



SUPER PLUS 140 GE K

corrente max 140 A

BASICO Ø 3,25 mm

RUTILE Ø 3,25 mm
INOX Ø 3.25 mm



SUPER PLUS 160 GE K

corrente max 160 A

BASICO Ø 4 mm

RUTILE Ø 4 mm
INOX Ø 4 mm



SUPER PLUS 120 GE K

corrente max 120 A

BASICO Ø 2,50 mm

RUTILE Ø 3,25 mm
INOX Ø 3.25 mm



- VALIGIA in omaggio
- KIT SALDATURA compreso

Design
Esclusivo



Gamma Super Plus
Non-Stop Welding

EVOLUZIONE DELLA SPECIE

La gamma **Super Plus**, sviluppata attraverso la nuova tecnologia Microinverter **STE**, offre caratteristiche tecniche ed operative che, prima d'ora, erano riservate ad impianti di grandi dimensioni ed alto costo.

Correnti di saldatura importanti e costanti, fattore di servizio (DC 100% a 30°C – use Stayer Welding) che garantisce **uso non stop** dell'impianto, tipi di elettrodi saldabili (rutile - basico - inox - ghisa) TIG con innesco a striscio ed impiego con motogeneratore sono i punti di forza della gamma.

Il nuovo e rivoluzionario microprocessore da **32 Bits** gestisce in tempo reale: Arc Force, Anti Stick, Hot Start, penetrazione e dilatazione del bagno, consentendo saldature di qualità mai ottenute prima con impianti di questa categoria.

Scegli la tua SUPER PLUS in funzione delle tue esigenze.

GAMMA SUPER PLUS: IL FUTURO CONTINUA !

		SUPER PLUS 120 GE K	SUPER PLUS 140 GE K	SUPER PLUS 160 GE K
Alimentazione	V	230	230	230
Corrente di saldatura	A	120	140	160
D.C.	%	100	100	100
Elettrodo	ø mm	2,5 - 3,25	3,25	4
Amperometro digitale		SI	SI	SI
Generatore	KVA	3 - 5	3 - 5	4 - 6
Dimensioni	cm	26 x 9,5 x 17,2	31 x 9,5 x 17,2	31 x 9,5 x 17,2
Peso	kg	2.5	3	3,3
Codice		8300710	8300740	8300750

Gamma Super Plus
Non-Stop Welding