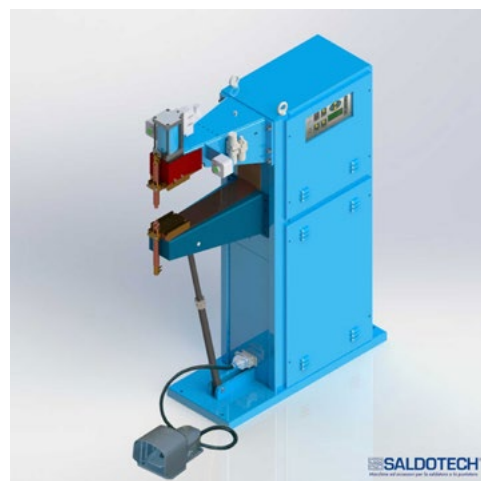


# Puntatrici EME serie SDP a proiezione

**SDP30**  
**SDP50**



Caratteristiche tecniche	SDP30	SDP50
Potenza nominale al 50% ED	30 KVA	50 KVA
Potenza max di corto circuito	85 KVA	105 KVA
Potenza max di saldatura	68 KVA	91 KVA
Tensione primaria nominale	400/230 V	400/230 V
Frequenza nominale	50 Hz	50 Hz
Tensione secondaria	5,2 V	5,8V
Corrente secondaria permanente	4,8 KA	6,0 KA
Corrente di corto circuito	16 KA	20 KA
Corrente secondaria max di saldatura	12,5 KA	14,5 KA
Intermittenza alla corrente max di saldatura	10%	10%
Potenza di allacciamento	40 KVA	50 KVA
Sezione cavi alimentazione ( $\leq 40$ int. linea)	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Pressione agli elettrodi a 6 atm. (600 KPa)	230 daN	310 daN
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	4,5+4,5 mm	4,5+4,5 mm
Numero max di proiezioni su acciaio (sp. 1 mm)	-	4
Azionamento	elettropneumatico	
Raffreddamento	acqua	
Distanza fra le piastre	210 mm	210 mm
Profondità utile (centro piastra)	500÷800 mm	510÷810 mm
Candele lunghezza e diametro	200 $\varnothing$ 25 mm	
Corsa elettrodi	80 mm	
Consumo aria (mc / 1000 punti)	1,1	1,1
Consumo acqua	4 l/min	4 l/min
Pressione aria compressa (1 bar=100 KPa)	600 KPa	600 KPa
Dimensione B x L x H	1100x300x1430 mm	1300x400x1600 mm
Peso	250 Kg	580 Kg