

CEBORA S.P.A.
Via Andrea Costa, 24
40057 Cadriano di Granarolo
Bologna, Italy

Tel: +39 - 051765000
Fax: +39 - 051765222
P.IVA 00521371203
E-mail: cebora@cebora.it
web: <http://www.cebora.it>

• <i>Descrizione documento:</i>	Storico aggiornamenti Firmware
• <i>Modello:</i>	JAGUAR DOUBLE PULSE 2035/MD
• <i>Articolo:</i>	8028200
• <i>Versione Firmware:</i>	02
• <i>Data emissione:</i>	02/10/2007
• <i>Matricola prima installazione:</i>	D31764

Novità rispetto alla versione firmware 01

- **Nuovi programmi MIG Manuale e Short sinergico**
- CuSi3 Ø0,8 mm – Argon 100% - ottimizzato per Ultra HSS
 - CuAl8 Ø0,8 mm – Argon 100% - ottimizzato per Ultra HSS

SOUND MIG 2035/MD DOUBLE PULSE - Art. 286

JAGUAR DOUBLE PULSE 2035/MD - Art. 282

Processo di saldatura MIG/MAG Welding process MIG/MAG					Sinergico short Synergic short	Sinergico pulsato Synergic pulsed
Versione programmi Programs release					H10	P07
Materiale / Material	Ø filo Ø wire	Gas	Torcia Torch Art.1242	Torcia Torch Art.2003	Prg. Nr.	Prg. Nr.
Ferro / Iron (SG2) – Puntatura/Spot	0,6	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	18	
Ferro / Iron (SG2)	0,6	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	6	69
Ferro / Iron (SG2)	0,8	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	7	64
Ferro / Iron (SG2)	0,9	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	30	74
Ferro / Iron (SG2)	1,0	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	28	55
Ferro / Iron (SG2)	0,6	CO ₂ 100%	•	•	8	
Ferro / Iron (SG2)	0,8	CO ₂ 100%	•	•	9	
Ferro / Iron (SG2)	0,9	CO ₂ 100%	•	•	37	
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	0,6	Argon/ CO ₂ 2%	•	•		57
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	0,8	Argon/ CO ₂ 2%	•	•	26	56
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	0,9	Argon/ CO ₂ 2%	•	•	31	78
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	1,0	Argon/ CO ₂ 2%	•	•	27	54
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	0,8	Argon/ O ₂ 2%	•	•	10	63
Acciaio inox / Stainless steel (308L)	1,0	Argon/ O ₂ 2%	•	•	16	50
Acciaio inox / Stainless steel (316L)	0,8	Argon/ CO ₂ 2%	•	•		58
Acciaio inox / Stainless steel (316L)	1,0	Argon/ CO ₂ 2%	•	•		60
Aluminium AlMg5 (5356)	0,8	Argon 100%	•	•	13	59
Aluminium AlMg5 (5356)	0,9	Argon 100%	•	•	36	76
Aluminium AlMg5 (5356)	1,0	Argon 100%	•	•	14	53
Aluminium AlMg5 (5356)	1,2	Argon 100%	•			66
Aluminium AlSi12 (4047)	0,6	Argon 100%		•	11	70
Aluminium AlSi12 (4047)	0,8	Argon 100%		•	12	61
Aluminium AlSi12 (4047) – 200V	0,8	Argon 100%		•		73
Aluminium AlSi12 (4047)	0,9	Argon 100%		•	34	75
Aluminium AlSi12 (4047)	1,0	Argon 100%	•	•	15	52
Aluminium AlSi12 (4047)	1,2	Argon 100%	•			71
Aluminium AlSi5 (4043)	1,2	Argon 100%	•			65
Aluminium Al4,5MnZr (5087)	1,0	Argon 100%	•			72
CuSi3 – Ferro/ Iron	0,8	Argon 100%	•	•	17	51
CuSi3 – zincato/galvanized, HSS	0,8	Argon 100%	•	•	32	
CuSi3 – Ultra HSS	0,8	Argon 100%	•	•	38	
CuSi3	0,9	Argon 100%	•	•	35	77
CuSi3	1,0	Argon 100%	•	•	23	67
CuSi3	0,8	Argon/ He 15%	•	•	19	
CuSi3	1,0	Argon/ He 15%	•	•	20	
AlBz8 (CuAl8) – Ferro/ Iron	0,8	Argon 100%	•	•	24	62
AlBz8 (CuAl8) - zincato/galvanized,HSS	0,8	Argon 100%	•	•	29	
AlBz8 (CuAl8) – Ultra HSS	0,8	Argon 100%	•	•	39	
AlBz8 (CuAl8)	1,0	Argon 100%	•	•	25	68
AlBz8 (CuAl8)	0,8	Argon/ He 15%	•	•	21	
AlBz8 (CuAl8)	1,0	Argon/ He 15%	•	•	22	

SOUND MIG 2035/MD DOUBLE PULSE - Art. 286
JAGUAR DOUBLE PULSE 2035/MD - Art. 282

<i>Processo di saldatura MIG/MAG manuale short - Welding process MIG/MAG manual short</i>					
<i>Materiale - Material</i>	<i>Ø filo - Ø wire</i>	<i>Gas</i>	<i>Torcia – Torch Art.1242</i>	<i>Torcia - Torch Art.2003</i>	<i>Prg. Nr.</i>
Ferro / Iron (SG2)	0,6/0,8/0/0,9 (1,0)	Argon/ CO ₂ 18%	•	•	1
Aluminium	0,6/0,8/0,9/1,0	Argon 100%	•	•	2
Acciaio inox / Stainless steel	0,8/0,9 (1,0)	Argon/ CO ₂ 2% - Argon/ O ₂ 2%	•	•	3
CuSi3	0,8/0,9/1,0	Argon 100% - Argon/ He 15%	•	•	5