

# MIG/MAG

## Torcia per saldatura

### MB 352

#### 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: 320 A CO<sub>2</sub>  
280 A Miscela 82/18  
secondo DIN EN 439  
100% duty cycle  
filo- $\varnothing$ : 0,8 - 1,2

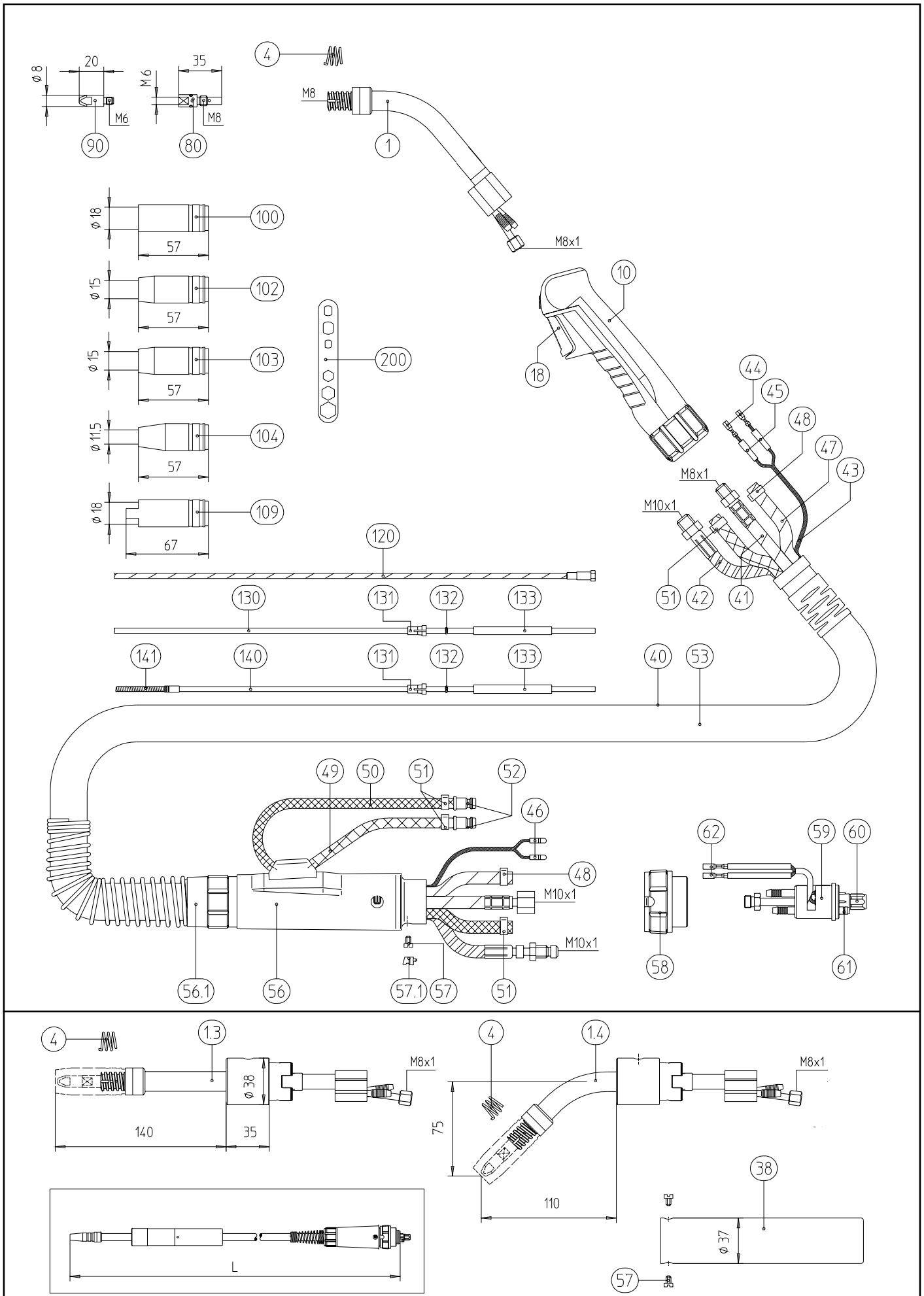
- . Struttura robusta concepita per incrementare la durata torcia
- . Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e /o smontaggio torcia.

