



BZ 25

TENSION CLASS	POWER AT 60% CO ₂ - MIX	COOLING	Part No	DESCRIPTION	€/ ea
			02.ER.25.3	TORCIA COMPLETA BZ 25 mt. 3 - COMPLETE MIG TORCH BZ 25 mt. 3	114,05
L	230 A - 200 A	AIR	02.ER.25.4	TORCIA COMPLETA BZ 25 mt. 4 - COMPLETE MIG TORCH BZ 25 mt. 4	121,50
	230 A - 200 A		02.ER.25.5	TORCIA COMPLETA BZ 25 mt. 5 - COMPLETE MIG TORCH BZ 25 mt. 5	139,40
	230 A - 200 A				

M6x28 STD	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.25.06	Punta M6x28 Ø 0,6 - Contact tip M6x28 Ø 0,6	100	0,81
	02.01.25.08	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	0,81
	02.01.25.09	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100	0,81
	02.01.25.10	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100	0,81
	02.01.25.12	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100	0,81
	02.01.25.14	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100	0,81
	02.01.25.16	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100	0,81

M6x28 CUCRZR	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.25.08H	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	1,57
	02.01.25.09H	Punta M6x28 Ø 0,9 - Contact tip M6x28 Ø 0,9	100	1,57
	02.01.25.10H	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100	1,57
	02.01.25.12H	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100	1,57
	02.01.25.14H	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100	1,57
	02.01.25.16H	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100	1,57

M6x28 Special CUE	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.25.08HR	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	A RICHIESTA
	02.01.25.10HR	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100	A RICHIESTA
	02.01.25.12HR	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100	A RICHIESTA
	02.01.25.14HR	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100	A RICHIESTA
	02.01.25.16HR	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100	A RICHIESTA

M6x28 Nickel Plated	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.25.08N	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	1,16
	02.01.25.10N	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100	1,16
	02.01.25.12N	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100	1,16
	02.01.25.14N	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100	1,16
	02.01.25.16N	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100	1,16

M6x28 For Aluminium	Part No	DESCRIPTION	PACK	€/ ea
1	02.01.25.08AL	Punta M6x28 Ø 0,8 - Contact tip M6x28 Ø 0,8	100	0,89
	02.01.25.10AL	Punta M6x28 Ø 1,0 - Contact tip M6x28 Ø 1,0	100	0,89
	02.01.25.12AL	Punta M6x28 Ø 1,2 - Contact tip M6x28 Ø 1,2	100	0,89
	02.01.25.14AL	Punta M6x28 Ø 1,4 - Contact tip M6x28 Ø 1,4	100	0,89
	02.01.25.16AL	Punta M6x28 Ø 1,6 - Contact tip M6x28 Ø 1,6	100	0,89

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF	PACK	€/ ea
2	02.02.25C0	Ugello conico Ø 15 STD - Adjustable conical nozzle Ø 15 STD		10	3,20
	02.02.25CL	Ugello cilindrico Ø 18 - Adjustable cylindrical nozzle Ø 18		10	3,59
	02.02.25CC11	Ugello conico Ø 11,5 - Adjustable conical nozzle Ø 11,5		10	3,59
	02.02.25B0.11	Ugello a bottiglia Ø 11 - Adjustable tapered nozzle Ø 11		10	4,65
	02.02.25B0.14	Ugello a bottiglia Ø 14 - Adjustable tapered nozzle Ø 14		10	4,65
	02.02.25PT	Ugello per puntatura - Adjustable spot nozzle		10	10,63
3	02.05.25	Diffusore Gas STD - Gas diffuser standard		50	1,84
	02.05.25.L	Diffusore Gas L=37 mm. - Gas diffuser L=37 mm.		10	4,98
	02.05.25.M8	Diffusore Gas M8x35 mm. - Gas diffuser M8x35 mm.		10	4,98
	02.05.25.HR	Diffusore Gas alta resistenza - Gas diffuser high resistance		10	A RICHIESTA
4	02.05.25.01	Molla - Spring		50	0,69
5	02.06.25	Lancia - Conductor tube		1	18,95
	02.10.15	Corpo torcia PVC - PVC torch body		1	2,17
5b	02.06.25FLX	Lancia flessibile ad INNESTO - Flexible swan neck		1	39,50
	02.06.15.02	Dado lungo Ø M10x1 - Long nut Ø M10x1		1	2,05

