



Equilibratore

SB13 Kg 10/16 per EMEPI 4
 SB28 Kg 22/30 per EMEPI 8
 SB45 Kg 40/50 per EMEPI 15/23



CONTROLLO DI SALDATURA MICROBOXFACILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

		EMEPI-4	EMEPI-8	EMEPI-15	EMEPI-15S	EMEPI-23	EMEPI-23S	EMEPI-CI	EMEPI-CI
Potenza nominale al 50%	KVA	4	8	15	15	23	23	15	23
Tensione primaria nominale	V	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Frequenza nominale	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Tensione secondaria	V	2,1	2,5	3,2	3,2	3,8	3,8	3,2	3,8
Corrente secondaria permanente	KA	1,6	1,8	2,9	2,9	3,5	3,5	2,9	3,5
Corrente secondaria di corto circuito	KA	6,4	8,2	12	12	19,5	19,5	12	19,5
Corrente secondaria max di saldatura	KA	4,3	6,4	7,5	7,5	13,2	13,2	7,5	13,2
Intermittenza alla corrente max di saldatura	%	4	6	7	7	7	7	7	7
Potenza di allacciamento	KVA	7	12	17	17	35	35	17	35
Sezione cavi alimentazione (int. linea)	mm ²	4	6	10	10	16	16	10	16
Pressione agli elettrodi (bracci corti)	daN	80	160	280	280	340	340	280	340
Capacità max saldatura su acciaio dolce "S"	m/m	1+1	2+2	3+3	3+3	4,5+4,5	4,5+4,5	3+3	4,5+4,5
Capacità max saldatura su tondino di croce	øm/m	4+4	8+8	12+12	12+12	16+16	16+16	12+12	16+16
Azionamento		PNEUMATICO							
Raffreddamento		ACQUA							
Distanza bracci - interasse	m/m	100	140	140	220	140	220	-	-
Lunghezza bracci	mm	100+300	200+500	200+800	200+800	200+800	200+800	-	-
Diametro bracci	m/m	22	30	32	32	32	32	-	-
Diametro candele	mm	16	19	19	19	19	19	-	-
Diametro elettrodi	mm	16	16	16	16	16	16	-	-
Apertura elettrodi (bracci corti)	mm	15+55	15+55	15+55	15+55	15+55	15+55	15+30	15+30
Consumo aria (mc / 1000 punti)		0,5	0,7	1,2	1,2	1,6	1,6	1,2	1,6
Consumo acqua	l/min	4	4	6	6	6	6	6	6
Pressione aria compressa max	bar	5	5	5	5	5	5	5	5
Dimensione B x L x H	mm	450x265 x280	550x340 x340	680x390 x370	680x460 x370	710x390 x370	710x460 x370	570x390 x370	600x390 x370
Peso	Kg	11,5	21	34	36	40	42	39	45