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 c.a. 800 W.

Tipo	Impugnatura/ Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice	Lung. 5,00 m Codice
MB 352	ERGO	022.0154	022.0155	022.0156
AUT 352 0°	Imp.Aut.	922.0047		
AUT 352 45°	Imp.Aut.	922.0051		

**ABICOR**  
**BINZEL**

# MB 352



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0220154	0000	Torcia MB 352 att.WZ-2imp.Ergo da mt.3
0220155	0000	Torcia MB 352 att.WZ-2imp.Ergo da mt.4
9220047	0000	Torcia AUT 352 L/Dr. da mt.3
9220051	0000	Torcia AUT 352 L/45° da mt.3
0220003	001.1	Lancia terminale MB 352
9220002	001.3	Lancia terminale dritta AUT 352
9220003	001.4	Lancia terminale 45° AUT 352
0030013	004	Molla f.ugello gas MB 352
1800076	010	Impugnatura Ergo completa
4000333	010.1	Metà imp.Ergo superiore
4000335	010.2	Metà imp.Ergo inferiore
4000297	010.3	Ghiera f.fasciame imp.Ergo con foro ø 31
4000340	010.4	Vite f.micro per imp.Ergo
0790034	010.5	Vite tipo nuovo ferma imp.Ergo
1850031	018	Micro per imp.ERGO
1800001	038	Impugnatura Aut MB STD
0220034	040	Fasciame completo mt.3 per WZ-2 per MB 352/240/501
0220038	040.1	Fasciame completo mt.4 per WZ-2 per MB 352/240/501
0220041	040.2	Fasciame completo mt.5 per WZ-2 per MB 352/240/501
1150065	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.3
1150070	041.1	Cavo p.acqua e corrente da mt.4
1150074	041.2	Cavo p.acqua e corrente da mt.5
1560019	042	Tubo p.guaina da mt.3 MB 352
1560023	042.1	Tubo p.guaina da mt.4 MB 352
1560026	042.2	Tubo p.guaina da mt.5 MB 352
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
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
5012232	056	Kit copri WZ-2 più spirale sostegno da mm.165

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
5012236	056.1	Spirale sostegno completa per copri WZ-2
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N
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
1420001	080	Diffusore gas per M6 mm.35 MB 352
1400051	090	Ug.p.cor. M6 ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1400242	090.1	Ug.p.cor. M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0
1400379	090.2	Ug.p.cor. M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1400054	090.3	Ug.p.cor.speciale ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1400245	090.4	Ug.p.cor.speciale M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0
1400382	090.5	Ug.p.cor.speciale M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1410001	090.6	Ug.p.corrente AL M6 ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1410006	090.7	Ug.p.corrente AL M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0
1410010	090.8	Ug.p.corrente AL M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1450042	100	Ug.gas cilindrico MB 352
1450076	102	Ug.gas conico MB 352
1450100	103	Ug.gas conico d.isolamento MB 352
1450124	104	Ug.gas con. stretto MB 352
1450169	109	Ug.gas puntatura MB 352
1220005	120	Guaina da mt.3.4 per ø 0.6-0.9
1220007	120	Guaina da mt.4.4 per ø 0.6-0.9
1220009	120	Guaina da mt.5.4 per ø 0.6-0.9
1220031	120	Guaina da mt.3.4 per ø 1.0-1.2
1220036	120	Guaina da mt.4.4 per ø 1.0-1.2
1220039	120	Guaina da mt.5.4 per ø 1.0-1.2
1260005	130	Guaina teflon Bleu da mt.3.5 per ø 0.8-1.0
1260008	130	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per ø 0.8-1.0
1260011	130	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per ø 0.8-1.0
1260021	130	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per ø 1.0-1.2
1260026	130	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per ø 1.0-1.2
1260028	130	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per ø 1.0-1.2
1270002	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450
1270004	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550
1270005	130	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350
1270007	130	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
1270008	130	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X550
1280012	130	Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.3.5
1280015	130	Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.4.5
1280016	130	Guaina PA temp.Max150° ø2.0/4.0 mt.5.5
1310001	131	Nipples f.guaina teflon ø4 Est.
1650008	132	OR 3.5X1.5 per guaina teflon
129XXX	133	Cannetta p.guaina teflon ø 4.0 Est. a misura
1910001	200	Chiave di servizio