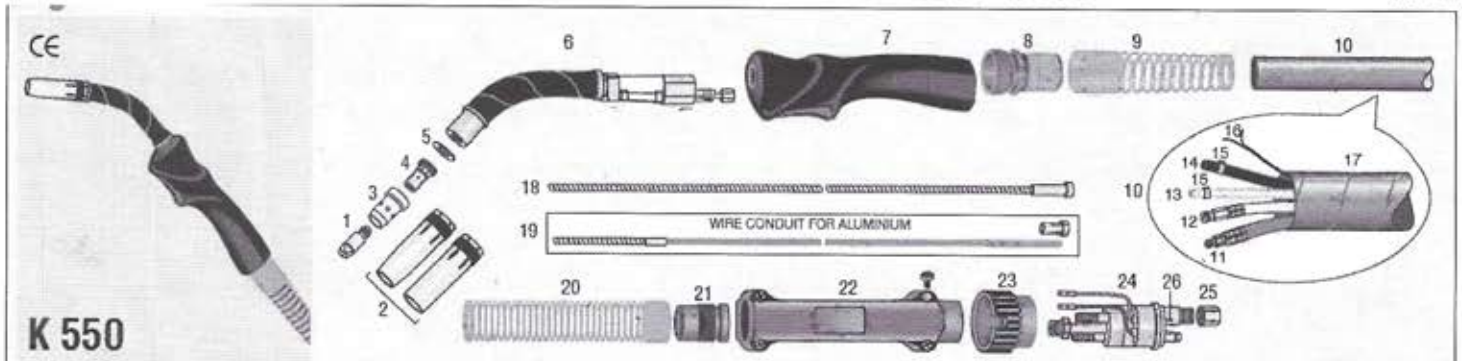


MIG TORCH WATER COOLED K 550

MIG



K 550

TENSION CLASS	POWER AT 100% CO ₂ - MIX	COOLING	Part No	DESCRIPTION
L	500 A - 450 A	H ₂ O	03.ER.K550.3	TORCIA COMPLETA K 550 mt. 3 - COMPLETE MIG TORCH K550 mt. 3
	500 A - 450 A		03.ER.K550.4	TORCIA COMPLETA K 550 mt. 4 - COMPLETE MIG TORCH K550 mt. 4
	500 A - 450 A		03.ER.K550.5	TORCIA COMPLETA K 550 mt. 5 - COMPLETE MIG TORCH K550 mt. 5

M8x30 STD	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.M83008	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100
	02.01.M83010	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100
	02.01.M83012	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100
	02.01.M83014	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100
	02.01.M83016	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100
	02.01.M83020	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100
	02.01.M83024	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100

M8x30 Special CUAG	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.M83008AG	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100
	02.01.M83010AG	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100
	02.01.M83012AG	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100
	02.01.M83014AG	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100
	02.01.M83016AG	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100

M8x30 CUCRZR	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.M83008H	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100
	02.01.M83010H	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100
	02.01.M83012H	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100
	02.01.M83014H	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100
	02.01.M83016H	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100
	02.01.M83020H	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100
	02.01.M83024H	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100

M8x30 Nickel Plated	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.M83008N	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100
	02.01.M83010N	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100
	02.01.M83012N	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100
	02.01.M83014N	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100
	02.01.M83016N	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100

M8x30 for Aluminium	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.M83008AL	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100
	02.01.M83010AL	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100
	02.01.M83012AL	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100
	02.01.M83014AL	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100
	02.01.M83016AL	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100
	02.01.M83020AL	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100
	02.01.M83024AL	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100

	Part No	DESCRIPTION	PACK

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF	PACK
2	02.02.501.16	Ugello conico Ø 16 mm.	- Adjustable conical nozzle Ø 16 mm.	10
	02.02.501.19	Ugello cilindrico Ø 19 mm.	- Adjustable cylindrical nozzle Ø 19 mm.	10
3	02.05.501	Diffusore gas STD	- Gas diffuser Standard	50
	02.05.501.K	Diffusore gas ceramica	- Ceramic Gas diffuser	10
4	02.05.501C	Supporto punta corto L=25 STD	- Tip holder short L=25 STD	50
	02.05.501L	Supporto punta lungo L=29	- Tip holder long L=29	10
5	03.06.K 550	Lancia K550	- Conductor tube K550	1
	02.03.501V	Rondella isolante verde	- Washer green	100
	02.03.501	Rondella isolante	- Washer	100
7	03.08.K 600	Impugnatura con micro e viti	- Handle with micro and screw	1
	03.08.K 01	Vite per impugnatura K 550	- Screw for handle K 550	
	03.08.K600.M	Pulsante e microswitch K 550-K 600	- Microswitch K 550-K 600	1
	03.08.K600.L	Levetta K 550-K 600con molla	- Lever K 550-K 600	1

