

MIG/MAG

torcia aspirazione fumi di saldatura

RAB 36 KD „VARIO“ raffreddata ad aria



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

Le torce aspirazione fumi 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 :

- Aspirazione efficace e di facile regolazione
- 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 per ridurre la fatica

Dati tecnici secondo EN 50 078:

Duty Cycle : 300 A CO₂
270 A Miscela 82/18
secondo DIN EN 439
60% ED
filo-ø: 0,8 - 1,2

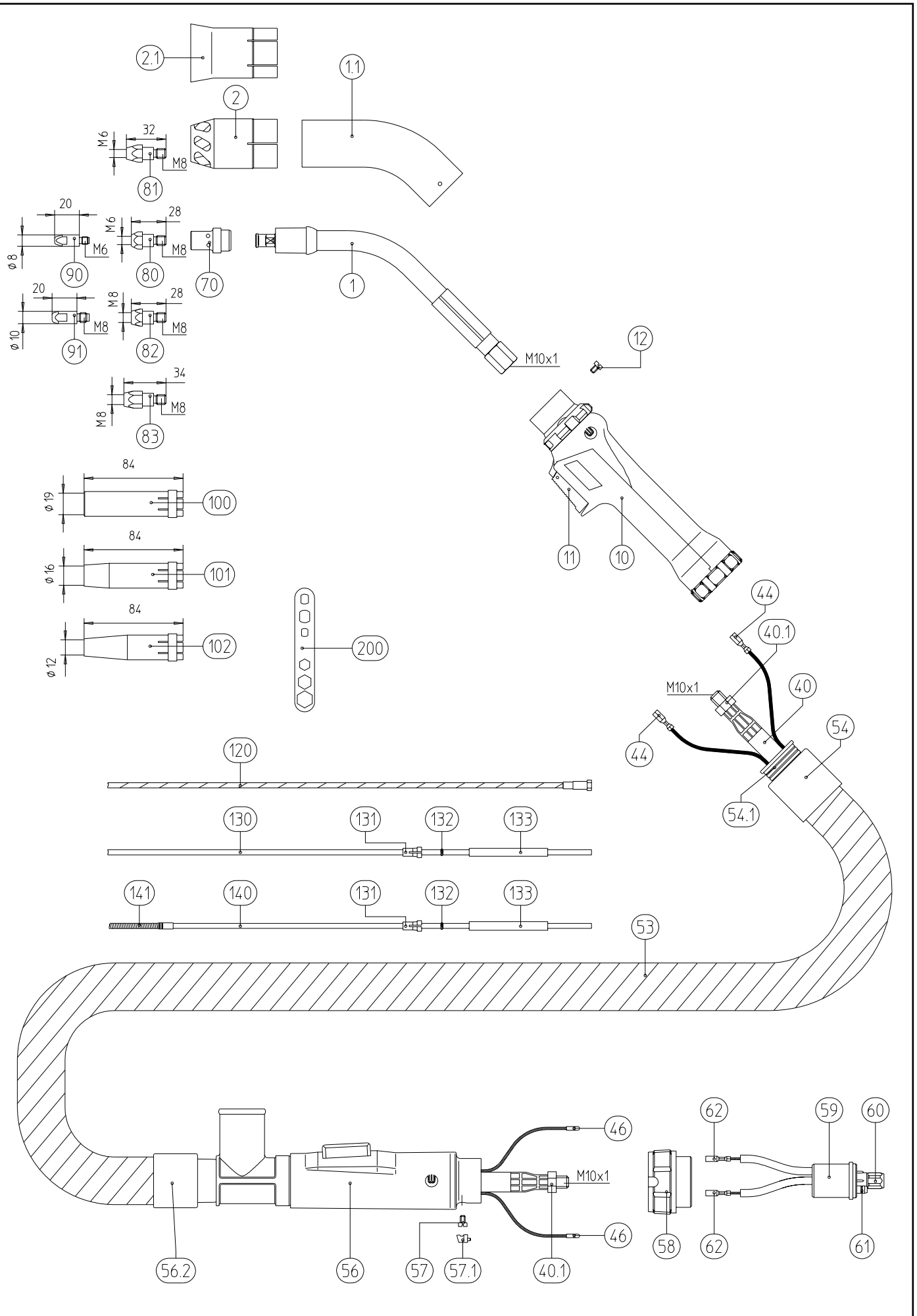
- Struttura robusta con cepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

