

SALDATURA AD ARCO Impianti per la saldatura MIG/MAG separati

FILCORD 303S FILCORD 353S FILCORD 453S(W)

2
Anni
GARANZIA
BLUE SKY

Impianti per la saldatura MIG/MAG con alimentatore separato.

Piastra trainafile 4R, modalità 2T-4T-puntatura, regolazione tempo di punto, regolazione tempo di rampa motore, regolazione tempo di burn-back, autoregolazione velocità filo, pre-gas e post-gas in 4T, pulsante prova gas, pulsante avanzamento filo lento con attacco torcia tipo Euro direttamente sul pannello dell' alimentatore, led indicazione macchina surriscaldata sul generatore. Gli alimentatori filo sono tutti provvisti di display V-A digitale.



	FILCORD 303S	FILCORD 353S	FILCORD 453S(W)	
Alimentazione	V	230 / 400 (+/- 10%) 3ph		
Frequenza di rete	Hz	50		
Assorbimento Max 400V	kW	12,1 (35%) ; 6 (100%)	15,2 (35%) ; 7,2 (100%)	22 (35%) ; 9,5 (100%)
Tensione a vuoto	V	18 - 42	18 - 45	19 - 54
Regolazione corrente	A	40 - 325	35 - 360	51 - 460
		300 (35%)	350 (35%)	450 (35%)
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%)	230 (60%)	270 (60%)	345 (60%)
		180 (100%)	210 (100%)	270 (100%)
Regolazione tensione		2x7 posizioni	3x7 posizioni	3x10 posizioni
Prese reattanza		2	3	3
Fili saldabili	Ø mm	0,6 - 1,0	0,6 - 1,2	0,6 - 1,6
Piastra trainafile		4 rulli	4 rulli	4 rulli
Dimensioni generatore	mm	500 x 865 x 900	500 x 865 x 900	610 x 915 x 1030
Peso netto generatore	Kg	81	100	135
Classe di isolamento		H		
Grado di protezione		IP 23 S		
Normative di riferimento		EN 60974-1 ; EN 60974-10		

SALDATURA AD ARCO

Impianti per la saldatura MIG/MAG separati

FILCORD 303S FILCORD 353S FILCORD 453S(W)

	Codice	303S	353S	453S	453SW
FILCORD 303S Sorgente completa di cavo di alimentazione, ruote, porta bombola, cavo di massa	W000263769	•			
FILCORD 353S Sorgente completa di cavo di alimentazione, ruote, porta bombola, cavo di massa	W000263770		•		
FILCORD 453S(W) Sorgente completa di cavo di alimentazione, ruote, porta bombola, cavo di massa	W000263771			•	•
GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO Gruppo di raffreddamento a liquido per sorgenti Filcord 453S(W) necessita di alimentatore filo DV 400 FW o DV 400 FW 42V	W000273686				•
ACCESSORI					
ALIMENTATORE DV 405 F 5m Alimentatore con fascio cavi di lunghezza 5m provvisto di display V-A digitale, rulli di serie 1,0-1,2	W000263774	•	•	•	
ALIMENTATORE DV 410 F 10m Alimentatore con fascio cavi di lunghezza 10m provvisto di display V-A digitale, rulli di serie 1,0-1,2	W000263775	•	•	•	
ALIMENTATORE DV 400 FW 24V Alimentatore predisposto per gruppo di raffreddamento a liquido, provvisto di display V-A digitale. (deve essere corredato da fascio cavi acqua e gruppo di raffreddamento), rulli di serie 1,0-1,2	W000262181				•
ALIMENTATORE DV 400 FW 42V (USO INTENSIVO) Alimentatore predisposto per gruppo di raffreddamento a liquido, provvisto di display V-A digitale. (deve essere corredato da fascio cavi acqua e gruppo di raffreddamento), rulli di serie 1,0-1,2	W000271009				•
FASCIO CAVI 5m acqua 42V (da abbinare all'Alimentatore DV 400 FW 42V)	W000254614				•
FASCIO CAVI 10m acqua 42V (da abbinare all'Alimentatore DV 400 FW 42V)	W000254715				•
FASCIO CAVI 20m acqua 42V (da abbinare all'Alimentatore DV 400 FW 42V)	W000254717				•
FASCIO CAVI 5m acqua (da abbinare all'Alimentatore DV 400 FW 24V)	W000262342				•
FASCIO CAVI 10m acqua (da abbinare all'Alimentatore DV 400 FW 24V)	W000262343				•
DISPLAY DIGITALE per sorgente (opzione) Kit strumenti di misura V-A digitali	W000352093	•	•	•	•
TORCIA WMT2 36A raffreddata ad aria cavo 3m	W000277482	•	•	•	
TORCIA WMT2 36A raffreddata ad aria cavo 4m	W000277483	•	•	•	
TORCIA WMT2 36A raffreddata ad aria cavo 5m	W000277484	•	•	•	
TORCIA WMT2 500W raffreddata ad acqua cavo 3m	W000277492				•
TORCIA WMT2 500W raffreddata ad acqua cavo 4m	W000277493				•
TORCIA WMT2 500W raffreddata ad acqua cavo 5m	W000277494				•
RIDUTTORE FRO JUNIOR Riduttore munito di manuflessometro per Argon/CO ₂	W000371356	•	•	•	•

COMPOSIZIONI TIPO

FILCORD 303S con alimentatore DV 405F 5m aria, torcia WMT2 36A 4m e riduttore di pressione.	MS.1
FILCORD 353S con alimentatore DV 405F 5m aria, torcia WMT2 36A 4m e riduttore di pressione.	MS.2
FILCORD 453S (aria) con alimentatore DV 405F 5m aria, torcia WMT2 36A 4m e riduttore di pressione.	MS.3
FILCORD 453SW (acqua) con alimentatore DV 400FW 42V 5m acqua, torcia 4m acqua, gruppo di raffreddamento, torcia WMT2 500W 4m e riduttore di pressione.	MS.4