

MIG / MAG

Torcia per saldatura

MB 15 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 : 180 A CO₂
 150 A Miscela 82/18
 secondo DIN EN 439
 60% duty cycle
 filo - ø: 0,6 - 1,0

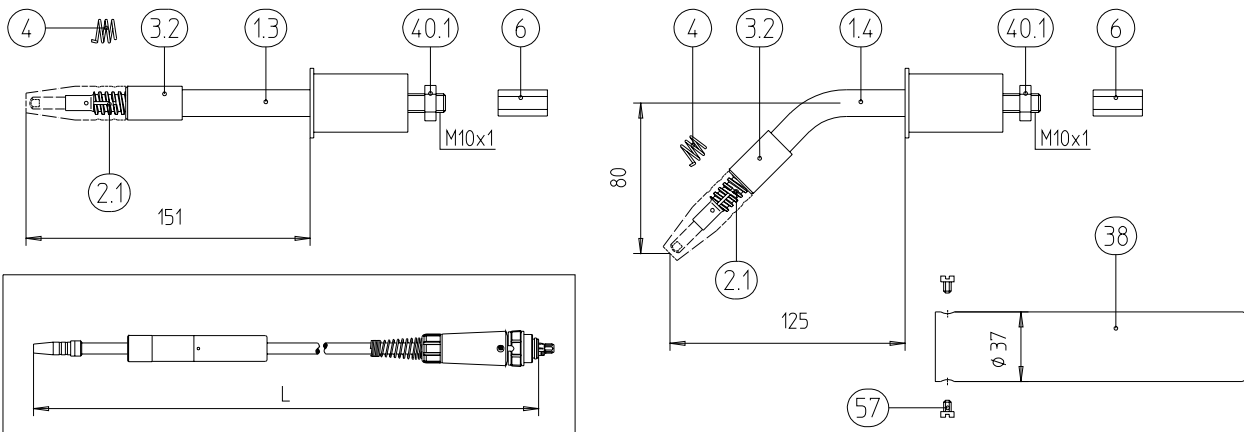
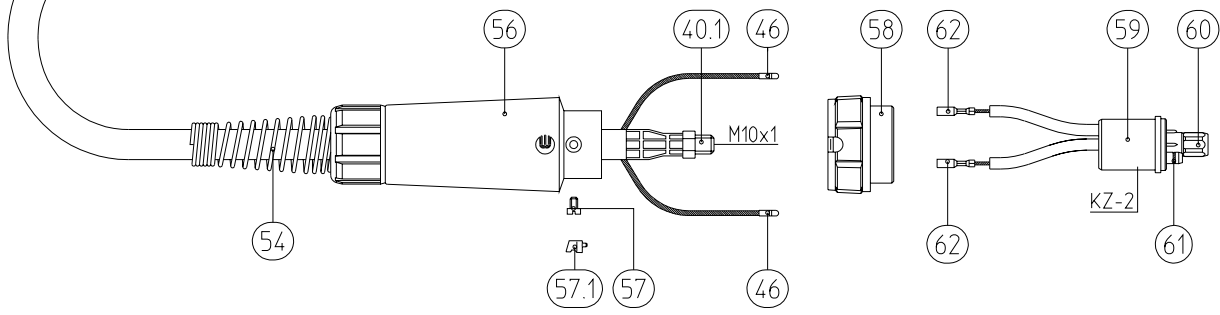
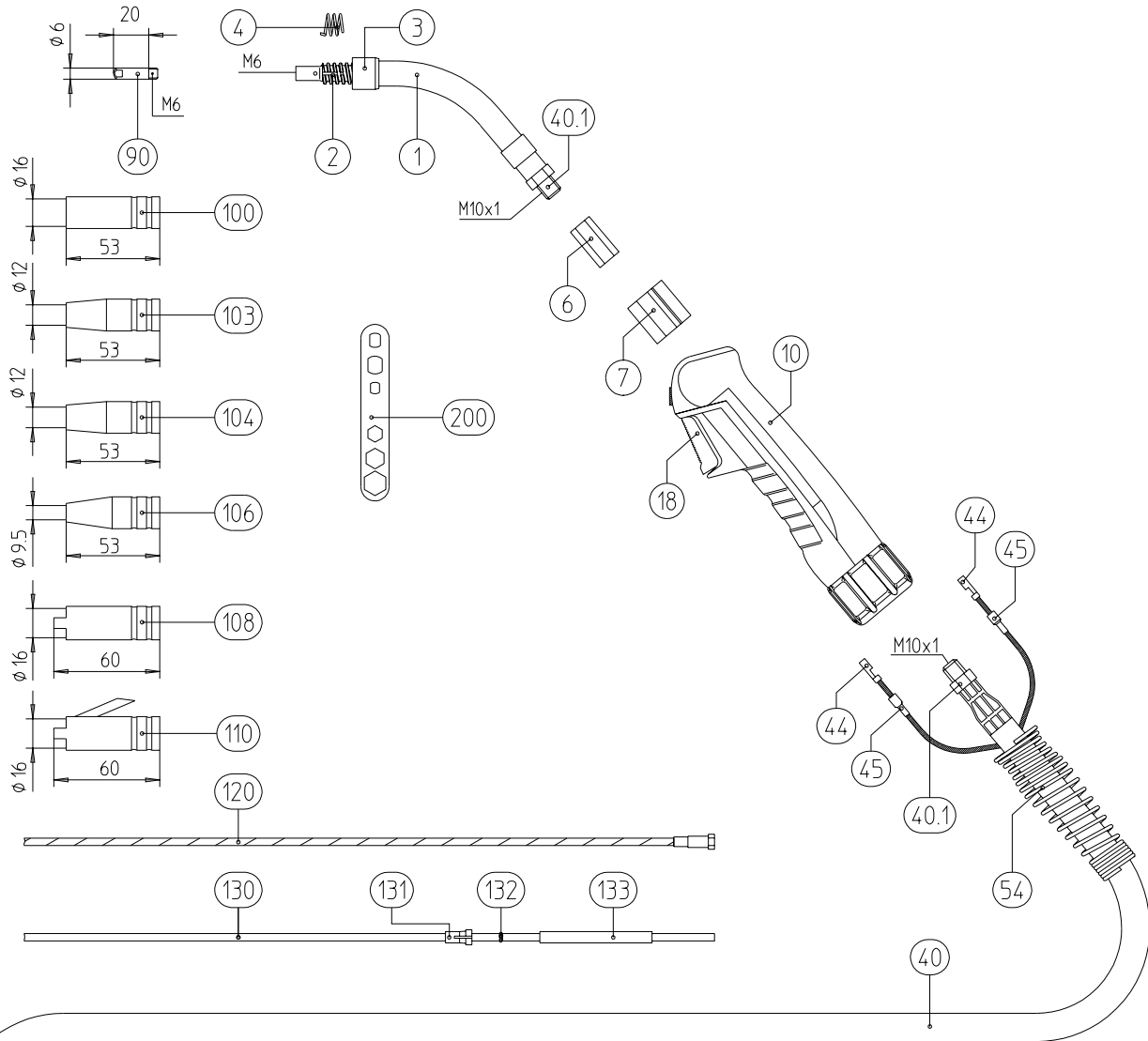
- Struttura robusta concepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

