



## **Inverter per saldatura MMA**



IP 21

Inverter per la saldatura ad elettrodo (MMA) e a TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio, idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali, "Hot Start" per ottimizzare l'innesco dell'arco, "Arc Force" per evitare lo spegnimento dell'arco in fase di contatto facilitando il trasferimento di materiale fuso tra elettrodo e bagno di fusione, "Anti Sticking" per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale da saldare, possibilità di collegamento diretto a motogeneratori tramite protezione da variazioni di tensione di alimentazione (+/-15%) per preservarne l'utilizzo da guasti.

Fornito con: valigia in plastica, kit di cavi da 25 mm² di lunghezza 2 m +1,6 m completo di connettori Dinse da 25 mm², pinze portaelettrodi e pinze per massa.

Conforme alle norme EN 60974-1, EN 60974-10.



Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	ø elettrodi utilizzabili (mm)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553820130	-,	10÷130	230/50-60	72	1,6÷3,2	115 al 55%	100x250x170	2,9



## Inverter per saldatura MMA



IP 21

Inverter per la saldatura ad elettrodo (MMA) e a TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio, idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali, "Hot Start" per ottimizzare l'innesco dell'arco, "Arc Force" per evitare lo spegnimento dell'arco in fase di contatto facilitando il trasferimento di materiale fuso tra elettrodo e bagno di fusione, "Anti Sticking" per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale da saldare, possibilità di collegamento diretto a motogeneratori tramite protezione da variazioni di tensione di alimentazione (+/-15%) per preservarne l'utilizzo da guasti.

Fornito con: valigia in plastica, kit di cavi da 16 mm² di lunghezza 2 m + 1,6 m completo di connettori Dinse da 25 mm², pinze portaelettrodi e pinze per massa.

Conforme alle norme EN 60974-1, EN 60974-10.



Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	ø elettrodi utilizzabili (mm)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553840160	-,	10÷160	230/50-60	72	1,6÷4	160 al 60%	110x270x170	3,7



## **Inverter per saldatura MMA e TIG LIFT**

Inverter per la saldatura ad elettrodo (MMA) e a TIG in corrente continua (DC) con **innesco** LIFT, idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali, selettore a pannello modalità MMA e TIG, display digitale per la gestione dei parametri, funzione MMA pulsato per saldature su tubazioni e verticali in salita, funzione DOWNSLOPE per la determinazione del tempo di termine saldatura in TIG, "Hot Start" per ottimizzare l'innesco dell'arco, "Arc Force" per evitare lo spegnimento dell'arco in fase di contatto facilitando il trasferimento di materiale fuso tra elettrodo e bagno di fusione, "Anti Sticking" per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale da saldare, possibilità di collegamento diretto a motogeneratori e protezione da variazioni di tensione di alimentazione (+/-15%) per preservarne l'utilizzo da guasti.

Fornito con: valigia in plastica, kit di cavi da 25 mm² di lunghezza 2 m +1,6 m completo di connettori Dinse da 25 mm², pinze portaelettrodi e pinze per massa.

Conforme alle norme EN 60974-1. EN 60974-10.







55.115.11.10 alic 1.01.11.10 21.7 550.7 1 1, 2.11 500.7 1 15.									
Codice	€	Regolazione corrente (A)	Alimentazione (V/Hz)	Tensione a vuoto (V)	ø elettrodi utilizzabili (mm)	Rapporto d'intermittenza (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	
T553860160	-,	10÷160	230/50-60	72	1,6÷4	160 al 60%	190x250x134	3,7	