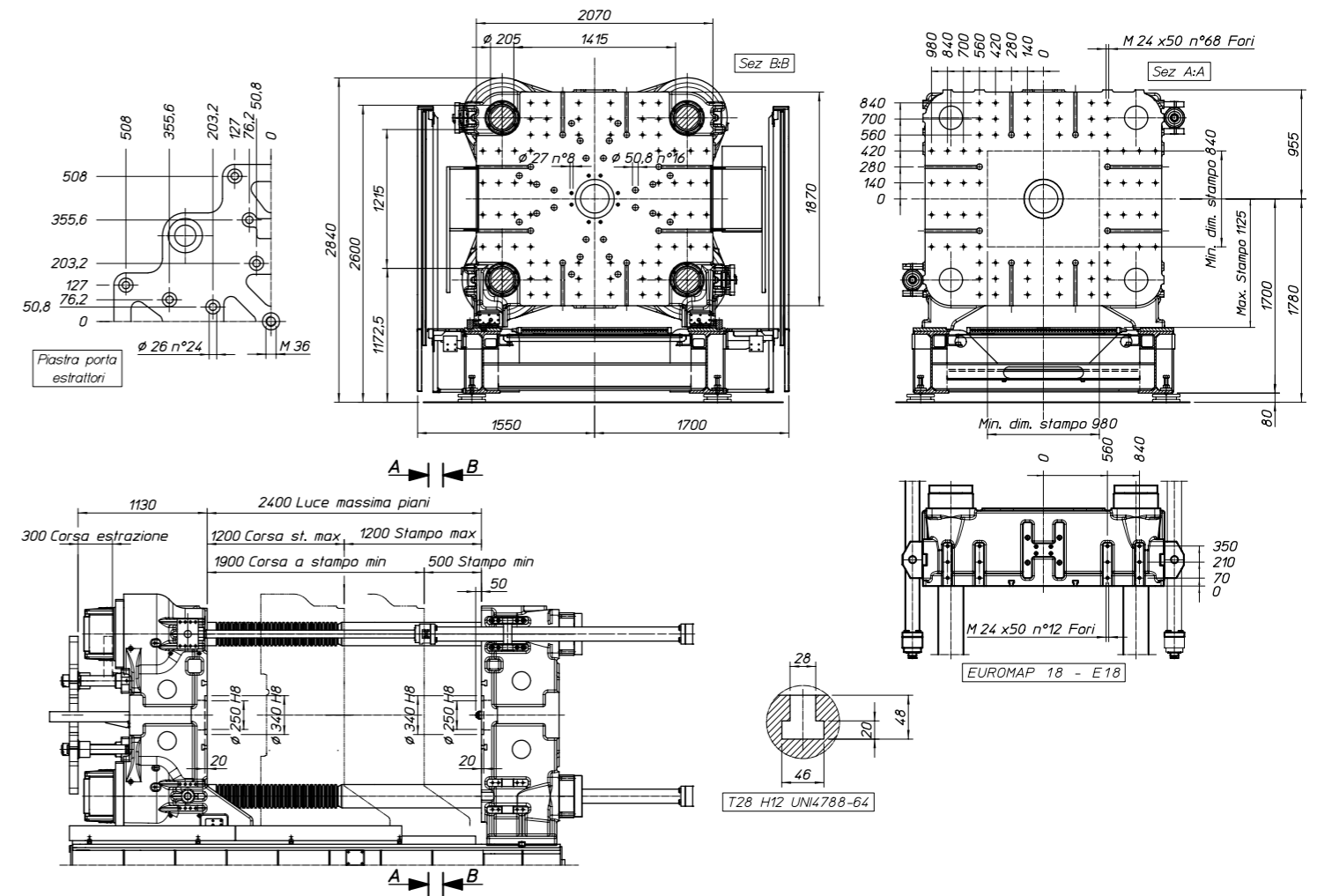


**Caratteristiche tecniche**  
**Technical data**  
**Caractéristiques techniques**  
**Características técnicas**

		<b>6700</b>			<b>12100</b>			<b>17000</b>		
Classificazione - Classification Classification - Denominacion	Euromap	10500H/6700			10500H/12100			10500H/17000		
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	90	100	110	110	120	135	120	135	150
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	20	20	22	22	20	20	20	20	21
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm <sup>3</sup>	3240	4000	4850	5800	6900	8730	7750	9805	12100
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	2948	3640	4414	5278	6279	7944	7053	8923	11011
Capacità iniezione HDPE - Shot weight HDPE Poids injectable HDPE - Capacidad inyeccion HDPE	g	2333	2880	3492	4176	4968	6286	5580	7060	8712
Pressione d'iniezione max. - Injection pressure max Pression d' injection max - Presion inyeccion max	bar	2050	1665	1380	2090	1755	1390	2170	1710	1400
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	1 min <sup>-1</sup>	150			120			105		
Coppia sulla vite - Screw torque Couple vis - Max torsion sobre el husillo	Nm	7000			8000			12000		
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	2 g/s	100	120	140	110	145	180	120	160	210
Capacità di plastificazione HDPE - Plasticising capacity HDPE Capacite de plastification HDPE - Capacidad plastification HDPE	2 g/s	75	95	110	85	115	140	95	125	165
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefaccion	kW	37	37	43	55	55	85	55	85	99
Portata di iniezione - Injection rate Debit d'injection - Capacidad inyeccion	cm <sup>3</sup> /s	605	750	905	960	1150	1450	905	1145	1414
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de apoyo boquilla	KN	127			210			210		
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN				10500					
Forza di apertura - Opening force Force d'ouverture - Fuerza de apertura	KN				310					
Corsa di apertura a min. stampo - Mould min. opening stroke Course ouverture a min moule - Carrera de apertura a min. molde	mm				1900					
