



		MP 60	MP 90	MP 120	MP 160	MP 200
Potenza nominale al 50%	KVA	60	90	120	160	200
Corrente secondaria in corto circuito	A	28.800	37.500	43.700	47.500	56.300
Max. corrente secondaria in saldatura	A	23.000	30.000	35.000	38.000	45.000
Corrente secondaria permanente	A	6.500	8.500	9.900	10.800	12.700
Tensione secondaria a vuoto	V	5,1-5,8-6,6	6-6,8-7,6	7-7,9-8,6	7,9-9,3-10,5	8-9-10-11,2
Forza max.sugli elettrodi a 6 bar	daN	300	470	730	1.200	1.900
Corsa utile di saldatura	mm	95	95	95	120	120
Sporgenza dei bracci	mm	400 - 600	400 - 800	400 - 800	400 - 1.000	400 - 1.000
Distanza tra i bracci	mm	150 - 300	150 - 350	150 - 350	180 - 480	180 - 480
Diametro portaelettrodi	mm	30	30	30	35	35
Potenza di allacciamento	KVA	70	110	135	180	225
Sezione cavi L<25 m	mmq	50	70	95	120	150
Consumo aria per 20 azionam./min'	lt / h	12.600	20.000	20.000	40.000	64.000
Consumo acqua di raffreddamento	lt / h	500	500	500	800	800
Dimensioni	mm h	450x1.200 1.600	450x1.200 1.750	450x1.200 1.750	650x1.500 2.100	650x1.500 2.300
Peso netto	Kg	400	560	590	1.100	1.250

Tutti i dati si riferiscono a saldatrici con sbraccio e scartamento minimi.