per ridurre la fatica
 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	Lungh. 4,00 m	Lungh. 5,00 m
		Codice	Codice	Codice
MB 15 AK	ERGO	002.0449	002.0450	002.0451
AUT 15 AK 0°	Imp. Aut.	902.0022		
AUT 15 AK 45°	Imp. Aut.	902.0023		



MB 15 AK



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0020449	000	Torcia MB 15AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.3
0020450	000	Torcia MB 15AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.4
0020451	000	Torcia MB 15AK-KZ-2 imp.Ergo da mt.5
9020022	000	Torcia AUT 15AK L/Dr. da mt.3
9020023	000	Torcia AUT 15AK L/45° da mt.3
0020009	001	Lancia terminale standard MB 15AK
9020003	001.3	Lancia terminale dritta MB 15AK-AUT
9020004	001.4	Lancia terminale 45° MB 15AK-AUT
0020078	002	Supporto ug.gas avv.it.su lancia MB 15AK
9020007	002.1	Supporto ug.gas avv.it.su lancia MB 15AK-AUT
0020050	003	Boccola isol.lanc.terminale MB 15AK
9020015	003.2	Boccola isol.lanc.terminale MB 15AK-AUT
0020058	004	Molla f.ugello gas MB 15AK
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
1600065	040	Cavo coassiale da mt.3 MB 15AK
1600078	040	Cavo coassiale da mt.4 MB 15AK
1600091	040	Cavo coassiale da mt.5 MB 15AK
0010009	040.1	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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1400008	090	Ug.p.cor. ø 0.6 MB 14AK/15AK
1400059	090.1	Ug.p.cor. ø 0.8 MB 14AK/15AK
1400253	090.2	Ug.p.cor. ø 1.0 MB 14AK/15AK
1400855	090.3	Ug.p.cor. speciale ø 0.6 MB 14AK/15AK
1400062	090.4	Ug.p.cor. speciale ø 0.8 MB 14AK/15AK
1400256	090.5	Ug.p.cor. speciale ø 1.0 MB 14AK/15AK
1410002	090.6	Ug.p.corrente AL ø 0.8 MB 14AK/15AK
1410007	090.7	Ug.p.corrente AL ø1.0 MB 14AK/15AK
1450041	100	Ug.gas cilindrico MB 14AK/15AK
1450075	103	Ug.gas conico MB 14AK/15AK
1450107	104	Ug.gas conico d.isolamento MB 14AK/15AK
1450123	106	Ug.gas con. stretto MB 14AK/15AK
1450168	108	Ug.gas puntatura MB 14AK/15AK
1450186	110	Ug.gas porta chiodi MB 14AK/15AK
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	124.5	Guaina riv.Rosso da mt.5.4 per ø 0.9-1.2
1260005	130.00	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
0000000	0.000	TORCIA MB 15 ARO E RELATIVI RICAMBI
0020088	0.000	Torcia MB 15Aro-KZ-2 imp.a contatto da mt.3
0020089	0.000	Torcia MB 15Aro-KZ-2 imp.a contatto da mt.4
0020007	0.001	Lance terminali MB 15Aro
1800027	0.002	Impugnatura piccola completa con contatto a lamelle
1450002	0.100	Ug.gas cilindrico filettato MB 15Aro
1450012	0.103	Ug.gas conico filettato MB 15Aro
1450024	0.104	Ug.gas con.stretto filettato MB 15Aro
1450032	0.108	Ug.gas puntatura filettato MB 15Aro
1450022	0.110	Ugello gas conico ø12 d/isolam. filettato MB 15Aro
000000	1.200	PER I RESTANTI RICAMBI NON COMPRESI IN QUESTA
000000	1.201	LISTA FARE RIFERIMENTO A TORCIA MB 15AK