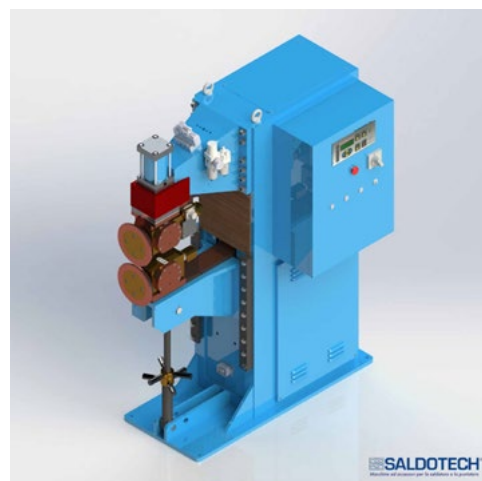


# Puntatrici EME a rulli serie T

**SDPR T50 / T60 / T80 / T120**



Caratteristiche tecniche	SDPR T50	SDPR T60	SDPR T80	SDPR T120
Potenza nominale al 50% ED	50 KVA	60 KVA	80 KVA	120 KVA
Potenza max di corto circuito	62 KVA	72 V	96 V	144 V
Tensione primaria nominale	400 V	400 Hz	400 Hz	400 Hz
Frequenza nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensione secondaria	4,3 V	4,3 KA	4,3 KA	5,27 KA
Corrente secondaria permanente	12 KA	12 KA	14 KA	16 KA
Corrente di corto circuito	16 KA	16 KA	21 KA	28 KA
Corrente secondaria max di saldatura	12 KA	12 KA	14 KA	16 KA
Potenza di allacciamento	67 KVA	67 KVA	96 KVA	136 KVA
Sezione cavi alimentazione (≤40 int. linea)	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	75 mm <sup>2</sup>
Pressione agli elettrodi a 6 atm.	450 daN	450 daN	450 daN	900 daN
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	1+1 mm	1,2+1,2 mm	1,5+1,5 mm	2+2 mm
Movimentazione (*)	1	1/2/3	1/2/3	1/2/3
Velocità di saldatura	1÷500 mm/s	1÷500 mm/s	1÷500 mm/s	1÷500 mm/s
Azionamento	pneumatico			
Raffreddamento	acqua			
Profondità utile (**)	S	S/M	S/M	S/M
Diametro bracci	50 mm	-	-	-
Diametro rulli superiori	60÷200 mm	200÷300 mm	200÷300 mm	200÷300 mm
Diametro rulli inferiori	60÷200 mm	200÷300 mm	200÷300mm	200÷300 mm
Corsa rulli	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Consumo aria (mc / 1000 punti)	4,6	4,6	4,6	9,2
Consumo acqua	4 l/min	4 l/min	4 l/min	5 l/min
Pressione aria compressa (1 bar = 100 KPa)	600 KPa	600 KPa	600 KPa	600 KPa
Dimensione B x L x H versione "S" (**)	1100x440x1570 mm	1260x790x1590 mm	1260x790x1590 mm	1260x790x1735 mm
Dimensione B x L x H versione "M" (**)	-	1800x790x1590 mm	1800x790x1590 mm	1800x790x1735 mm
Peso versione "S" (**)	860 Kg	960 Kg	1010 Kg	1030 Kg
Peso versione "M" (**)	-	1120 Kg	1170 Kg	1190 Kg
(*) Movimentazione	1 Testa superiore - 2 Testa inferiore - 3 Testa superiore/inferiore con differenziale			
(**) Profondità utile	"S" L=450 mm - "M" L=1100 mm			