

MIG TORCH BZ 40

MIG

CE

BZ 40

TENSION CLASS	POWER AT 60% CO ₂ - MIX	COOLING	Part No	DESCRIPTION	€/ ea
L	500 A - 420 A	AIR	02.00.40.3	TORCIA COMPLETA BZ 40 mt. 3 - COMPLETE TORCH BZ 40 mt. 3	256,15
	500 A - 420 A		02.00.40.4	TORCIA COMPLETA BZ 40 mt. 4 - COMPLETE TORCH BZ 40 mt. 4	279,04
	500 A - 420 A		02.00.40.5	TORCIA COMPLETA BZ 40 mt. 5 - COMPLETE TORCH BZ 40 mt. 5	309,56

M8x30 STD	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea	M8x30 Special CUAG	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.M83008	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100	1,12	1	02.01.M83008AG	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100	1,92
	02.01.M83009	Punta M8x30 Ø 0,9 - Contact tip M8x30 Ø 0,9	100	1,12		02.01.M83009AG	Punta M8x30 Ø 0,9 - Contact tip M8x30 Ø 0,9	100	1,92
	02.01.M83010	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	1,12		02.01.M83010AG	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	1,92
	02.01.M83012	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	1,12		02.01.M83012AG	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	1,92
	02.01.M83014	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	1,12		02.01.M83014AG	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	1,92
	02.01.M83016	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	1,12		02.01.M83016AG	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	1,92
	02.01.M83020	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100	1,35					
	02.01.M83024	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100	1,35					
M8x30 CUCRZR	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea	M8x30 Nickel Plated	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.M83008H	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100	2,10	1	02.01.M83008N	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100	1,35
	02.01.M83009H	Punta M8x30 Ø 0,9 - Contact tip M8x30 Ø 0,9	100	2,10		02.01.M83009N	Punta M8x30 Ø 0,9 - Contact tip M8x30 Ø 0,9	100	1,35
	02.01.M83010H	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	2,10		02.01.M83010N	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	1,35
	02.01.M83012H	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	2,10		02.01.M83012N	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	1,35
	02.01.M83014H	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	2,10		02.01.M83014N	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	1,35
	02.01.M83016H	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	2,10		02.01.M83016N	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	1,35
	02.01.M83020H	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100	2,55					
	02.01.M83024H	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100	2,55					
M8x30 for Aluminium	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea	M8x30 Triangular Hole	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.M83008AL	Punta M8x30 Ø 0,8 - Contact tip M8x30 Ø 0,8	100	1,19	1	02.01.M83010T	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	1,17
	02.01.M83009AL	Punta M8x30 Ø 0,9 - Contact tip M8x30 Ø 0,9	100	1,19		02.01.M83012T	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	1,17
	02.01.M83010AL	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	1,19		02.01.M83014T	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	1,17
	02.01.M83012AL	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	1,19		02.01.M83016T	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	1,17
	02.01.M83014AL	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	1,19	M8x30 CUCRZR Triangular Hole				
	02.01.M83016AL	Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	1,19	1	02.01.M83010TH	Punta M8x30 Ø 1,0 - Contact tip M8x30 Ø 1,0	100	2,01
	02.01.M83020AL	Punta M8x30 Ø 2,0 - Contact tip M8x30 Ø 2,0	100	1,45		02.01.M83012TH	Punta M8x30 Ø 1,2 - Contact tip M8x30 Ø 1,2	100	2,01
	02.01.M83024AL	Punta M8x30 Ø 2,4 - Contact tip M8x30 Ø 2,4	100	1,45		02.01.M83014TH	Punta M8x30 Ø 1,4 - Contact tip M8x30 Ø 1,4	100	2,01
				02.01.M83016TH		Punta M8x30 Ø 1,6 - Contact tip M8x30 Ø 1,6	100	2,01	

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF.	PACK	€/ ea
2	02.02.40CO	Ugello conico - Adjustable conical nozzle		10	8,56
	02.02.40CL	Ugello cilindrico - Adjustable cylindrical nozzle		10	8,56
3	02.03.40	Supporto punta M8 - Contact tip holder M8		10	3,01
	02.03.40L	Supporto punta M8 L=47mm - Contact tip holder M8 L=47mm		10	5,27
4	02.05.40	Diffusore Gas - Gas diffuser		10	2,50
	02.05.40K	Diffusore Gas Ceramica - Ceramic Gas diffuser		10	2,75
	02.05.40N	Diffusore Gas Nero - Black Gas diffuser		10	2,75
5					
	02.06.40	Lancia - Conductor tube		1	78,00

