

CARATTERISTICHE	CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES	CARACTERISTICAS
Classificazione Euromap	Euromap Classification	Classification Euromap	Classificación Euromap
Diametro della vite	Screw diameter	Diamètre de la vis	Diámetro del husillo
Volume d'iniezione calcolato	Calculated shot volume	Volume théorique d'injection	Volumen de inyección calculado
Peso iniettato approx. in polistirolo	Approx. shot weight (polystyrene)	Poids approx. de polystyrène injecté	Peso inyectado approx. polistireno
Capacità di plastificazione (in rotaz. cont. polistirolo)	Plasticizing capacity (cont. rot. polystyrene)	Capacité de plastification (en rot. cont. polystyrène)	Capac. de plastificación (en rot. cont. polistireno)
Lunghezza utile della vite	Screw length	Longueur utile de la vis	Longitud util del husillo
Velocità d'iniezione massima	Max. injection capacity	Capacité d'injection maximale	Capacidad de inyección maxima
Pressione sul materiale	Pressure on material	Pression d'injection	Presión sobre el material
Coppia motrice sulla vite	Torque on screw	Couple d'entraînement sur la vis	Par de torsión sobre el husillo
Velocità della vite	Screw speed	Vitesse de la vis	Velocidad del husillo
Potenza motore idraulico	Screw hydr. motor power	Puissance du moteur hydr. de la vis	Potencia motor hidr. del husillo
Zone termoregolate (+ ugello)	Heating zones (+ nozzle)	Zones thermorégées (+ buse)	Zonas termoreguladas (+ la boquilla)
Potenza totale riscaldatori	Total heating power	Puissance totale des chauffes	Potencia total calefacción
Forza bloccaggio stampo	Mould clamping force	Force de verrouillage moule	Fuerza bloqueo molde
Spessore min/max stampo	Min/max mould thickness	Epaisseur moule min/max	Grueso del molde min/max
Corsa piano mobile	Mov. platen stroke	Course plateau mobile	Carrera plano movil
Piano (OxV)	Platen (OxV)	Plateaux (OxV)	Planos (OxV)
Passaggio colonne (OxV)	Clearance between tie bars (OxV)	Passage entre les colonnes (OxV)	Paco entre las columnas (OxV)
Diametro colonne	Tie bars diameter	Diamètre des colonnes	Diámetro de columnas
Cicli a vuoto	Dry-cycles	Cycles à vide	Ciclos en vaclo
Forza estrazione	Ejection force	Force d'éjection	Fuerza extracción
Corsa estrattore	Ejector stroke	Course de l'éjecteur	Carrera extractor
Pressione circuito oleodinamico	Hydraulic circuit pressure	Pression de service du circuit hydraulique	Presión circuito oleodinamico
Capacità serbatoio olio	Oil tank capacity	Quantité d'huile contenue dans le réservoir	Capacidad de aceite
Fabbisogno frigoriferie per raffreddamento olio	Refrigeration requirement for oil cooling	Frigories nécessaires pour refroid. huile	Se precisan frigorías para refrigerar el aceite
Fabbisogno H ₂ O (a 15°C) per raffreddamento olio	H ₂ O requirement (at 15°C) for oil cooling	H ₂ O nécessaire (à 15°) pour refroid. huile	Se precisan H ₂ O (a 15°) para refrigerar el aceite
Potenza del motore elettrico	Electric motor power	Puissance moteur électrique	Potencia del motor electrico
Potenza totale installata	Total installed power	Puissance totale installée	Potencia total instalada
Dimensioni di ingombro (LxHxP)	Overall dimensions (LxHxP)	Dimensions d'encombrement (LxHxP)	Dimensiones de maquinas (LxHxP)
Peso netto gruppo iniettore	Injection unit net weight	Poids net de l'injecteur	Peso neto de grupo inyección
Peso netto chiusura stampi	Clamping unit net weight	Poids net de fermeture moule	Peso neto de bloqueo molde
Peso netto totale	Total net weight	Poids net total	Peso neto total

Le caratteristiche indicate possono essere variate senza preavviso, al fine di migliorare le prestazioni delle macchine

To improve the performances of the machines, features herein indicated may be varied without prior notice

Au but d'améliorer les performances des machines, les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis

Las características pueden variarse sin aviso previo, con el fin de mejorar las prestaciones de las maquinas

U.M.	SERIE SETTE 500			SERIE SETTE 650			SERIE SETTE 800			SERIE SETTE 1000			SERIE SETTE 1300		
cm ³ MP	3270/500			4300/650			6410/800			9300/1000			15028/1300		
mm	70	80	90	80	90	105	90	105	120	105	120	135	120	135	155
cm ³	1616	2110	2680	2260	2860	3895	3180	4330	5655	4800	6270	7940	7970	10090	13300
g	1570	2050	2550	2190	2775	3780	3030	4150	5370	4570	5950	7500	7570	9600	12640
g/s	83.3	108	127.7	100	127.7	152.7	119.4	158.3	183.3	152.8	177.8	194.5	169.5	194.5	216.6
L/D	23	20	18	23	20	17	23.5	20	17	23	20	18	25	22	19.5
cm ³ /1"	460	605	770	580	752	996	610	830	1080	810	1000	1340	880	1150	1480
bar	1950	1500	1200	1945	1540	1130	2043	1500	1150	1975	1500	1190	1900	1500	1140
Nm	3690			4550			6050			9200			17000		
giri/1' rpm	0-200			0-200			0-180			0-130			0-85		
HP	100			125			150			175			200		
N°	4			4			5			5			6		
kW	31			36			47,5			57,4			66,3		
kN	5000			6500			8000			10000			13000		
mm	250/800			250/900			300/1000			350/1100			450/1350		
mm	830			920			1000			1150			1350		
mm	1100x1100			1260x1260			1400x1400			1600x1600			1850x1850		
mm	720x720			820x820			920x920			1020x1020			1200x1200		
mm	150			170			190			220			250		
n/1'	20			16			13			10			7		
kN	115			115			220			225			225		
mm	290			290			350			350			350		
bar	135			135			135			135			135		
litri	500			670			800			1100			1300		
frig./h	19200			24000			28800			33000			33000		
m ³ /h	1,9			2,4			2,9			3,3			3,3		
kW	75			90			110			128			145		
kW	106			126			157.5			185.4			211.3		
mm	9080x2520x1875			9710x2720x2075			13350x2425x2510			14800x2710x2690			16350x3000x2700		
kg	25000			33000			11000			19000			29000		
kg							32000			49000			76000		
kg							43000			68000			105000		