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF	PACK
8	02.144.ERH	Supporto snodo	- Joint	
	02.144.M.92	Molla anteriore	- Spring	
9				
10	03.20.K600.3	Pacco cavi completo K600 mt. 3	- Cable assembly cpl. K600 mt. 3	
	03.20.K600.4	Pacco cavi completo K600mt. 4	- Cable assembly cpl. K600 mt. 4	
	03.20.K600.5	Pacco cavi completo K600mt. 5	- Cable assembly cpl. K600 mt. 5	
11	03.24.K600.3	Cavo porta corrente K600 mt.3	- Power cable K600 mt.3	
	03.24.K600.4	Cavo porta corrente K600 mt.4	- Power cable K600 mt.4	
	03.24.K600.5	Cavo porta corrente K600 mt.5	- Power cable K600 mt.5	
	02.45.M.501	Raccordo maschio cavo p.c.	- Male fitting for p.c.	
	02.45.F.501	Raccordo femmina cavo p.c.	- Female fitting for p.c.	
	VA.B.501	Manicotto	- Sleeve	
	VA.GP.9.12.N	Tube per cavo porta corrente H20 al mt.	- Hose for power cable H20	per mt.
12	02.21.501.3	Tube porta guaina spirale mt.3	- Wire conduit mt.3	
	02.21.501.4	Tube porta guaina spirale mt.4	- Wire conduit mt.4	
	02.21.501.5	Tube porta guaina spirale mt.5	- Wire conduit mt.5	
	02.PG.501.A	Raccordo porta guaina anteriore	- Male fitting front wire conduit	
	02.PG.501.P	Raccordo porta guaina posteriore	- Male fitting back wire conduit	
	VA.B20	Manicotto	- Sleeve	
	VA.PG.58	Tube porta guaina Ø 5,5x8,5 al mt.	- Hose for wire conduit Ø 5,5x8,5.	per mt.
13	VA.GH.58.B	Tubetto mandata H20 blu Ø 5x8 PVC al mt.	Water-in hose blue Ø 5x8 PVC	per mt. 100 mt.
	VA.GH.58BR	Tubetto mandata H20 trecciato blu Ø 5x8 al mt.	- Water-in hose blue Ø 5x8 rubber over braided	per mt. 100 mt.
	VA.GH.58R	Tubetto ritorno H20 rosso Ø 5x8 PVC al mt.	- Water-out hose red Ø 5x8 PVC	per mt. 100 mt.
	VA.GH.58RR	Tubetto ritorno H20 trecciato rosso Ø 5x8 al mt.	- Water-out hose red Ø 5x8 rubber over braided	per mt. 100 mt.
	VA.GH.58.N	Tubetto Gas nero Ø 5x8 PVC al mt.	- Gas hose black Ø 5x8 PVC	per mt. 100 mt.
14	02.30.501.3	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7	- Clamp double Ø 8,7	100
	02.30.501.1	Fascetta doppia tubetto H20 Ø 9,5	- Clamp double Ø 9,5	100
	02.30.501.2	Fascetta doppia tubetto H20/attacco rapido Ø 10,5	- Clamp double Ø 10,5	100
	02.35.501 a	Attacco rapido maschio per tubetto H20 Ø 6	- Quick connector male Ø 6	50
	02.40.501 b	Attacco rapido femmina a pannello Ø 6	- Quick connector female Ø 6	10
15	VA.CV.BP	Cavetto comandi bipolare al mt.	- Control wire	per mt. 100
	01.244M	Faston interruttore	- Faston for anatomic switch	
	VA.A22T/P	Faston femmina	- Faston female for K22	
16	VA.PR.25.28	Procavo in gomma telata Ø 25x28 al mt.	- Outer cable cover Ø 25x28	per mt. 40
	VA.PR.28.31	Procavo in gomma telata Ø 28x31 al mt.	- Outer cable cover Ø 28x31	per mt. 40
17	02.04.501.N3	Guaina guidafilo nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 3	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 3	
	02.04.501.N4	Guaina guidafilo nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 4	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 4	
	02.04.501.N5	Guaina guidafilo nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 5	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 5	
	02.04.501.NG3	Guaina guidafilo nuda Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 3	- Steel liner Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 3	
	02.04.501.NG4	Guaina guidafilo nuda Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 4	- Steel liner Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 4	
02.04.501.NG5	Guaina guidafilo nuda Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 5	- Steel liner Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 5		
18	02.04.AL	Guaina guidafilo per alluminio mt. 4,5	- Wire conduit for Aluminium mt. 4,5	
	02.04.ALT	Capocorda	- Nut for wire conduit for Aluminium	
	02.04.AL5	Guaina guidafilo per alluminio mt. 5,5	- Wire conduit for Aluminium mt. 5,5	
FOR OTHER LINERS FOR ALUMINIUM LOOK AT PAGE 77				
19	02.30.01	Mollone posteriore	- Cable support spring	
	02.30.02	Manicotto per mollone	- Cable protector grommet	
20	02.30.03	Scatola posteriore	- Connector case	
21	02.30.04	Ghiera	- Nut	
22	02.30.501.5	Corpo torcia posteriore spinette mobili	- EURO connector H2O - SPRING PINS	
	02.30.06	Dado	- Liner nut	
	02.30.08	O-RING	- O-RING	
	VA.A22T/P	Faston maschio	- Faston male	10
	13.30.08.1	Spinetta mobile	- Spring pin	
	13.30.08.H	Corpo torcia post. SAF® spine mobili	- Euro connector H2O SAF® spring pins	