Corsa di apertura a max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a max moule - Carrera de apertura a max. molde	mm				1200					
Spessore stampi max/min - Mould height max/min Hauteur du moule max/min - Espesor molde max/min	mm				1200 / 500					
Max distanza tra i piani - Max daylight Max distance entre plateaux - Max distancia entre los platos	mm				2400					
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm				2070 x 1870					
Distanza fra le colonne HxV - Distance between tie bars HxV Distance entre colonnes HxV - Espacio entre columnas HxV	mm				1415 x 1215					
Forza espulsione - Ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN				210					
Corsa espulsione - Ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm				300					
Diametro colonne - Tie bars diameter Diametre colonnes - Diametro columns	mm				205					
Potenza motore pompe - Rating of electric motor Puissance moteur pompe - Potencia motores bombas	kW	111			111			111		
Potenza max installata - Max power installed Puissance total installé - Potencia total instalada	kW	235	235	241	253	253	283	293	323	337
Potenza trafilatura elettrica - Screw electrical motor power Puissance moteur elect. Vis - Potencia motor elect. husillo	kW	85			85			125		
Cicli a vuoto - Dry cycles Cadence a vide - Ciclo en vacio	3 sec				6					
Dimensioni pressa (A x B x H) - Installation dimensions Dimensions de la presse - Dimensiones de la prensa	mt	10,5 x 3,3 x 2,9			11,7 x 3,3 x 2,9			12,2 x 3,3 x 2,9		
Capacità serbatoio - Oil tank capacity Reservoir - Capacidad deposito aceite	l	770			770			770		
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	tons	60			65			70		
Peso massimo dello stampo - Maximum mould weight Poids maxime de le moule - Peso maximo del molde	tons				20					

**Dimensioni Piani Portastampi / Mould Platen Dimensions / Dimensions Plateaux Porte / Medidas de los Platos Portamolde**



1 - con sovrapposizione di movimenti / with overlapping of movements  
 2 - calcolato secondo euromap 5 / according to euromap 5  
 3 - calcolato secondo euromap 6 / according to euromap 6