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
RAB 36 KD	blue/VARIO	614.0049	614.0050	614.0051



RAB 36 KD VARIO



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
6140049	000	Torcia aspirafumi RAB 36KD/VARIO da mt.3
6140050	000	Torcia aspirafumi RAB 36KD/VARIO da mt.4
6140051	000	Torcia aspirafumi RAB 36KD/VARIO da mt.5
6140036	001	Interno lancia RAB 36KD/VARIO
6340035	001.1	Rivestimento lancia RAB 36KD/VARIO
6000050	002	Boccaglio captatore fumi RAB 36KD/VARIO
6140048	002.1	Captatore ad imbuto RAB 36KD/VARIO
1800072	010	Impugnatura RAB/Vario
1850031	011	Micro per imp.RAB/VARIO
0790004	012	Vite 3.5X10 ferma riv.lancia
4000303	012.1	Gommino isolante per impugnatura RAB/VARIO
6600014	040	Cavo coassiale RAB/V 36KD mt.3
6600015	040	Cavo coassiale RAB/V 36KD mt.4
6600016	040	Cavo coassiale RAB/V 36KD mt.5
0010009	040.1	Dado M10X1 ferma coassiale
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090044	053	Tubo nero copertura LW 38R RAB 36/501D/Vario a metro
1060049	053.1	Tubo nero copertura LW 38R RAB 36KD/Vario mt.3
1060050	053.2	Tubo nero copertura LW 38R RAB 36KD/Vario mt.4
1060051	053.3	Tubo nero copertura LW 38R RAB 36KD/Vario mt.5
4000478	054	Ghiera ferma fasciame RAB 36KD/VARIO LW 38
4000289	054.1	Supporto condotto ø 38 su impugnatura
5012081	056	Copri WZ-2 per RAB LW 38
5000267	056.2	Ghiera posteriore ferma fasciame e presa aspirazione
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000362	057.1	Tappo
5010014	058	Ghiera f.adattatore filetto plastica
5010003	059	Corpo adattatore KZ-2
5010082	060	Dado f.guaina
1650002	061	OR ten.gas per KZ -2 e WZ-2
1750003	062	Faston isolato Rosso
0140021	070	Diffusore gas isol.standard RAB 36KD/Vario
0140261	070.1	Diffusore gas isolato biancoRAB/V 36KD(VEDI 0140021)
1420005	080	Supporto M6 mm.28 corto RAB/V 36KD
1420011	081	Supporto M6 mm.32 lungo RAB/V 36KD
1420020	082	Supporto M8 mm.28 corto RAB/V 36KD
1420024	083	Supporto M8 mm.34 lungo RAB/V 36KD
1400051	090	Ug.p.cor. M6 ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1400242	090.01	Ug.p.cor. M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1400379	090.02	Ug.p.cor. M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1400054	090.03	Ug.p.cor.speciale M6 ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1400245	090.04	Ug.p.cor.speciale M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0
1400382	090.05	Ug.p.cor.speciale M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1410001	090.06	Ug.p.corrente AL M6 ø 0.8-M6/0.8/D=8.0/28.0
1410006	090.07	Ug.p.corrente AL M6 ø 1.0-M6/1.0/D=8.0/28.0
1410010	090.08	Ug.p.corrente AL M6 ø 1.2-M6/1.2/D=8.0/28.0
1400114	091	Ug.p.cor. M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1400313	091.01	Ug.p.cor. M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400442	091.02	Ug.p.cor. M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400117	091.03	Ug.p.cor.speciale M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1400316	091.04	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	091.05	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1410003	091.06	Ug.p.corrente AL M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1410008	091.07	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1410015	091.08	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1450045	100	Ug.gas cilindrico RAB 36KD/VARIO
1450078	101	Ug.gas conico RAB 36KD/VARIO
1450126	102	Ug.gas con. stretto RAB 36KD/VARIO
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



RICAMBI TORCIA

RAB/V 36 KD

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1910001	200	Chiave di servizio

