

MIG/MAG

Torcia per saldatura

MB 602

raffreddata a liquido



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

Le torce raffreddate a liquido della gamma BINZEL sono state concepite e realizzate per garantire le massime caratteristiche tecniche e qualitative nelle diverse esigenze di impiego. La cura nei dettagli e nell'assemblaggio fanno di questa serie il partner ideale ed affidabile per ogni tipo di applicazione.

Caratteristiche tecniche torcia :

- Circuito di raffreddamento ad alte prestazioni in grado di incrementare la vita torcia
- Impugnatura ergonomica capace di assicurare confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato per ridurre la fatica

Dati tecnici secondo EN 50 078:

Duty Cycle: 600 A CO₂
550 A Miscela 82/18
secondo DIN EN 439
100% duty cycle
filo - ø: 1,0 - 1,6 (2,4)

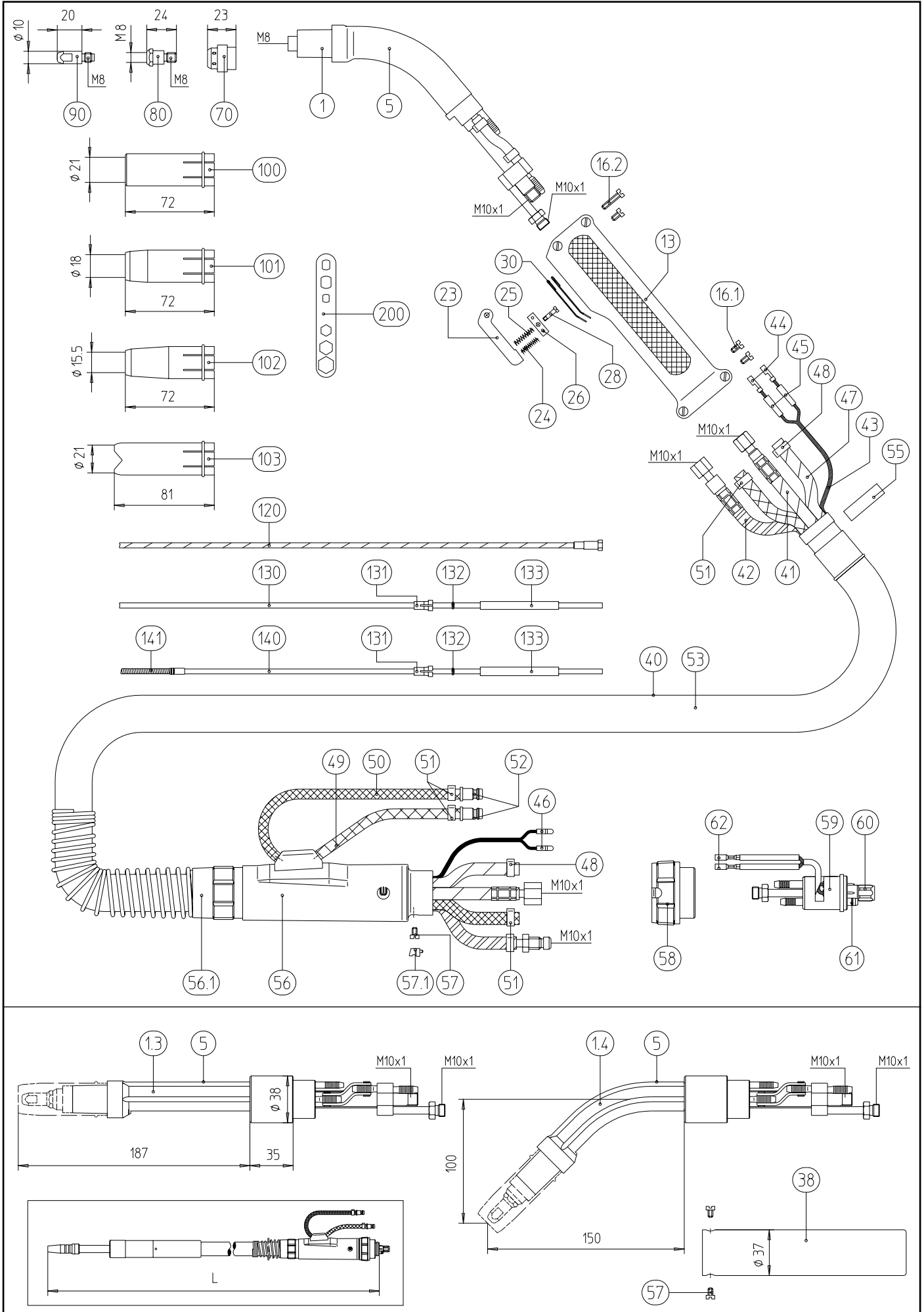
- Struttura robusta concepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

