



NOVAMIG

300 - 349 - 430 - 500 E

Facilita', funzionalita' e semplicita' a portata di mano



I Generatori della serie **NOVAMIG** sono saldatrici dotate di un robusto trasformatore di potenza che collegato ad una serie di commutatori garantisce una saldatura sempre perfetta ed esente da spruzzi.

Il Sistema di regolazione della tensione d'arco permette di trovare con facilità la corrente adatta a qualsiasi spessore di materiale da saldare.

L'induttanza è regolabile in più posizioni e permette la risoluzione dei problemi estetici e meccanici del cordone di saldatura.

Questa gamma di Generatori carrellati è disponibile nelle versioni **349E - 430E - 500E**.



La loro versatilità permette di ottenere elevati tassi di deposito in tutte le posizioni.

Vengono impiegati in quasi tutte le applicazioni per la saldatura di acciai non legati, basso-legati e alto-legati, materiali a base nickel e alluminio.

Vengono utilizzati anche per fili animati, che offrono una serie di vantaggi, oltre ad un notevole incremento di produttività.

I settori d'utilizzo di queste saldatrici trovano la loro maggiore applicazione nelle costruzioni, nelle carrozzerie industriali, nella carpenteria pesante e nelle piccole e medie imprese metallurgiche di produzione e riparazione.

- Trainafilo 2 o 4R (Separato)
- Modalità 2 – 4T
- Controllo elettronico velocità filo
- Variazione tensione di saldatura con commutatore a scatti (V)
- Predisposizione raffreddamento H2O (Versione 430 – 500E)

Applicazioni

Cantieristica
Costruzioni
Industria petrolchimica
Industria ferroviaria
Industria militare
Industria alimentare
Industria automobilistica
Movimentazione terra
Lavorazione lamiera



Accessori		Dati tecnici	300 E	349 E	430 E	500 E
Cavo di massa 35 mm2 (300 E)	3.610.110	Alimentazione Trifase	400 V	400 V	400 V	400 V
Cavo di massa 50 mm2 (349 E)	3.610.115	Potenza assorbita	10 KW	13.8 KW	18.2 KW	23.5 KW
Cavo di massa 70 mm2 (430 - 500 E)	3.610.125	Fusibile	20 A	25 A	32 A	50 A
OPTIONAL		Tensione a vuoto	40 V	46.5 V	51 V	55.5 V
V e A digitali	1.100.009 / 1.100.011	Campo di regolazione	40 - 300	40 - 350	70 - 430	70 - 490
Cambio tensione di tipo « A » X telaio grande	3.012.007	Prestazione al 40%	300	340	430	490
Cambio tensione di tipo « A » X telaio piccolo	3.012.009	Prestazione al 60%	260	285	360	430
		Prestazione al 100%	180	235	300	350
		Diametri filo	0.8 - 1.0	0.8 - 1.2	0.8 - 1.2	0.8 - 1.6
		Classe di isolamento	F	H	H	H
		Regolazione Induttanza	2	2	2	3
		Peso , kg	100	115	155	175
		Dimensioni, mm (L x l x H)	840x415x880	840x415x880	980x490x920	980x490x920
		Classe di protezione	IP23	IP23	IP23	IP23

Codici di ordinazione

NOVAMIG 300 E
NOVAMIG 349 E
NOVAMIG 430 E
NOVAMIG 500 E

M.001.036
M.001.048
M.001.040
M.001.041



Sincosald s.r.l. - Via della fisica 26/28 - 20864 - Agrate Brianza (MB)
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL export@sincosald.it



www.sincosald.it