

MIG/MAG

Torcia per saldatura

MB 40 KD

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 un confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

Dati tecnici secondo EN 50 078:

Duty Cycle: 350 A CO₂
320 A Mischela 82/18
secondo DIN EN 439
35% duty cycle
filo - ø: 1,0 - 2,4

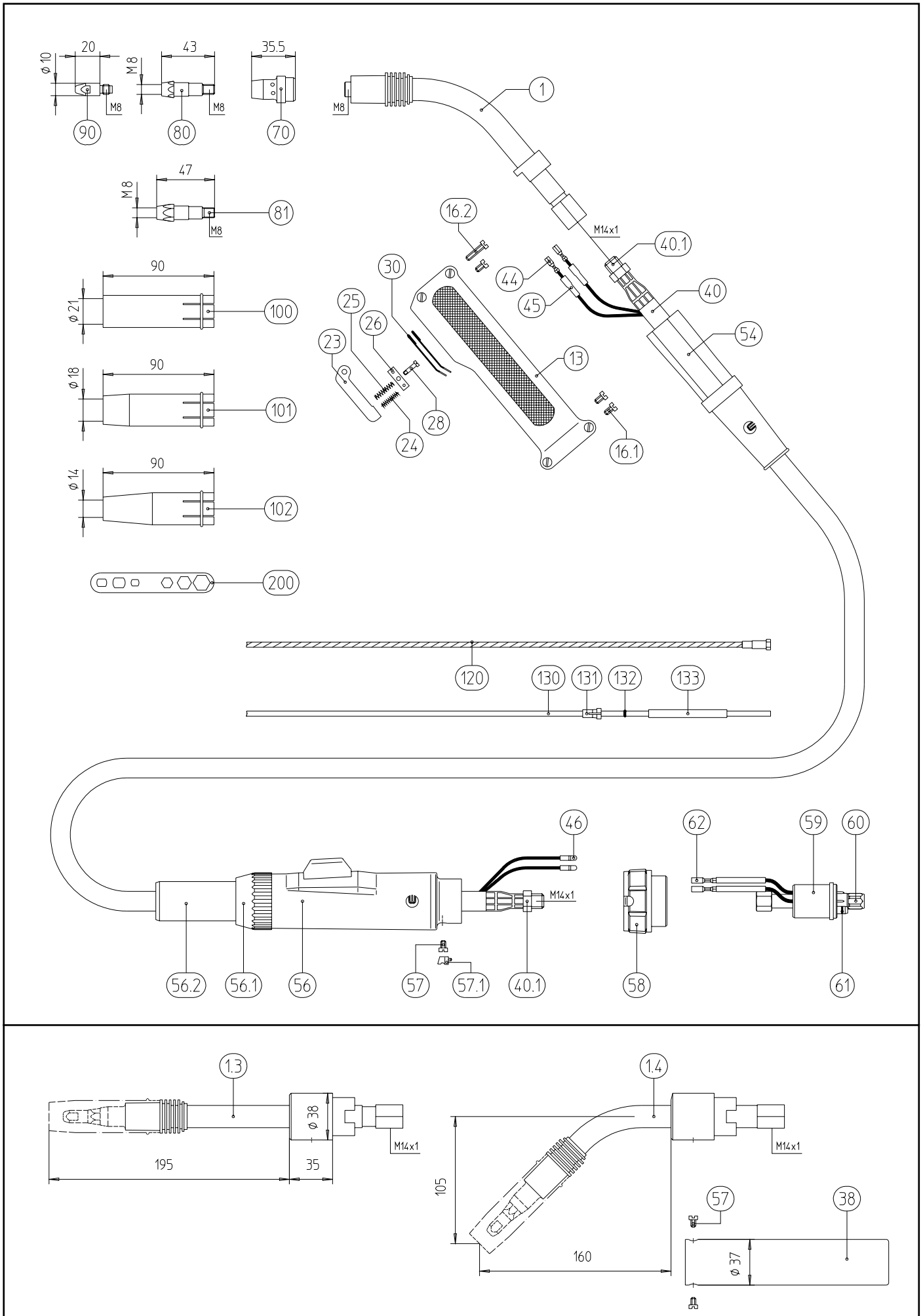
- Struttura robusta con concepite per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

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 40 KD	Industriale	015.0029	015.0032	015.0034
AUT 40 KD 0°	Imp.Aut.	915.0007		
AUT 40 KD 45°	Imp.Aut.	915.0006		



