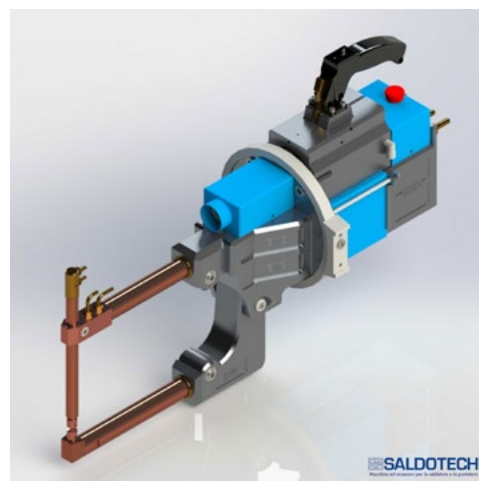


Puntatrici EME pensili serie EMEPI S

EMEPI15S
EMEPI23S



Caratteristiche tecniche	EMEPI15S	EMEPI23S
Potenza nominale al 50% ED	15 KVA	23 KVA
Tensione primaria nominale	400-230 V	400-230 V
Frequenza nominale	50 Hz	50 Hz
Tensione secondaria	3,2 V	3,8 V
Corrente secondaria permanente	2,9 KA	3,5 KA
Corrente di corto circuito	12 KA	19,5 KA
Corrente secondaria max di saldatura	7,5 KA	13,2 KA
Intermittenza alla corrente max di saldatura	7 %	7 %
Potenza di allacciamento	17 KVA	35 KVA
Sezione cavi alimentazione (int. linea)	10 mm ²	16 mm ²
Pressione agli elettrodi (bracci corti)	280 daN	340 daN
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	3+3 mm	4,5+4,5 mm
Capacità max saldatura su tondino di croce	12+12 mm	16+16 mm
Azionamento	pneumatico	
Raffreddamento	acqua	
Distanza bracci - interasse	220 mm	220 mm
Lunghezza bracci	200÷800mm	200÷800mm
Diametro bracci	32 mm	32 mm
Diametro candele	19 mm	19 mm
Diametro elettrodi	16 mm	16 mm
Apertura elettrodi (bracci corti)	15÷55mm	15÷55mm
Consumo aria (mc / 1000 punti)	1,2	1,6
Consumo acqua	6 l/min	6 l/min
Pressione aria compressa (1 bar = 100 KPa)	5 bar	5 bar
Dimensione B x L x H	680x460x370 mm	710x460x370 mm
Peso	36 Kg	42 Kg