

# MIG/MAG torcia per saldatura MB 26 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 confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

### **Dati tecnici secondo EN 50 078:**

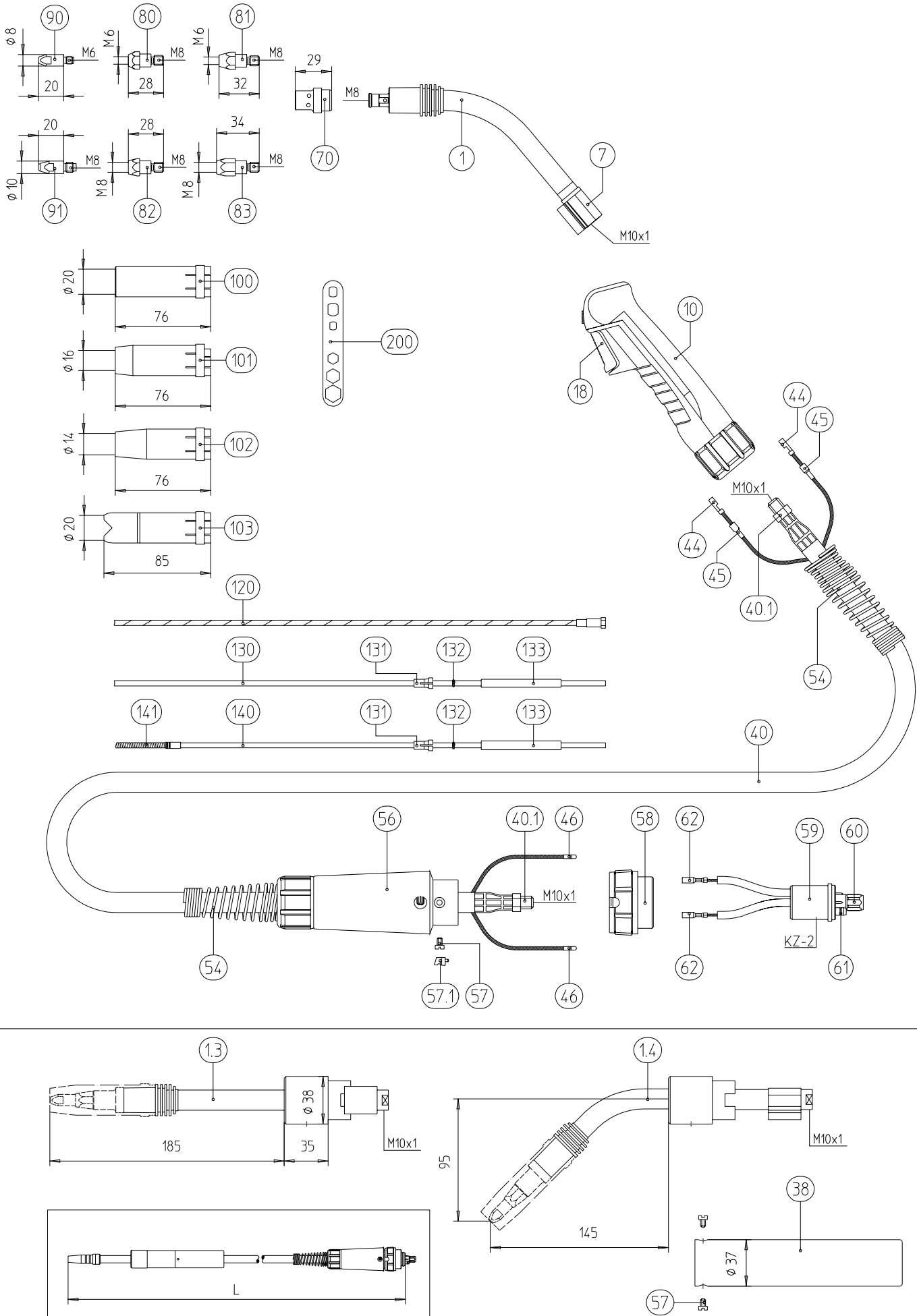
Duty Cycle : 230 A CO<sub>2</sub>  
200 A Miscela 82/18  
secondo DIN EN 439  
35% ED  
filo -  $\varnothing$ : 0,8 - 1,2

- Struttura robusta con cerniere per incrementare la durata torcia
- Attacco 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 26 KD	ERGO	018.0062	018.0063	018.0064
AUT 26 KD 0°	Imp. Aut.	918.0005		
AUT 26 KD 45°	Imp. Aut.	918.0004		

# MB 26 KD



<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
0180062	000	Torcia MB 26KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.3
0180063	000	Torcia MB 26KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.4
0180064	000	Torcia MB 26KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.5
9180004	000	Torcia AUT 26KD L/45° da mt.3
9180005	000	Torcia AUT 26KD L/Dr. da mt.3
0180001	001	Lancia terminale MB 26KD
9140002	001.3	Lancia terminale Aut 26/36KD dritta
9140001	001.4	Lancia terminale Aut 26/36KD a 45°
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
1600239	040	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.3 per MB 24/26
1600255	040.1	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.4 per MB 24/26
1600267	040.2	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.5 per MB 24/26
1050005	040.3	Tube 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
0180004	070	Diffusore gas isolato MB 26KD
0180116	070.1	Diffusore gas isolato bianco MB 26KD (VEDI 0180004 )
1420007	080	Supporto M6 mm.22 corto MB 26KD
1420012	080.1	Supporto M6 mm 25 lungo MB 26KD
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

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
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
1450051	100	Ug.gas cilindrico MB 26KD
1450085	101	Ug.gas conico MB 26KD
1450132	102	Ug.gas con.stretto MB 26KD
1450179	103	Ug.gas puntatura MB 26KD
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