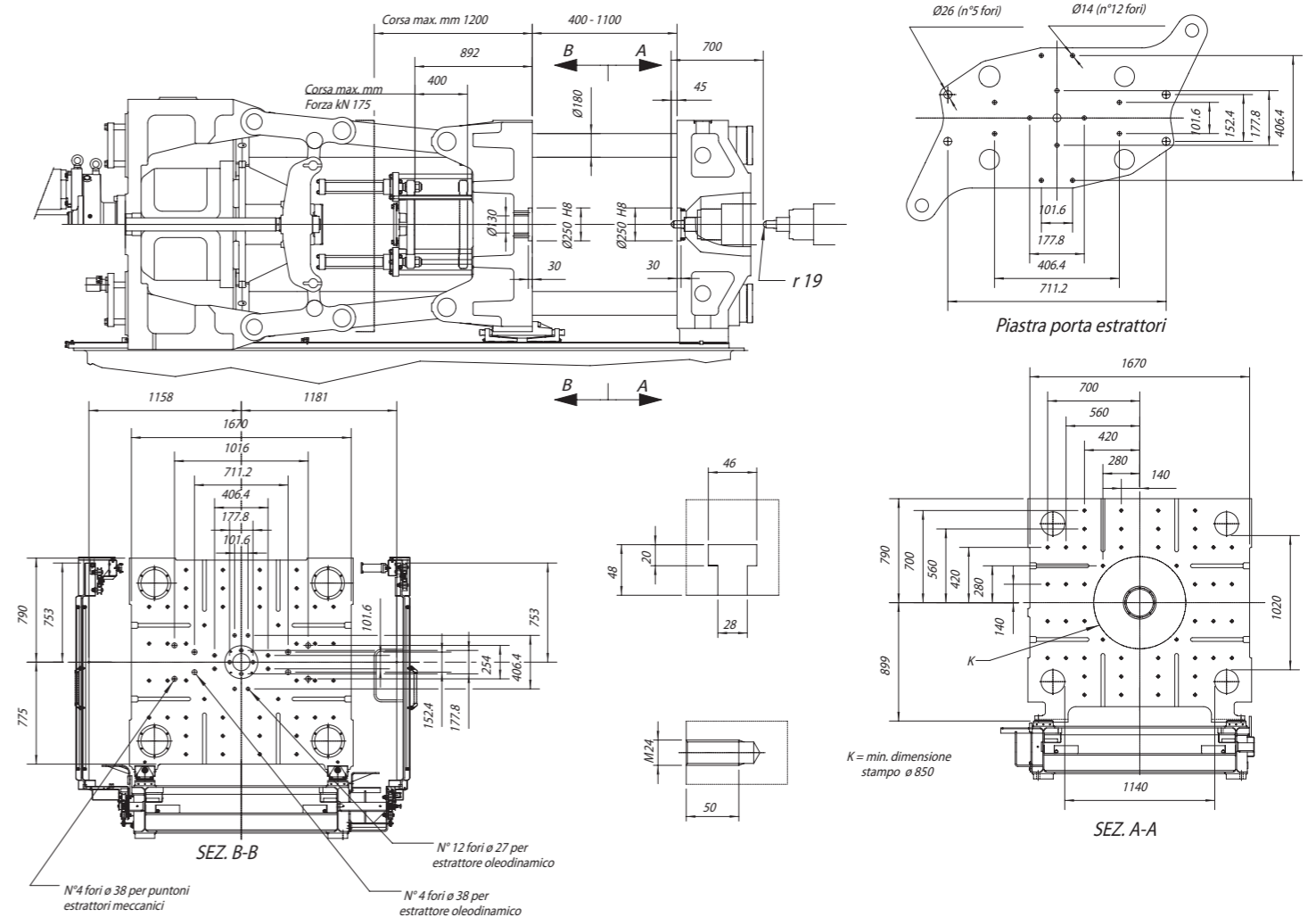


Dimensioni Piani Portastampi / Mould Platen Dimensions / Dimensions Plateaux Porte / Medidas de los Platos Portamolde

Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Características técnicas		4250		6700		12100	
Classificazione - Classification Classification - Denominacion	Euromap	8500H - 4250		8500H - 6700		8500H - 12100	
Diametro vite - Screw diameter Diamètre de la vis - Diametro husillo	mm	80	90	90	100	110	120
Rapporto L/D - Screw L/D ratio Rapport L/D - Relacion L/D husillo	n°	24	21	23	21	22	21
Volume iniezione calcolato - Theoretical injection capacity Volume d'injection théorique - Volumen inyeccion	cm ³	2060	2600	3240	4000	5800	6900
Capacità iniezione PS - Shot weight PS Poids injectable PS - Capacidad inyeccion PS	g	1875	2365	2950	3640	5280	6280
Portata di iniezione - Injection rate Debit d'injection - Capacidad inyeccion	cm ³ /s	440	560	590	720	915	1090
Velocità di iniezione con accumulatori (optional) - Injection speed with accumulators (optional) Vitesse d'injection avec accumulator (optional) - Velocidad de inyección con acumulador (optional)	mm/s	250	250	200	200	200	200
Portata di iniezione con accumulatori (optional) - Injection rate with accumulators (optional) Debit d'injection avec accumulator (optional) - Capacidad inyeccion con acumulador (optional)	cm ³ /s	1250	1600	1270	1570	1900	2260
Pressione max. sul materiale - Max. pressure on material Pression maxi. sur la matière - Máx. presión sobre el material	bar	2060	1630	2050	1665	2090	1755
Coppia sulla vite (*) - Screw torque (*) Couple vis (*) - Max torsion sobre el husillo (*)	Nm	4000		7000		8000	
Giri vite - Screw speed Vitesse rotation - Velocidad rotacion husillo	min ⁻¹	175		150		120	
Capacità di plastificazione PS - Plasticising capacity PS Capacite de plastification PS - Capacidad plastification PS	g/s	85	105	100	120	125	150
Zone riscaldamento cilindro - Barrel heating zones Zone de chauffe cylindre - Zonas calefacción cilin.plastificaciòn	n°	7	5	6	6	6	6
Potenza riscaldamento - Heating capacity Puissance chauffage - Potencia calefaccion	kW	42	34	42	37	55	55
Forza appoggio ugello - Nozzle contact force Force d'appui du buse - Fuerza de appoyo boquilla	KN	134	134	127	127	210	210
Forza di chiusura - Clamping force Force de fermeture - Fuerza de cierre	KN	8500		8500		8500	
Forza di ritenuta - Locking force Force de retenue - Fuerza de bloqueo	KN	9350		9350		9350	
Corsa di apertura max stampo - Mould max. opening stroke Course ouverture a min.moule - Carrera de apertura a min.molde	mm	1200		1200		1200	
Spessore stampo min/max - Mould height min/max Hauteur du moule min/max - Espesor molde min/max	mm	400 - 1100		400 - 1100		400 - 1100	
Dimensione piani HxV - Size of platens HxV Dimensions des plateaux HxV - Dimensiones de los platos HxV	mm	1670 x 1580		1670 x 1580		1670 x 1580	
Distanza fra le colonne HxV - Distance between tie bars HxV Distance entre colonnes HxV - Espacio entre columnas HxV	mm	1140 x 1020		1140 x 1020		1140 x 1020	
Forza estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector force Force ejection hydraulique - Fuerza expulsor hidraulico	KN	175		175		175	
Corsa estrattore oleodinamico - Hydraulic ejector stroke Course d'ejection hydraulique - Carrera expulsor hidraulico	mm	400		400		400	
Cicli a vuoto al minuto - Dry cycles Cycles à vide - Cicles por minuto (sin carga)	n°	18		18		18	
Potenza motore pompe - Pump driving power Puissance moteur pompe - Potencia motores bompas	kW	30 + 30		37 + 37		37 + 37 + 37	
Potenza motore pompe con accumulatori (optional) - Pump driving power with accumulators (optional) Puissance moteur pompe avec accumulator (opt) - Potencia motores bompas con acumulador (optional)	kW	37		37		55	
Peso pressa - Machine weight Poids de la presse - Peso de la prensa	Kg	32500 + 6500		32500 + 8000		32500 + 13500	
Dimens. d'ingomb.:lung/largh/alt - Overall sizes: length/width/height Dimensions d'enc. long/larg/haut - Dimens.: largo/ancho/alto	mm	10940x2600x2305		11685x2600x2305		11770x2600x2305	



(*) Per tempi di dosatura superiori al 50% del tempo ciclo consultare il Reparto Tecnico
 (***) Negri Bossi si riserva la possibilità di variare i dati tecnici senza preavviso