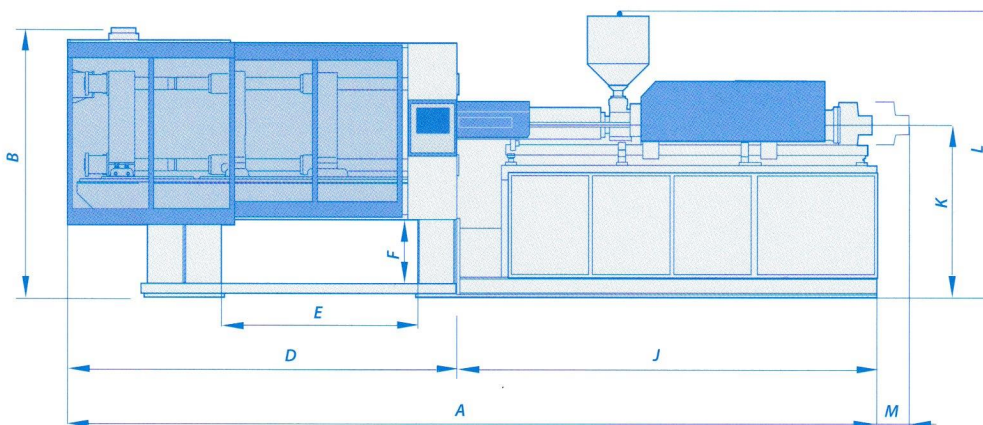
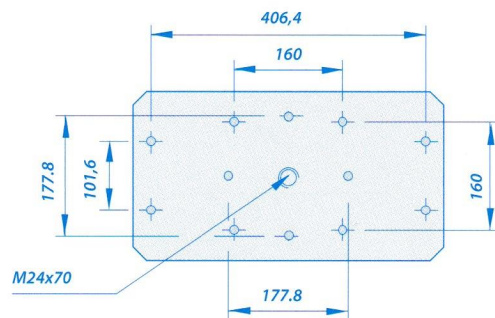
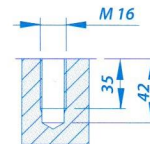
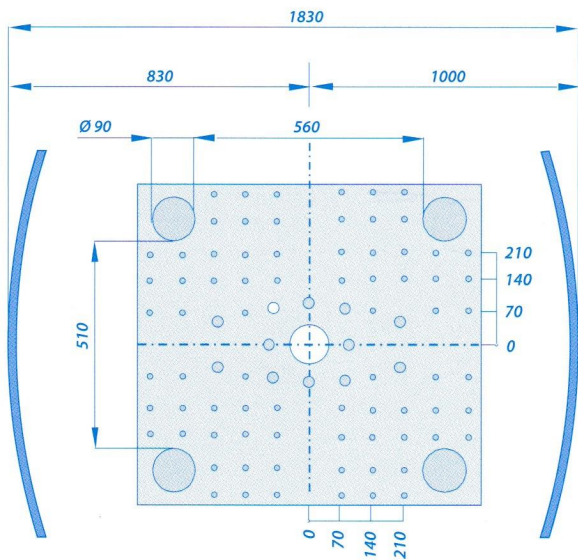
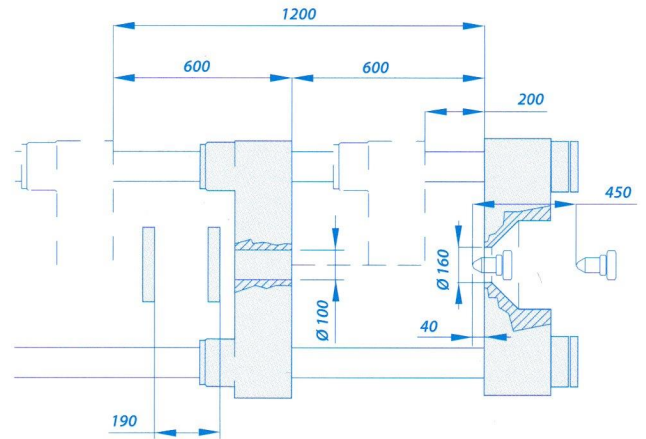
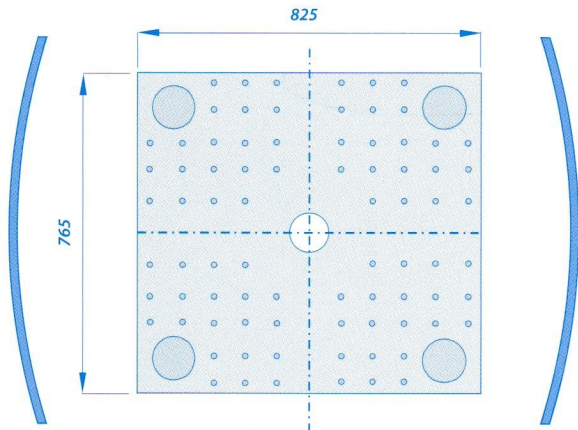


