

# INVERTER MMA

# BLUE SHARK 161-201-403



			BLUE SHARK 161	BLUE SHARK 201	BLUE SHARK 403
Codice	Code		BS0000002	BS0000003	BS0000005
Alimentazione monofase	Single phase input	V 50/60Hz	230/240	230/240	-
Alimentazione trifase	Three phase input	V 50/60Hz	-	-	400 ± 15%
Potenza d'installazione	Installed power	Max kVA	7,0	8,5	20
Tensione secondaria a vuoto	Open circuit voltage	V	66	78	82
Campo di regolazione	Current range	A	20-160	20-200	15-400
Ciclo di lavoro	Duty cycle	A 100%	135	140	250
		A 60%	160	165	320
		A 40%	-	200	400
Norme	Standards		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
			EN 60974-10	EN 60974-10	EN 60974-10
Grado di protezione	Protection class	IP	23S	23S	23S
Classe d'isolamento	Insulation class		H	H	H
Dimensioni	Dimensions	L mm	394	394	510
		W mm	154	154	240
		H mm	293	293	420
Peso	Weight	Kg	5,0	5,5	19

#### Campi di utilizzo

- Carpenteria leggera
- Carpenteria medio-pesante
- Industria automobilistica
- Lavorazione lamiere
- Edilizia
- Carrozzeria
- Manutenzioni ordinarie

#### Workplaces

- Lightweight carpentry
- Medium carpentry
- Automotive industry
- Sheet metal working
- Constructions
- Car bodywork
- Ordinary maintenance

## Caratteristiche tecniche e accessori - Technical details and accessories



Pinza portalettrodo  
Electrode clamp



Cavo massa con Morsetto  
Earth cable with Clamp



Trainafilo LF 72 YARD  
Wire Feeder LF 72 YARD

# BLUE SHARK 161-201-403

# INVERTER MMA



n. Regolazioni  
Adjustment pos.



Termostato  
Thermostat



HOT START  
Hot start  
Hot start



LIFT  
Innesco con "Lift arc"  
"Lift mode" arc striking



Raffredd. forzato  
Forced air cooling



Generatore su carrello  
Generator on wheels



ARC FORCE  
Arc force  
Arc force



Generatore portatile  
Portable power source



DC  
+ -  
Erog. in corr. continua  
Direct current output



V 1±X%  
Comp. tens. di rete  
Mains voltage comp.



La serie Blue Shark è una gamma di generatori ad inverter progettata prevalentemente per la saldatura ad elettrodo. Le principali caratteristiche sono: alta resistenza ed affidabilità, saldatura di ogni tipo di elettrodo (alluminio e cellulosico), arc-force, saldatura TIG con lift start, comando a distanza, progettato e costruito secondo la norma EN 60974/1 - EN 60974-10.

The Blue Shark is an inverter generator range designed mainly for welding with electrode. Its principal characteristics are: high resistance and reliability, welding of all types of electrode (aluminium and cellulose), arc-force, TIG welding with lift start, remote control, designed and made in accordance with standard EN 60974/1 - EN 60974-10.