Stima effettuata utilizzando generatori di saldatura con caratteristiche VDE standard Volt/Amp (U=14+0,05xI). In MIG pulsato il duty cycle deve essere considerato ridotto del 35%. Si raccomanda l'utilizzo di un circuito di raffreddamento con capacità di ricircolo acqua ca. 800 W.

Tipo	Impugnatura / Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice	Lungh. 5,00 m Codice
MB 602	Industriale	039.0023	039.0025	039.0037
AUT 602 0°	Imp.Aut.	939.0083		
AUT 602 45°	Imp.Aut.	939.0086		

ABICOR
BINZEL 

MB 602



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0390023	000	Torcia MB 602 att.WZ-2imp.Bleu da mt.3
0390025	000	Torcia MB 602 att.WZ-2imp.Bleu da mt.4
0390037	000	Torcia MB 602 att.WZ-2imp.Bleu da mt.5
9390083	000	Torcia AUT 602 lancia dritta da mt.3
9390086	000	Torcia AUT 602 lancia 45° da mt.3
0390001	001	Lancia terminale MB 602 STD
9390064	001.3	Lancia dritta Aut 602
9390062	001.4	Lancia a 45° Aut 602
0240030	005	Spezzone rivest.lancia MB 451/600V
1800032	013	Impugnatura grande completa con contatto a lamelle
0000554	016.1	Vite f.impugnatura M4X10
0000558	016.2	Vite f.leva interruttore M4X20
4000032	023	Leva interruttore per imp.Bleu tipo vecchio
4000056	024	Molla leva interruttore per imp.a contatto
4000037	025	Molla guida perno imp.a contatto
4000038	026	Lamella contatto a ponte per imp.a contatto
4000036	028	Vite cilindrica guida l.ponte imp.a contatto
4000049	030	Lamelle per impugnatura a contatto
1800001	038	Impugnatura Aut MB STD
0390017	040	Fasciame completo da mt.3
0390019	040.1	Fasciame completo da mt.4
0390021	040.2	Fasciame completo da mt.5
1150034	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.3
1150039	041.1	Cavo p.acqua e corrente da mt.4
1150041	041.2	Cavo p.acqua e corrente da mt.5
1560040	042	Tubo p.guaina mt.3 MB 602
1560042	042.1	Tubo p.guaina mt.4 MB 602
1560045	042.2	Tubo p.guaina mt.5 MB 602
1550018	042.3	Tubo p.guaina int.metallo da mt.3
1550020	042.4	Tubo p.guaina int.metallo da mt.4
1550022	042.5	Tubo p.guaina int.metallo da mt.5
1000019	043	Cavetto bipolare micro a metro
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
4000119	045	Isolante faston parte anteriore
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090040	047	Tubo gas nero a metro
1710002	048	Fascetta f.tubo gas mm.8.7 Semplice
1090032	049	Tubo telato Nero acqua a metro
5012167	049.1	Rondella contrassegno Bleu per tubo nero acqua
5012166	049.2	Rondella contrassegno Rosso per tubo nero acqua

