

MIG/MAG

Torcia per saldatura

MB 25 AK

raffreddata ad aria



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

Le torce raffreddate ad aria 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 ottimale in grado di incrementare la vita torcia
- Impugnatura ergonomica capace di assicurare confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

Dati tecnici secondo EN 50 078:

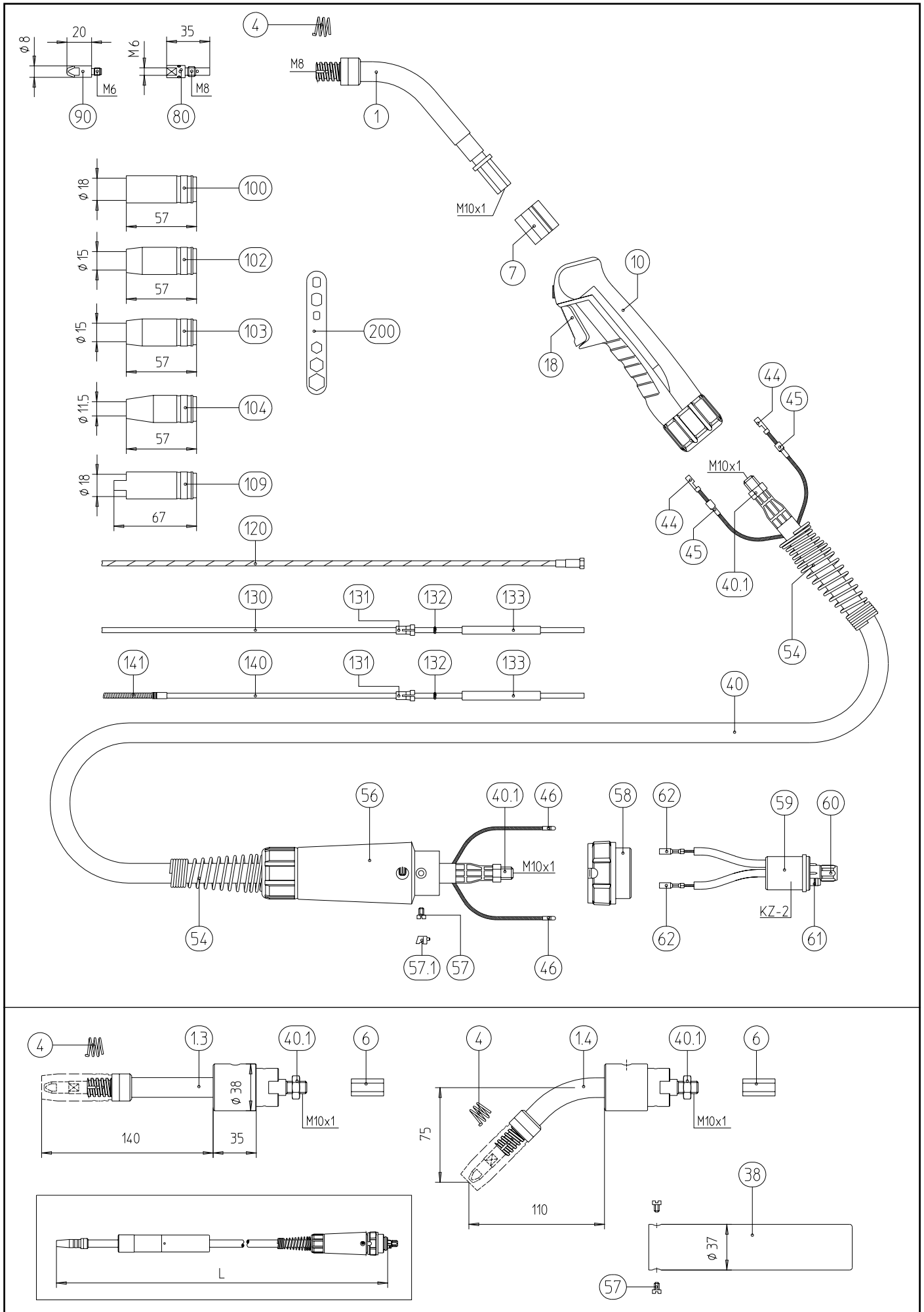
Duty Cycle: 230 A CO₂
 200 A Miscela 82 / 18
 secondo DIN EN 439
 60% duty cycle
 filo - ø: 0,8 - 1,2

- Struttura robusta con cepita 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%.