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF.	PACK	€ / ea
6	02.08.ER40	Impugnatura ergonomica con viti	- Ergonomic handle with screw		19,30
	02.08.ER40.02	Ghiera per impugnatura	- Housing for handle		2,60
	02.09.ER40	Pulsante interruttore	- Trigger		7,35
7	02.144.ER40	Supporto snodo anteriore con molla	- Joing with spring		5,37
8	02.20.65	Cavo coassiale 65 mmq - 500A	- Coaxial cable 65 mmq - 500A - per mt.		37,51
	02.20.40.3	Cavo coassiale assemblato mt.3	- Assembled cable mt.3		123,84
	02.20.40.4	Cavo coassiale assemblato mt.4	- Assembled cable mt.4		148,22
	02.20.40.5	Cavo coassiale assemblato mt.5	- Assembled cable mt.5		181,41
	VA.A02/P	Faston femmina	- Faston female		0,48
	VA.A96/P	Faston maschio cilindrico	- Faston male		0,58
	VA.B2325	Manicotto	- Sleeve		3,69
	02.20.40.01	Dado Ø 14x1 mm.	- Nut Ø 14x1 mm.		1,60
	VA.RC40E	Raccordo	- Coax-cable fitting		7,82
	9	02.04.TG3	Guaina guidafilo rossa rinforzata Ø 1,0 - 1,2 mt.3	- Liner reinforced Ø 1,0 - 1,2 Red mt.3	
02.04.TG4		Guaina guidafilo rossa rinforzata Ø 1,0 - 1,2 mt.4	- Liner reinforced Ø 1,0 - 1,2 Red mt.4		8,49
02.04.TG5		Guaina guidafilo rossa rinforzata Ø 1,0 - 1,2 mt.5	- Liner reinforced Ø 1,0 - 1,2 Red mt.5		10,45
02.04.P3		Guaina guidafilo gialla Ø 1,2 - 1,6 mt.3	- Liner Ø 1,2 - 1,6 Yellow mt.3		5,85
02.04.P4		Guaina guidafilo gialla Ø 1,2 - 1,6 mt.4	- Liner Ø 1,2 - 1,6 Yellow mt.4		6,15
02.04.P5		Guaina guidafilo gialla Ø 1,2 - 1,6 mt.5	- Liner Ø 1,2 - 1,6 Yellow mt.5		7,90
02.04.PG4		Guaina guidafilo bianca Ø 3,0 - 1,6/2,4 mt.4	- Liner Ø 3,0 - 1,6/2,4 White mt.4		13,09
02.04.PG5		Guaina guidafilo bianca Ø 3,0 - 1,6/2,4 mt.5	- Liner Ø 3,0 - 1,6/2,4 White mt.5		17,92
12	02.04.AL	Guaina guidafilo per alluminio mt. 4,5	- Liner for Aluminium mt. 4,5		11,98
	02.04.AL.T	Capocorda	- Nut for liner for Aluminium		2,68
	02.30.08	O-RING	- O-RING		0,28
	02.04.AL5	Guaina guidafilo per alluminio mt. 5,5	- Liner for Aluminium mt. 5,5		17,80
FOR OTHER LINERS FOR ALUMINIUM LOOK AT PAGE 81					
13	01.30.01G	Mollone posteriore	- Cable support spring		4,12
14	01.30.03T	Scatola posteriore tonda	- Connector case		7,04
15	02.30.04	Ghiera	- Nut		6,14
16	02.40.05	Corpo torcia posteriore spinette mobili Ø 14 x 1 mm	- EURO connector Spring Pins Ø 14 x 1 mm		39,28
	02.30.08	O-RING	- O-RING		0,28
	VA.A69/P	Faston femmina cilindrico	- Faston female		0,55
17	02.30.06	Dado	- Liner nut		1,38
18	13.30.08.1	Spinetta maschio mobile	- Spring pin		5,95

ALTRI TIPI DI GUAINE METALLICHE - OTHER LINER

	02.04.T6	Guaina guidafilo blu Ø 0,8 - 1,0 mt.6	- Liner Ø 0,8 - 1,0 Blue mt.6		16,50
	02.04.R6	Guaina guidafilo rossa Ø 1,0 - 1,2 mt.6	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Red mt.6		16,50
	02.04.TG6	Guaina guidafilo rossa rinforzata Ø 1,0 - 1,2 mt.6	- Liner reinforced Ø 1,0 - 1,2 Red mt.6		17,85
	02.04.P6	Guaina guidafilo gialla Ø 1,2 - 1,6 mt.6	- Liner Ø 1,2 - 1,6 Yellow mt.6		16,50
	02.04.P7	Guaina guidafilo gialla Ø 1,2 - 1,6 mt.7	- Liner Ø 1,2 - 1,6 Yellow mt.7		18,90
	02.04.PG4	Guaina guidafilo bianca Ø 1,6 - 2,4 mt.4	- Liner Ø 1,6 - 2,4 White mt.4		13,09
	02.04.PG5	Guaina guidafilo bianca Ø 1,6 - 2,4 mt.5	- Liner Ø 1,6 - 2,4 White mt.5		17,92
	02.04.PG6	Guaina guidafilo bianca Ø 1,6 - 2,4 mt.6	- Liner Ø 1,6 - 2,4 White mt.6		24,62
	02.04.PG7	Guaina guidafilo bianca Ø 1,6 - 2,4 mt.7	- Liner Ø 1,6 - 2,4 White mt.7		28,64
	02.04.501.N6	Guaina guidafilo nuda Ø 1,0 - 1,2 mt.6	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Naught mt.6		15,98
	02.04.501.N7	Guaina guidafilo nuda Ø 1,0 - 1,2 mt.7	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Naught mt.7		16,85
	02.04.501.NG3	Guaina guidafilo nuda Ø 1,6 - 2,4 mt.3	- Liner Ø 1,6 - 2,4 Naught mt.3		9,57
	02.04.501.NG4	Guaina guidafilo nuda Ø 1,6 - 2,4 mt.4	- Liner Ø 1,6 - 2,4 Naught mt.4		12,81
	02.04.501.NG5	Guaina guidafilo nuda Ø 1,6 - 2,4 mt.5	- Liner Ø 1,6 - 2,4 Naught mt.5		16,05
	02.04.501.NG6	Guaina guidafilo nuda Ø 1,6 - 2,4 mt.6	- Liner Ø 1,6 - 2,4 Naught mt.6		22,86
	02.04.501.NG7	Guaina guidafilo nuda Ø 1,6 - 2,4 mt.7	- Liner Ø 1,6 - 2,4 Naught mt.7		28,64