



Comandi a distanza per inverter TIG

Comandi a distanza per inverter per saldatura TIG completi di connettore maschio a 7 pin:

- **comando a pedale:** permette esclusivamente in modalità 2T di far variare la corrente dalla minima alla massima (100% dell'intensità); le rampe di salita e di discesa non saranno gestite dai parametri settati sul generatore ma dall'utilizzatore con il pedale

- **comando manuale:** permette di far variare la corrente dal 50% al 100% dell'intensità regolata; tutti i parametri del generatore di corrente di saldatura sono attivi e regolabili.

Questi comandi sono utilizzabili sugli inverter: T553200200 - T553220300 - T555050200 - T553240220 - T553260250.



Codice	€	Tipo	Lunghezza cavo (m)
T553270005	---	a pedale	4

Codice	€	Tipo	Lunghezza cavo (m)
T553270010	---	manuale	8



Torcia per saldatura TIG in HF

Torcia per saldatura TIG, raffreddata ad aria, con innesco ad alta frequenza, connettore TSK 50 1/4 G. Impugnatura maneggevole e giunto sferico che protegge il cavo da pieghe e usura.

Kit ricambi non incluso.

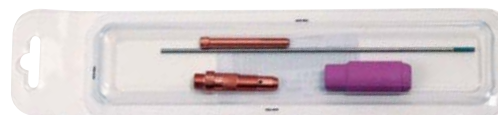


Codice	€	Connettore (mm ²)	Lunghezza totale (m)	Raffreddamento	Amperaggio al 35% (A)	Elettrodo (mm)	Torcia
T551900005	---	TSK 50 1/4 G	4	aria	110A DC / 95A AC	0,5-1,6	EXPERTIG 9
T551900010	---	TSK 50 1/4 G	4	aria	140A DC / 125A AC	0,5-2,4	EXPERTIG 17
T551900015	---	TSK 50 1/4 G	4	aria	180A DC / 150A AC	0,5-4	EXPERTIG 26



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	---	<110A	1,6	EXPERTIG 9
T552000008	---	<110A	2,4	EXPERTIG 9
T552000010	---	>140A	1,6	EXPERTIG 17 e 26
T552000015	---	>180A	2,4	EXPERTIG 17 e 26



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	---	M12x1	25	1/4 G
T551950010	---	M12x1	50	1/4 G



Elettrodo al lantano



Elettrodo al lantano per la saldatura TIG ottimo innesco, tipo blu, stabilità dell'arco dovuto ad una minore deformazione della punta dell'elettrodo, nessuna radioattività.

Per leghe leggere (in corrente alternata AC), per inox (in corrente continua DC).

Conforme alla norma ISO 6848.



Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Corrente alternata AC (AC)	Corrente continua DC (A)
T653000005	---	10	1,6	175	60-125	20-100
T653000010	---	10	2	175	85-160	50-140
T653000015	---	10	2,4	175	120-210	70-170
T653000020	---	10	3,2	175	150-250	130-250
T653000025	---	10	4	175	240-350	150-350