italiano										
UNITÀ DI CHIUSURA										
CLASSIFICAZIONE EUROMAP		2200H - 700			2200H - 1300			2200H - 2200		
forza di chiusura stampo	kN	2200								
forza di apertura stampo	kN	220								
corsa apertura stampo	mm	600								
dimensione piani HxV	mm	825x765								
passaggio tra le colonne HxV	mm	560x510								
diametro delle colonne	mm	90								
distanza massima tra i piani	mm	1200								
spessore stampo minimo	mm	200								
spessore stampo massimo	mm	600								
corsa di estrazione	mm	190								
forza di estrazione	kN	42								
UNITÀ DI INIEZIONE		700			1300			2200		
diametro vite	mm	45	50	55	55	60	65	65	70	75
rapporto lunghezza/diametro	L/D	23	21	20	25	23	21	25	23	21
volume iniezione	cm ³	342	422	511	594	707	830	1128	1308	1502
capacità di iniezione PS	g	325	401	485	564	671	788	1072	1243	1427
capacità di iniezione PP	g	256	317	383	445	530	622	846	981	1127
portata di iniezione	cm ³ /s	1600	1975	2390	2500	2975	3490	3100	3600	4100
pressione di iniezione	kg/cm ²	2106	1706	1410	2156	1812	1544	1988	1714	1493
CON MOTORE OLEODINAMICO VITE										
capacità di plastificazione	g/s	45	50	55	55	60	65	65	70	75
velocità di rotazione vite	min ⁻¹	280			295			230		
coppia massima vite	Nm	697			836			1672		
CON MOTORE ELETTRICO VITE										
capacità di plastificazione	g/s	52	57	62	62	67	72	72	77	82
velocità max rotazione vite	min ⁻¹	500			450			350		
potenza nominale mot. elettrico trafila	kW	17,4			25,1			47		
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO										
potenza riscaldamento cilindro	kW	15			24			32,5		
zone riscaldamento cilindro	n°	4+1			4+1			4+1		
pot. motore pompa con mot.oleodinamico	kW	45			55			75		
pot. motore pompa con mot.elettrico	kW	37			45			45		
DATI A COMPLEMENTO										
ciclo a vuoto	s				1,35					
peso	kg	9000			12000			13500		
capacità serbatoio olio	l	700			700			800		



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
700	▲	6420									3255		2325	65
	●													115
1300	▲	6655	2165	1830	3165	1350	550	735	1095	620	3490	1400	2325	460
	●													480
2200	▲	7275									4110		2350	570
	●													760

▲ motore oleodinamico vite plastificazione hydraulic screw drive electric screw drive plastification hydraulique plastification electrique mit hydraulische plastifiziermotor motor hidráulico de rotación del husillo motor hidráulico de rotação da rosca
 ● motore elettrico vite plastificazione motor eléctrico de rotación del husillo motor eléctrico de rotação da rosca