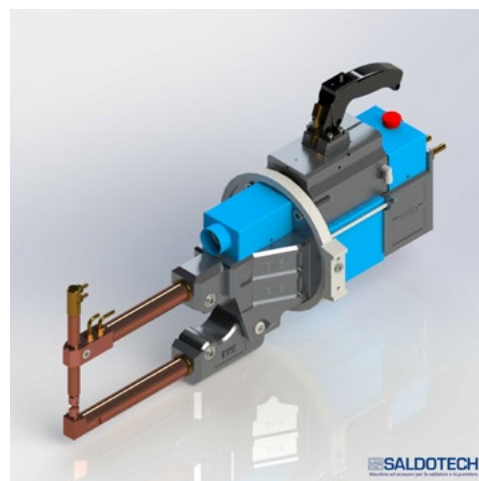


Puntatrici EME pensili serie EMEPI

EMEPI4
EMEPI8
EMEPI15
EMEPI23



Caratteristiche tecniche	EMEPI4	EMEPI8	EMEPI15	EMEPI23
Potenza nominale al 50% ED	4 KVA	8 KVA	15 KVA	23 KVA
Tensione primaria nominale	400-230 V	400-230 V	400-230 V	400-230 V
Frequenza nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensione secondaria	2,1 V	2,5 V	3,2 V	3,8 V
Corrente secondaria permanente	1,6 KA	1,8 KA	2,9 KA	3,5 KA
Corrente di corto circuito	6,4 KA	8,2 KA	12 KA	19,5 KA
Corrente secondaria max di saldatura	4,3 KA	6,4 KA	7,5 KA	13,2 KA
Intermittenza alla corrente max di saldatura	4 %	6 %	7 %	7 %
Potenza di allacciamento	7 KVA	12 KVA	17 KVA	35 KVA
Sezione cavi alimentazione (int. linea)	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16mm ²
Pressione agli elettrodi (bracci corti)	80 daN	160 daN	280 daN	340 daN
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	1+1 mm	2+2 mm	3+3 mm	4,5+4,5 mm
Capacità max saldatura su tondino di croce	4+4 mm	8+8 mm	12+12 mm	16+16 mm
Azionamento	pneumatico			
Raffreddamento	acqua			
Distanza bracci - interasse	100 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Lunghezza bracci	100÷300mm	200÷500mm	200÷800mm	200÷800mm
Diametro bracci	22 mm	30 mm	32 mm	32 mm
Diametro candele	16 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Diametro elettrodi	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Apertura elettrodi (bracci corti)	15÷55mm	15÷55mm	15÷55mm	15÷55mm
Consumo aria (mc / 1000 punti)	0,5	0,7	1,2	1,6
Consumo acqua	4 l/min	4 l/min	6 l/min	6 l/min
Pressione aria compressa (1 bar = 100 KPa)	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Dimensione B x L x H	450x265x280mm	550x340x340mm	680x390x370mm	710x390x370mm
Peso	11,5 Kg	21 Kg	34 Kg	40 Kg