



BZ 240

TENSION CLASS	POWER AT 60% CO ₂ - MIX	COOLING	Part No	DESCRIPTION
L	300 A - 270 A	H ₂ O	02.ER.240.3	TORCIA COMPLETA BZ 240 ml. 3 - COMPLETE MIG TORCH BZ 240 ml. 3
	300 A - 270 A		02.ER.240.4	TORCIA COMPLETA BZ 240 ml. 4 - COMPLETE MIG TORCH BZ 240 ml. 4
	300 A - 270 A		02.ER.240.5	TORCIA COMPLETA BZ 240 ml. 5 - COMPLETE MIG TORCH BZ 240 ml. 5

M6x28 STD	Part No	DESCRIPTION	PACK	M6x28 Special CUAG	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.25.05	Punta M6x28 Ø 0,5 - Contact tip M6x28 Ø 0,5	100	1	02.01.25.08AG	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100
	02.01.25.08	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100		02.01.25.09AG	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100
	02.01.25.09	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100		02.01.25.10AG	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100
	02.01.25.10	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100		02.01.25.12AG	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100
	02.01.25.12	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100		02.01.25.14AG	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100
	02.01.25.14	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100		02.01.25.16AG	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100
	02.01.25.15	Punta M6x28 Ø 1,5 - Contact tip M6x28 Ø 1,5	100				
M6x28 CUCR2R	Part No	DESCRIPTION	PACK	M6x28 Nickel Plated	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.25.08H	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	1	02.01.25.08N	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100
	02.01.25.09H	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100		02.01.25.09N	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100
	02.01.25.10H	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100		02.01.25.10N	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100
	02.01.25.12H	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100		02.01.25.12N	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100
	02.01.25.14H	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100		02.01.25.14N	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100
	02.01.25.16H	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100		02.01.25.16N	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100
M6x28 For Aluminium	Part No	DESCRIPTION	PACK	M6x28 Triangular Hole	Part No	DESCRIPTION	PACK
1	02.01.25.08AL	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	1	02.01.25.10T	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100
	02.01.25.10AL	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100		02.01.25.12T	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100
	02.01.25.12AL	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100		02.01.25.14T	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100
	02.01.25.16AL	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100		02.01.25.16T	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF.	PACK
2	02.02.24C0	Ugello conico Ø 12,5 - Adjustable conical nozzle Ø 12,5		10
	02.02.24CL	Ugello cilindrico Ø 17 - Adjustable cylindrical nozzle Ø 17		10
	02.02.24.10	Ugello conico Ø 10 - Adjustable conical nozzle Ø 10		10
3	02.03.24.M6	Supporto punta M6 - Tip holder M6		50
4	02.05.24	Diffusore Gas STD - Gas diffuser STD		50
	02.05.24K	Diffusore Gas ceramica - Ceramic Gas diffuser		10
	02.05.24M	Diffusore Gas special marrone - Long life Gas diffuser brown		10
5				
	02.06.240	Lancia - Conductor tube		1
6	02.08.ER.16	Impugnatura ergonomica Ø 16 mm. - Ergonomic Handle w/o screw Ø 16 mm.		1
	02.08.ER.01	Vite per impugnatura - Screw for ergonomic handle		1
	02.08.ER.02	Ghiera per impugnatura - Housing for handle		1
	02.09.A.BZ	Pulsante interruttore std - Trigger std		1
	02.09.ER	Pulsante interruttore lungo - Long trigger		1
	02.09.ER.3	Pulsante interruttore lungo con 3 contatti - Long trigger with switch 3 contacts		

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF.	PACK
9	02.144.ERH	Supporto snodo	- Joint	
	02.144.M.92	Mollone anteriore	- Spring	
9a				
10	02.20.501.3	Pacco cavi completo mt. 3	- Cable assembly cpl. mt. 3	
	02.20.501.4	Pacco cavi completo mt. 4	- Cable assembly cpl. mt. 4	
	02.20.501.5	Pacco cavi completo mt. 5	- Cable assembly cpl. mt. 5	
11	02.24.501.3	Cavo porta corrente ritorno H20 mt.3	- Power cable mt.3	
	02.24.501.4	Cavo porta corrente ritorno H20 mt.4	- Power cable mt.4	
	02.24.501.5	Cavo porta corrente ritorno H20 mt.5	- Power cable 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.B501	Manicotto	- Sleeve	
	VA.GP9.12.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.58.R	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
16	VA.CV.BP	Cavetto comandi bipolare al mt.	- Control wire	per mt. 100
	01.244M	Faston interruttore	- Faston for anatomic switch	
	VA.A96/P	Faston maschio cilindrico	- Faston male	
17	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
18	02.04.501.N3	Guaina guidafile nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 3	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 3	
	02.04.501.N4	Guaina guidafile nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 4	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 4	
	02.04.501.N5	Guaina guidafile nuda std Ø 1,2-1,6 mt. 5	- Steel liner std Ø 1,2-1,6 mt. 5	
	02.04.501.NG3	Guaina guidafile 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 guidafile 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 guidafile nuda Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 5	- Steel liner Øi 3,0 filo 1,6-2,4 mt. 5	
19	02.04.AL	Guaina guidafile 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 guidafile per alluminio mt. 5,5	- Wire conduit for Aluminium mt. 5,5	
FOR OTHER LINERS FOR ALUMINIUM LOOK AT PAGE 81				
20	02.30.01	Mollone posteriore	- Cable support spring	
	02.30.02	Manicotto per mollone	- Cable protector grommet	
22	02.30.03	Scatola posteriore	- Connector case	
	02.30.091	Vite per scatola posteriore	- Screw	
23	02.30.03.B	a Asola di protezione tubetto Blu	- Buttonhole protective tube Blue	
	02.30.03.R	a Asola di protezione tubetto Rossa	- Buttonhole protective tube Red	
	VA.GH.TB	b Stopper 9,5 mm Blu	- Stopper 9,5 mm Blu	
	VA.GH.TR	b Stopper 9,5 mm Rosso	- Stopper 9,5 mm Red	
	02.30.04	Ghiera	- Nut	
24	02.30.501.5	Corpo torcia posteriore spinette mobili	- EURO connector H20 - SPRING PINS	
	02.30.06	Dado	- Liner nut	
	02.30.08.	O-RING	- O-RING	
	VA.A69/P	Faston femmina cilindrico	- Faston female	10
	13.30.08.1	Spinetta mobile	- Spring pin	
	13.30.08.H	Corpo torcia post. SAF® spine mobili	- Euro connector H20 SAF® spring pins	