

SALDATURA AD ARCO Impianti ad Inverter saldatura MIG/MAG, MMA

DIGIPULS II 320 DIGIPULS II 420

INVERTER

Impianti per la saldatura MIG/MAG, MMA con alimentatore trainafile separato e regolazione sinergica.

Generatore a regolazione sinergica controllato a microprocessore per la saldatura MIG/MAG di acciai non legati, inossidabili di alluminio e delle sue leghe con corrente liscia o pulsata. Adatti per la saldobrasatura con materiale a base di leghe di bronzo e per la saldatura di spessori sottili. Estrema semplicità di regolazione. Modularità (raffreddabile ad aria o acqua). Possibilità di memorizzare i programmi di saldatura. Funzione MMA.



2010-900



COMPATIBILE CON MOTOGENERATORE



MODULARE



2010-897



Video Digipuls II

Alimentazione Trifase	V	400 V (+15%) (- 20%)	400 V (+15%) (- 20%)
Frequenza di rete	Hz	50 / 60	50 / 60
Assorbimento Effettivo	kW	7	12,6
Assorbimento Max	kW	11	15,9
Tensione a vuoto	V	86	86
Regolazione corrente	A	15 - 320	15 - 420
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%)	320 (60%)	420 (60%)
		270 (100%)	350 (100%)
Fili Saldabili	mm	0.6-1.2	0.6-1.6
Regolazione tensione		CONTINUA	CONTINUA
Processi		MIG/MAG - Speed Short Arc - Pulsato - Spray Modal - Brasatura MIG - MMA	
Classe isolamento		H	
Grado di protezione		IP 23 S	
Dimensioni	mm	521 x 273 x 738	
Peso	kg	37	
Normativa di riferimento		EN 60974.1 / EN 60974.10	

	DIGIPULS II 320	DIGIPULS II 420	
Alimentazione Trifase	400 V (+15%) (- 20%)	400 V (+15%) (- 20%)	
Frequenza di rete	50 / 60	50 / 60	
Assorbimento Effettivo	7	12,6	
Assorbimento Max	11	15,9	
Tensione a vuoto	86	86	
Regolazione corrente	15 - 320	15 - 420	
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%)	320 (60%)	420 (60%)
		270 (100%)	350 (100%)
Fili Saldabili	mm	0.6-1.2	0.6-1.6
Regolazione tensione		CONTINUA	CONTINUA
Processi		MIG/MAG - Speed Short Arc - Pulsato - Spray Modal - Brasatura MIG - MMA	
Classe isolamento		H	
Grado di protezione		IP 23 S	
Dimensioni	mm	521 x 273 x 738	
Peso	kg	37	
Normativa di riferimento		EN 60974.1 / EN 60974.10	

	Codice	320	320W	420	420W
DIGIPULS II 320 con cavo di alimentazione e cavo di massa	W000275263	•	•		
DIGIPULS II 420 con cavo di alimentazione e cavo di massa	W000274838			•	•
COOLER II gruppo di raffreddamento	W000273516		•		•
Traina filo DPU P400	W000275266	•	•	•	•
Traina filo DPU P500 (100 programmi memorizzabili)	W000275267	•	•	•	•
Traina filo da cantiere YARD per bobine diametro 200mm (100 programmi memorizzabili)	W000372373	•	•*	•	•*
	Codice	320	320W	420	420W
Fascio cavi ad aria lungo 2 metri	W000275894	•		•	
Fascio cavi ad aria lungo 5 metri	W000275895	•		•	
Fascio cavi ad aria lungo 10 metri	W000275896	•		•	