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1730001	051	Fascetta f.tubo acqua con anello interno
5010114	052	Riduz.innesti rapidi acqua
1070079	053	Tubo neoprene telato con f.fasciame vulcanizzato mt.3
1070044	053.1	Tubo neoprene telato con f.fasciame vulcanizzato mt.4
1070080	053.2	Tubo neoprene telato con f.fasciame vulcanizzato mt.5
4000097	055	Anello centratore ferma fasciame
5012232	056	Kit copri WZ-2 più spirale sostegno da mm.165
5012236	056.1	Spirale sostegno completa per copri WZ-2
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000251	057.1	Tappo
5010213	058	Ghiera ferma adattatore
5010015	059	Corpo adattatore WZ-2
5010034	059.1	Corpo adattatore WZ-2 senza spinotti
5010082	060	Dado f.guaina
1650002	061	OR ten.gas per KZ -2 e WZ-2
1750003	062	Faston isolato Rosso
0390008	070	Diffusore gas isolato MB 602
1420023	080	Supporto ug.p.corrente MB 602
1400313	090	Ug.p.cor. M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400442	090.01	Ug.p.cor. M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400587	090.02	Ug.p.cor. M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400653	090.03	Ug.p.cor. M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400677	090.04	Ug.p.cor. M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1400316	090.05	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	090.06	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400590	090.07	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400656	090.08	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400679	090.09	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1410008	090.10	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1410015	090.11	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1410022	090.12	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1450052	100	Ug.gas cilindrico MB 602
1450088	101	Ug.gas conico MB 602
1450133	102	Ug.gas con.stretto MB 602
1450180	103	Ug.gas puntatura MB 602
1220031	120	Guaina da mt.3.4 per ø 1.0-1.2
1220036	120.1	Guaina da mt.4.4 per ø 1.0-1.2
1220039	120.2	Guaina da mt.5.4 per ø 1.0-1.2
1220056	120.3	Guaina da mt.3.4 per ø 1.2-1.6
1220060	120.4	Guaina da mt.4.4 per ø 1.2-1.6

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1220063	120.5	Guaina da mt.5.4 per \varnothing 1.2-1.6
1220073	120.6	Guaina da mt.3.4 per \varnothing 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220075	120.7	Guaina da mt.4.4 per \varnothing 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220076	120.8	Guaina da mt.5.4 per \varnothing 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1260005	130	Guaina teflon Bleu da mt.3.5 per \varnothing 0.8-1.0
1260008	130.01	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per \varnothing 0.8-1.0
1260011	130.02	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per \varnothing 0.8-1.0
1260021	130.03	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260026	130.04	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260028	130.05	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260039	130.06	Guaina teflon Gialla da mt.3.5 per \varnothing 1.2-1.6
1260042	130.07	Guaina teflon Gialla da mt.4.5 per \varnothing 1.2-1.6
1260045	130.08	Guaina teflon Gialla da mt.5.5 per \varnothing 1.2-1.6
1270002	130.09	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130.10	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450
1270004	130.11	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550
1270005	130.12	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350
1270007	130.13	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450
1270008	130.14	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X550
1270010	130.15	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X350
1270012	130.16	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X450
1270013	130.17	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X550
1280012	130.18	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.0/4.0 mt.3.5
1280015	130.19	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.0/4.0 mt.4.5
1280016	130.20	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.0/4.0 mt.5.5
1280020	130.21	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.3/4.7 mt.3.5
1280021	130.22	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.3/4.7 mt.4.5
1280030	130.23	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.3/4.7 mt.5.5
1280024	130.24	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.9/4.7 mt.3.5
1280025	130.25	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.9/4.7 mt.4.5
1280027	130.26	Guaina PA temp.Max150° \varnothing 2.9/4.7 mt.5.5
1310001	131	Nipples f.guaina teflon \varnothing 4 Est.
1310002	131.1	Nipples f.guaina teflon \varnothing 4.7 Est.
1650008	132	OR 3.5X1.5 per guaina teflon
129XXX	133	Cannetta p.guaina teflon \varnothing 4.0 Est. a misura
1910001	200	Chiave di servizio