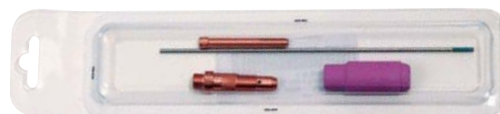




Kit ricambi per torcia TIG

Kit ricambi per torcia TIG. La confezione comprende una pinza, un portapinza, un ugello ceramico e un tungsteno turchese WR2.



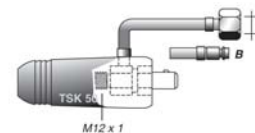
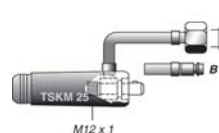
Codice	€	Amperaggio torcia al 35%	Tungsteno (mm)	Per torcia
T552000005	4,93	<110A	1,6	TIG 9V
T552000010	8,10	>140A	1,6	TIG 17V

Codice	€	Amperaggio torcia al 35%	Tungsteno (mm)	Per torcia
T552000015	9,50	>180A	2,4	TIG 26V



Connettore aria per torcia TIG

Connettore aria per torcia TIG con attacco da M12x1. Consente un collegamento rapido alla saldatrice; tubetto gas con raccordo da 1/4" G.



Codice	€	Raccordo gas lato torcia	Connettore (mm ²)	Raccordo gas lato macchina (")
T551950005	11,90	M12x1	25	1/4 G

Codice	€	Raccordo gas lato torcia	Connettore (mm ²)	Raccordo gas lato macchina (")
T551950010	15,60	M12x1	50	1/4 G



Inverter multiprocesso per saldatura MIG/MAG - TIG LIFT - MMA



IP 21

Inverter multiprocesso **sinergico per la saldatura a filo (MIG/MAG), TIG in corrente continua (DC) con innesco LIFT e ad elettrodo (MMA)**, idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali, schermo digitale per la gestione dei parametri, funzioni **Spot** e **Delay** in modalità MIG/MAG, possibilità di montaggio bobine da \varnothing 100 e 200 mm, **10 programmi sinergici registrati**, funzione **DOWN SLOPE** per la determinazione del tempo di termine saldatura in TIG e **Post-Gas, "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, **tecnologia PFC** per il funzionamento con tensioni poco stabili o l'utilizzo di prolunghe fino a 100 m, **FV Flexible Voltage** per alimentazioni elettriche monofasi da 85 V a 230 V. **Fornito con:** rulli per filo da 0,6÷0,8 mm, torcia MIG da 150A da 3 m con accessori per filo \varnothing 0,8 mm, kit di cavi da 16 mm² di lunghezza 2,5 m + 2 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)	Rapporto d'intermittenza (A)	\varnothing elettrodi utilizzabili (mm)	\varnothing filo utilizzabile Gas (mm)	\varnothing filo utilizzabile No Gas (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553340200	1.301,00	10÷200	230/50-60	85	135 al 60%	1,6÷3,2	0,6÷1	0,9÷1,2	525x475x320	19



Inverter semiautomatico per saldatura MIG/MAG ed MMA



IP 21

Inverter semiautomatico **per la saldatura a filo (MIG/MAG), filo animato e ad elettrodo (MMA)**, per fili pieni di acciaio, di acciaio inossidabile, di alluminio e per fili animati, alimentatore del filo integrato, idoneo ad essere utilizzato con elettrodi rivestiti rutili e basici, inossidabili e speciali, selettore a pannello modalità MMA e MIG, gestione del pulsante torcia **a 2 tempi e 4 tempi**, display digitale per la gestione dei parametri, possibilità di montaggio bobine da \varnothing 200 e 300 mm, **"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: rulli per filo da 0,8÷1,0 mm, torcia MIG da 250 A da 4 m con accessori per filo \varnothing 0,8 mm, kit di cavi da 25 mm² di lunghezza 4 m + 4 m completo di connettori Dinse da 35/50 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)	Rapporto d'intermittenza (A)	\varnothing elettrodi utilizzabili (mm)	\varnothing filo utilizzabile Gas (mm)	\varnothing filo utilizzabile No Gas (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553440250	1.375,00	40÷250	400/50-60	59	200 al 60%	1,6÷5	0,6÷1,2	0,9÷1,2	770x790x470	40