Tipo	Impugnatura / Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice	Lungh. 5,00 m Codice
MB 25 AK	ERGO	004.0312	004.0313	004.0314
AUT 25 AK 0°	Imp. Aut.	904.0026		
AUT 25 AK 45°	Imp. Aut.	904.0027		

MB 25 AK



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0040312	000	Torcia MB 25AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.3
0040313	000	Torcia MB 25AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.4
0040314	000	Torcia MB 25AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.5
9040026	000	Torcia AUT 25AK L/Dr da mt.3
9040027	000	Torcia AUT 25AK L/45° da mt.3
0040012	001	Lancia terminale MB 25AK
9040003	001.3	Lancia terminale dritta AUT 25AK
9040004	001.4	Lancia terminale 45° AUT 25AK
0030013	004	Molla f.ugello gas MB 25AK
4000114	006	Dado esag.int.corpo PVC
4000044	007	Corpo torcia in PVC
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
1600128	040	Cavo coassiale 25 mm.2 da mt.3 per MB 25
1600142	040.1	Cavo coassiale 25 mm.2 da mt.4 per MB 25
1600155	040.2	Cavo coassiale 25 mm.2 da mt.5 per MB 25
1050005	040.3	Tubo neoprene ø 20/23 a metro
0010009	040.4	Dado M10X1 ferma coassiale
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
4000119	045	Isolante faston parte anteriore
1750004	046	Faston isolato Rosso
5000225	054	Molla f.coassiale su imp.MB 15/26
5012248	056	Copri adattatore KZ-2 Bleu
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000251	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N
5010003	059	Corpo adattatore KZ-2
5010028	059.1	Corpo adattatore KZ-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 25/352/451/600
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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
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 M6 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 25AK/352
1450076	102	Ug.gas conico MB 25AK/352
1450100	103	Ug.gas conico d.isolamento MB 25AK
1450124	104	Ug.gas con. stretto MB 25AK
1450169	109	Ug.gas puntatura MB 25AK
1240011	120	Guaina riv.Bleu da mt.3.4 per ø 0.6-0.9
1240012	120.1	Guaina riv.Bleu da mt.4.4 per ø 0.6-0.9
1240015	120.2	Guaina riv.Bleu da mt.5.4 per ø 0.6-0.9
1240026	120.3	Guaina riv.Rosso da mt.3.4 per ø 0.9-1.2
1240031	120.4	Guaina riv.Rosso da mt.4.4 per ø 0.9-1.2
1240035	120.5	Guaina riv.Rosso da mt.5.4 per ø 0.9-1.2
1260005	130	Guaina teflon Bleu da mt.3.5 per ø 0.8-1.0
1260008	130.01	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per ø 0.8-1.0
1260011	130.02	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per ø 0.8-1.0
1260021	130.03	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per ø 1.0-1.2
1260026	130.04	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per ø 1.0-1.2
1260028	130.05	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per ø 1.0-1.2
1270002	130.06	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130.07	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450
1270004	130.08	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550
1270005	130.09	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350
1270007	130.10	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450
1270008	130.11	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X550
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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
000000	0.000	RICAMBI TORCIA MB 25ARO
0040019	0.001	Lancia terminale filettata MB 25 Aro
1450003	0.100	Ug.gas cilindrico filettato MB 25Aro
1450013	0.103	Ug.gas conico filettato MB 25Aro
1450025	0.104	Ug.gas con.stretto filettato MB 25Aro
1450033	0.108	Ug.gas puntatura filettato MB 25Aro
0000000	1.001	PER I RESTANTI RICAMBI NON COMPRESI IN QUESTA
0000000	1.002	LISTA FARE RIFERIMENTO A TORCIA MB 25AK

