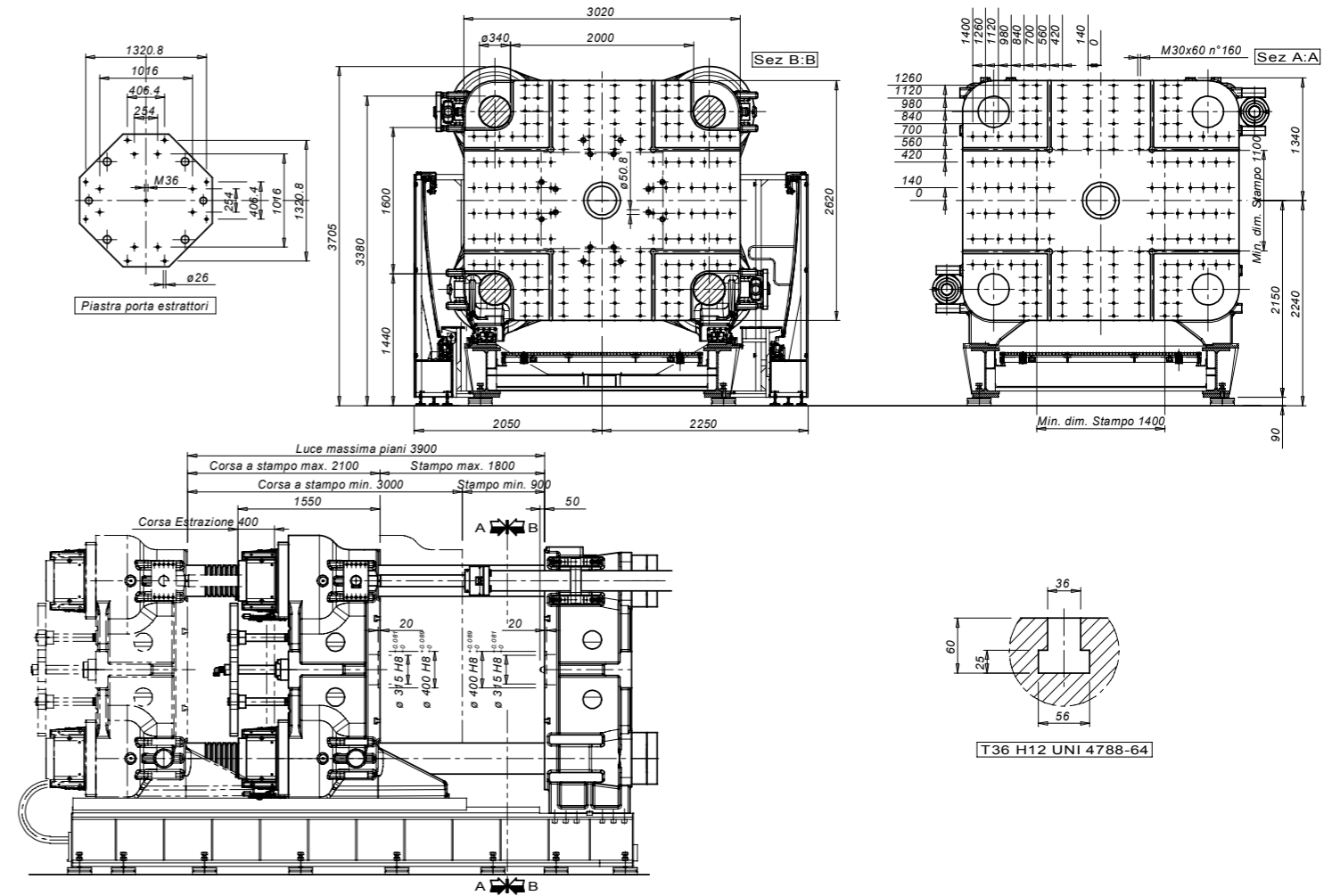


Caratteristiche tecniche
Technical data
Caractéristiques techniques
Características técnicas

		22500			33000			41000		
Classificazione Euromap - Euromap classification Classification Euromap - Denominacion Euromap		25000H/22160			25000H/32800			25000H/41080		
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	135	150	160	160	170	180	170	180	190
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	23	23	24	23			23		
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm ³	10735	13254	15080	17090	19293	21630	21790	24430	27218
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	9769	12061	13723	15552	17557	19683	19829	22231	24768
Capacità iniezione HDPE - Shot weight HDPE Poids injectable HDPE - Capacidad inyeccion HDPE	g	7729	9543	10858	12305	13891	15574	15689	17590	19597
Pressione d'iniezione max. - Injection pressure max Pression d' injection max - Presion inyeccion max	bar	2065	1670	1470	1920	1700	1515	1900	1650	1500
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	1 min ⁻¹	95			80			65		
Coppia sulla vite - Screw torque Couple vis - Max torsion sobre el husillo	Nm	15500			22800			29350		
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	2 g/s	180	230	300	270	330	375	270	305	370
Capacità di plastificazione HDPE - Plasticising capacity HDPE Capacite de plastification HDPE - Capacidad plastification HDPE	2 g/s	140	180	240	210	270	300	210	240	290
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefaccion	kW	120	138	153	155	174	190	174	190	210
Portata di iniezione - Injection rate Debit d'injection - Capacidad inyeccion	cm ³ /s	1145	1414	1608	1206	1362	1527	1362	1527	1701
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de apoyo boquilla	KN	190			190			190		
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN				25000					
Forza di apertura - Opening force Force d'ouverture - Fuerza de apertura	KN				1100					
Corsa di apertura a min. stampo - Mould min. opening stroke Course ouverture a min moule - Carrera de apertura a min. molde	mm				3000					
Corsa di apertura a max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a min. moule - Carrera de apertura a min. molde	mm				2100					
Spessore stampi max/min - Mould height max/min Hauteur du moule max/min - Espesor molde max/min	mm				1800 / 900					
Max distanza tra i piani - Max daylight Max distance entre plateaux - Max distancia entre los platos	mm				3900					
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm				3020 x 2620					
Distanza fra le colonne HxV - Distance between tie bars HxV Distance entre colonnes HxV - Espacio entre columnas HxV	mm				2000 x 1600					
Forza espulsione - Ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN				400					
Corsa espulsione - Ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm				400					
Diametro colonne - Tie bars diameter Diametre colonnes - Diametro columns	mm				340					
Potenza motore pompe - Rating of electric motor Puissance moteur pompe - Potencia motores bombas	kW	148			148			148		
Potenza max installata - Rating of electric motor Puissance moteur pompe - Potencia motores bombas	kW	438	456	471	508	527	543	527	543	563
Potenza trafilatura elettrica - Screw electrical motor power Puissance moteur elect. Vis - Potencia motor elect. husillo	kW	165			200			200		
Cicli a vuoto - Dry cycles Cadence a vide - Ciclo en vacio	3 s				11					
Dimensioni pressa (A x B x H) - Installation dimensions Dimensions de la presse - Dimensiones de la prensa	mt	15 x 4,3 x 3,7			16 x 4,3 x 3,7			16,5 x 4,3 x 3,7		
Capacità serbatoio - Oil tank capacity Reservoir - Capacidad deposito aceite	l	2350			2350			2350		
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	tons	134			140			142		
Peso massimo dello stampo - Maximum mould weight Poids maxime de le moule - Peso maximo del molde	tons				60					

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