ITEM	Part No	DESCRIPTION	ORIGINAL REF.	PACK	€ / ea
	02.08.ER.16	Impugnatura ergonomica Ø 16 mm.	- Ergonomica Handle w/o screw		12,85
	02.08.ER.01	Vite per impugnatura	- Screw for ergonomic handle		0,16
	02.08.ER.02	Ghiera	- Housing for handle		2,06
	02.09.A.BZ.N	Pulsante interruttore nero STD	- Black STD trigger		4,89
	02.09.A.BZ	Pulsante interruttore	- Trigger		4,89
	02.09.ER	Pulsante interruttore lungo	- Long trigger		6,65
	02.09.ER.3	Pulsante interruttore lungo con micro 3C	- Long trigger with switch 3 contacts		23,30
	02.144.ER	Supporto snodo anteriore con molla	- Joint with spring		7,52
	02.144.ERH	Supporto snodo	- Joint		4,39
	02.144.M	Molla	- Spring		2,95
	02.20.25	Cavo coassiale 25	- Coaxial cable 25	per mt.	15,50
	02.20.25.3	Cavo coassiale assemblato mt.3	- Assembled cable mt.3		51,00
	02.20.25.4	Cavo coassiale assemblato mt.4	- Assembled cable mt.4		66,50
	02.20.25.5	Cavo coassiale assemblato mt.5	- Assembled cable mt.5		78,60
	01.244M	Faston per interruttore	- Faston for switch		0,53
	VA.A96/P	Faston maschio cilindrico	- Faston male		0,67
	VA B1820	Manicotto serraggio cavi	- Sleeve		1,98
	02.06.15.01	Dado Ø 10x1 mm.	- Nut Ø 10x1 mm.		0,83
	VA.RC15E	Raccordo con cavo coassiale	- Coax-cable fitting		5,95
		02.04.T3	Guaina guidafilo blu Ø 0,6 1,0 mt.3	- Liner Ø 0,6 - 1,0 Blue mt.3	
02.04.T4		Guaina guidafilo blu Ø 0,6 1,0 mt.4	- Liner Ø 0,6 - 1,0 Blue mt.4		6,60
02.04.T5		Guaina guidafilo blu Ø 0,6 1,0 mt.5	- Liner Ø 0,6 - 1,0 Blue mt.5		8,45
02.04.R3		Guaina guidafilo rossa Ø 1,0 - 1,2 mt.3	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Red mt3		6,30
02.04.R4		Guaina guidafilo rossa Ø 1,0 - 1,2 mt.4	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Red mt.4		6,60
02.04.R5		Guaina guidafilo rossa Ø 1,0 - 1,2 mt.5	- Liner Ø 1,0 - 1,2 Red mt.5		8,45
	02.30.08	O-Ring	- O-Ring		0,30
	02.04.AL	Guaina guidafilo per alluminio mt. 4,5	- Liner for Aluminium mt. 4,5		14,85
	02.04.ALT	Capocorda	- Nut for liner for Aluminium		4,25
	02.04.AL5	Guaina guidafilo per alluminio mt. 5,5	- Liner for Aluminium mt. 5,5		21,78
FOR OTHER LINERS FOR ALUMINIUM LOOK AT PAGE 81					
	02.30.03.ERA	Scatola posteriore completa	- Complete rear connector case		9,60
	02.30.01.ERA	Gomrone posteriore	- Cable support spring		3,30
	02.30.02.ERA	Ghiera di chiusura scatola posteriore	- Rear connettor case closing nut		1,90
	02.30.04.ERA	Coppia guance	- Shell 2 pcs.		5,20
	02.30.04	Ghiera	- Nut		6,45
	02.30.05	Corpo torcia posteriore spinette mobili	- EURO connector - SPRING PINS		26,00
	13.30.08	Corpo torcia posteriore SAF spinette mobili	- EURO connector SAF® - SPRING PINS		39,70
	02.30.08	O-RING	- O-RING		0,30
	VA.A69/P	Faston femmina cilindrico	- Faston female		0,67
	02.30.06	Dado	- Liner nut		1,49
	13.30.08.1	Spinetta maschio mobile	- Spring pin		5,95