* a richiesta

SALDATURA AD ARCO

Impianti ad Inverter saldatura MIG/MAG, MMA

DIGIPULS II 320 - 420

ACCESSORI

	Codice	320	320W	420	420W
Fascio cavi ad aria lungo 15 metri	W000275897	•		•	
Fascio cavi ad aria lungo 50 metri	W000371244	•		•	
Fascio cavi ad acqua lungo 2 metri	W000275898		•		•
Fascio cavi ad acqua lungo 5 metri	W000275899		•		•
Fascio cavi ad acqua lungo 10 metri	W000275900		•		•
Fascio cavi ad acqua lungo 15 metri	W000275901		•		•
Carrello TROLLEY II	W000279927	•	•	•	•
Maniglie per TROLLEY II	W000279930	•	•	•	•
Supporto rotante per traino	W000279932	•	•	•	•
Carrello per trainafile	W000275908	•	•	•	•
Carrello per sola sorgente	W000372274	•		•	
Comando a distanza RC SIMPLE	W000275904	•	•	•	•
Comando a distanza RC JOB (100 programmi memorizzabili)	W000273134	•	•	•	•
PUSH-PULL PULS II	W000275907	•	•	•	•
Flussimetro per trainafile	W000275905	•	•	•	•
PROMIG M 341 NG 3Metri (aria)	W000345066	•			
PROMIG M 341 NG 4 Metri (aria)	W000345067	•			
PROMIG M 341 NG 5 Metri (aria)	W000345068	•			
PROMIG M 341W NG 3 Metri (acqua)	W000345069		•		
PROMIG M 341W NG 4 Metri (acqua)	W000345070		•		
PROMIG M 341W NG 5 Metri (acqua)	W000345071		•		
PROMIG M 441 NG 3 Metri (aria)	W000345072			•	
PROMIG M 441 NG 4 Metri (aria)	W000345073			•	
PROMIG M 441 NG 5 Metri (aria)	W000345074			•	
PROMIG M 441W NG 3 Metri (acqua)	W000345075				•
PROMIG M 441W NG 4 Metri (acqua)	W000345076				•
PROMIG M 441W NG 5 Metri (acqua)	W000345077				•
PROMIG M 450W NG 3 Metri (acqua)	W000274865				•
PROMIG M 450W NG 4 Metri (acqua)	W000274866				•
PROMIG M 450W NG 5 Metri (acqua)	W000274867				•
DIGITORCH P 341W NG 4 Metri (Con potenziometro raff. ad acqua)	W000345016		•		
DIGITORCH P 441W NG 4 Metri (Con potenziometro raff. ad acqua)	W000345018				•
Cavo interfaccia per automazione A1	W000263419	•	•	•	•
Torcia Push Pull ALUTORCH DG 441 W - 10 Metri (acqua)	W000265067		•		•
Filtro antipolvere per sorgente di potenza	W000370925	•	•	•	•
Torcia Push Pull DIGITORCH PP 451W - 8 Metri Dritta (acqua)	W000271006		•		•
Torcia Push Pull DIGITORCH PP 451W - 8 Metri inclinata 45° (acqua)	W000267607		•		•
Riduttore di pressione munito di manuflossometro per Argon/CO2	W000371356	•	•	•	•
KIT ELETTRODO 50C50+ / Composto da cavi di saldatura con pinza porta-elettrodo e pinza di massa	W000260682			•	•
KIT ELETTRODO 35C50 / Composto da cavi di saldatura con pinza porta-elettrodo e pinza di massa	W000011139	•	•		

COMPOSIZIONI TIPO

DIGIPULS II 320 EASY con carrello da officina, alimentatore DPU P400, fascio cavi 5m aria, torcia raffreddata ad aria da 4Mt e riduttore di pressione.	MI.3
DIGIPULS II 320W EASY raffreddato ad acqua con carrello da officina, cooler, alimentatore DPU P400, fascio cavi 5m acqua, torcia raffreddata ad acqua da 4Mt e riduttore di pressione.	MI.4
DIGIPULS II 420W EASY raffreddato ad acqua con carrello da officina, cooler, alimentatore DPU P400, fascio cavi 5m acqua, torcia raffreddata ad acqua da 4Mt e riduttore di pressione	MI.5
DIGIPULS II 420W EXPERT raffreddato ad acqua con carrello da officina, cooler, alimentatore DPU P500, fascio cavi 5m acqua, torcia raffreddata ad acqua da 4Mt e riduttore di pressione	MI.6