



			MAX-N 403	MAX-N 503
Codice	Code		MXN000010	MXN000020
Alimentazione trifase	Three phase input	V 50/60Hz	230/400	230/400
Potenza d'installazione	Installed power	Max kVA	21,5	25,1
Tensione secondaria a vuoto	Open circuit voltage	V	65	65
Campo di regolazione	Current range	A	50-325	50-400
Ciclo di lavoro	Duty cycle	A 60%	-	400
		A 35%	325	-
Elettrodi	Electrodes		2,5-6	3,2-8
Grado di protezione	Protection class		21S	21S
Classe d'isolamento	Insulation class		H	H
Dimensioni	Dimensions	L mm	760	760
		W mm	470	470
		H mm	650	650
Peso	Weight	Kg	104	110

Campi di utilizzo

- Carpenteria medio-pesante
- Carpenteria pesante
- Cantieristica
- Industria automobilistica
- Industria militare
- Industria nucleare
- Impianti petrolchimici
- Miniere

Workplace

- Medium-heavy carpentry
- Heavy carpentry
- Shipbuilding
- Automotive industry
- Military industry
- Nuclear industry
- Petrochemical plants
- Mines

Caratteristiche tecniche e accessori - Technical details and accessories



Pinza portaelettrodo

Electrode clamp



Cavo massa con Morsetto

Earth cable with Clamp

MAX-N

MMA



Regolazione a shunt
Shunt adjustment



Raffredd. forzato
Forced air cooling



Erog. in corr. continua
Direct current output



Generatore su carrello
Generator on wheels



Saldatrici trifasi a corrente continua. Regolazione della corrente di saldatura tramite derivatore magnetico.

D.C. three phased. Regulation of welding current by shunt.