MB 40 KD



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0150029	000	Torcia MB 40KD-KZ-2 imp.Bleu da mt.3
0150032	000	Torcia MB 40KD-KZ-2 imp.Bleu da mt.4
0150034	000	Torcia MB 40KD-KZ-2 imp.Bleu da mt.5
9150006	000	Torcia AUT 40KD L/45° da mt.3
9150007	000	Torcia AUT 40KD L/Dr. da mt.3
0150001	001.0	Lancia terminale MB 40KD
9150001	001.3	Lancia terminale dritta AUT 40KD
9150002	001.4	Lancia terminale 45 ° AUT 40KD
1800029	013	Impugnatura grande completa con contatto a lamelle
0000556	016.1	Vite f.impugnatura M4X12
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
1600486	040	Cavo coassiale 65 mm.2 da mt.3 per MB 40KD
1600500	040.1	Cavo coassiale 65 mm.2 da mt.4 per MB 40KD
1600513	040.2	Cavo coassiale 65 mm.2 da mt.5 per MB 40KD
1050005	040.3	Tubo neoprene ø 20/23 a metro
5000085	040.4	Dado M14X1
1750033	044	Faston parte micro
4000119	045	Isolante faston parte anteriore
1750034	046	Faston parte KZ-2
4000298	054	Ferma fasciame su impugnatura
5012231	056	Copri KZ-2
4000137	056.1	Ferma fasciame su Impugnatura AUT
4000101	056.2	Anello t.neoprene per MB 40KD
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000251	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N
5010020	059	Corpo adattatore KZ-2
5010037	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
0150021	070	Diffusore gas isolato MB 40KD
1420021	080	Supporto M8 mm.43 corto MB 40KD

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1420025	081	Supporto M8 mm.47 lungo MB 40KD
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
1400533	090.02	Ug.p.cor. M8 ø 1.4-M8/1.4/D=10.0/30.0
1400587	090.03	Ug.p.cor. M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400653	090.04	Ug.p.cor. M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400677	090.05	Ug.p.cor. M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1400316	090.06	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	090.07	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400536	090.08	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.4-M8/1.4/D=10.0/30.0
1400590	090.09	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400656	090.10	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400679	090.11	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1410008	090.12	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1410015	090.13	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1410022	090.14	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1450046	100	Ug.gas cilindrico MB 40KD
1450079	101	Ug.gas conico MB 40KD
1450127	102	Ug.gas con.stretto MB 40KD
1450173	103	Ug.gas puntatura MB 40KD
1240026	120	Guaina riv.Rosso da mt.3.4 per ø 0.9-1.2
1240031	120.01	Guaina riv.Rosso da mt.4.4 per ø 0.9-1.2
1240035	120.02	Guaina riv.Rosso da mt.5.4 per ø 0.9-1.2
1240041	120.03	Guaina riv.Giallo da mt.3.4 per ø 1.2-1.6
1240042	120.04	Guaina riv.Giallo da mt.4.4 per ø 1.2-1.6
1240044	120.05	Guaina riv.Giallo da mt.5.4 per ø 1.2-1.6
1240051	120.06	Guaina riv.Verde da mt.3.4 per ø 1.6-2.0
1240053	120.07	Guaina riv.Verde da mt.4.4 per ø 1.6-2.0
1240055	120.08	Guaina riv.Verde da mt.5.4 per ø 1.6-2.0
1260005	130.01	Guaina teflon Bleu da mt.3.5 per ø 0.8-1.0
1260008	130.02	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per ø 0.8-1.0
1260011	130.03	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per ø 0.8-1.0
1260021	130.04	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per ø 1.0-1.2
1260026	130.05	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per ø 1.0-1.2
1260028	130.06	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per ø 1.0-1.2
1260039	130.07	Guaina teflon Gialla da mt.3.5 per ø 1.2-1.6
1260042	130.08	Guaina teflon Gialla da mt.4.5 per ø 1.2-1.6
1260045	130.09	Guaina teflon Gialla da mt.5.5 per ø 1.2-1.6
1270002	130.10	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130.11	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE	EUR.LIST.
1270004	130.12	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550	
1270005	130.13	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350	
1270007	130.14	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450	
1270008	130.15	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X550	
1270010	130.16	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X350	
1270012	130.17	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X450	
1270013	130.18	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X550	
1310001	131	Nipples f.guaina teflon ø4 Est.	
1310002	131.1	Nipples f.guaina teflon ø4.7 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	

