

MIG/MAG

Torcia aspirazione fumi di saldatura

RAB 36 KD PLUS

raffreddata ad aria



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

La nuova gamma di 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 60974-7 :

Raffreddamento : ad aria
 Duty Cycle : 300 A CO₂
 270 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.

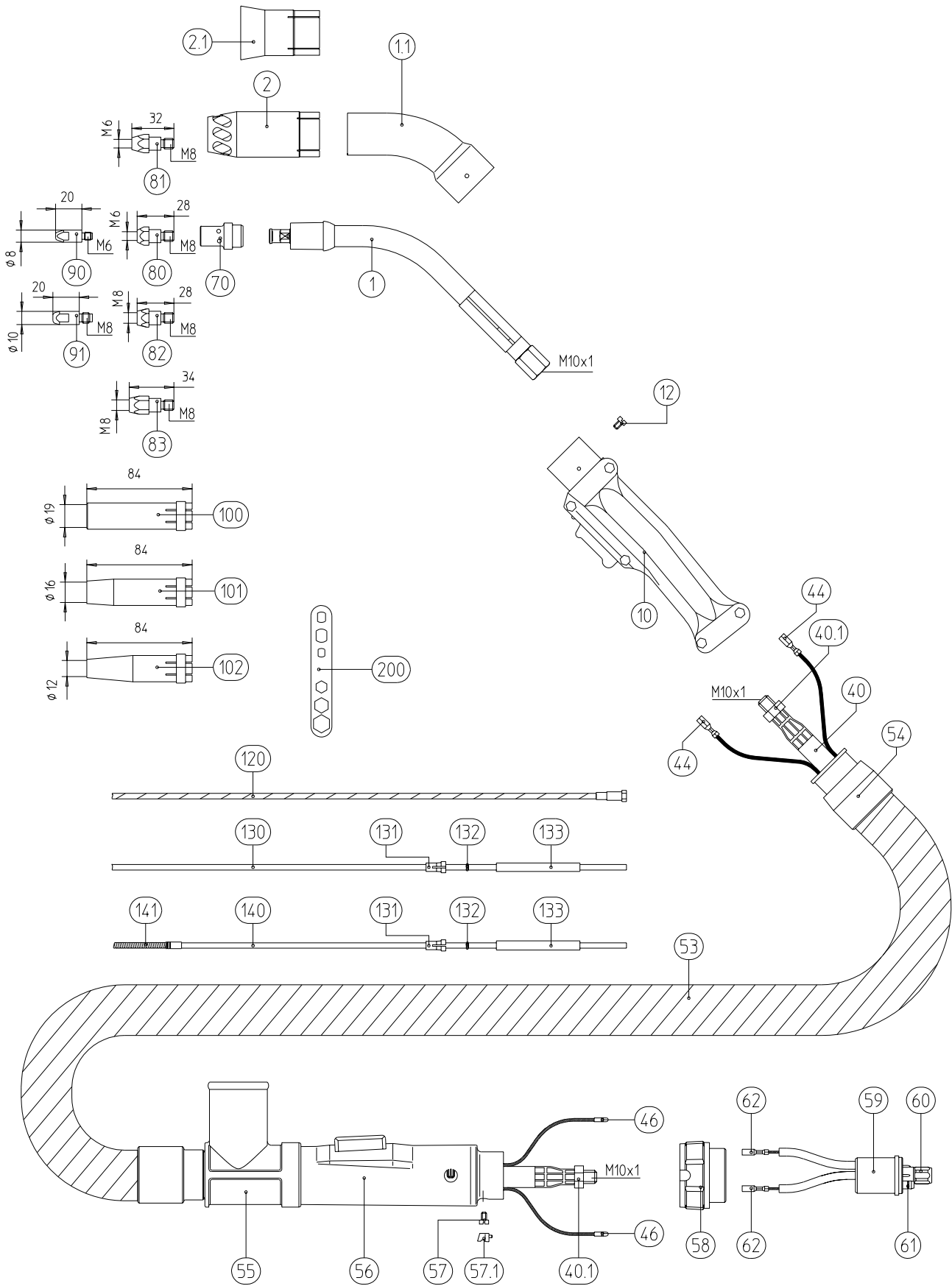
Stima effettuata utilizzando generatori di saldatura con caratteristiche VDE standard Volt/Amp (U=14+0.05xI). In MIG pulsato il duty cycle deve essere considerato ridotto del 35%.

Tipo	Lungh.3,00 m Codice	Lungh.4,00 m Codice	Lungh.5,00 m Codice
RAB 36 KD PLUS	614.2002	614.2003	614.2004

NB: Disponibile in versione automatica con lancia piegata a 45° e lancia diritta, impugnatura circolare .



RAB 36 KD PLUS



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
6142002	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 36KD da mt.3
6142003	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 36KD da mt.4
6142004	0000	Torcia Aspirafumi RAB/PLUS 36KD da mt.5
6142001	001	Interno lancia terminale RAB/PLUS 36KD
6002002	001.1	Esterno lancia terminale RAB/PLUS 36KD
6002006	002	Captatore lancia RAB/PLUS 36KD
6120023	002.1	Captatore ad imbuto lancia RAB/PLUS 36KD
1800110	010	Impugnatura RAB/PLUS
6002015	010.1	Coppia guanciali concursore imp.RAB/PLUS
6000078	010.2	Leva micro imp.RAB/PLUS
6000079	010.3	Molla per micro imp.RAB/PLUS
1850027	010.4	Micro imp.RAB/PLUS
0090172	010.5	Dado M4 f.vite impugnatura RAB/PLUS
0000647	010.6	Vite cilindrica M4X16 f.impugnatura RAB/PLUS
6002016	010.7	Cursore per imp.RAB/PLUS
0790034	012	Vite ferma imp.RAB/PLUS
6600014	040	Cavo coassiale da mt.3 RAB/PLUS 36KD
6600015	040	Cavo coassiale da mt.4 RAB/PLUS 36KD
6600016	040	Cavo coassiale da mt.5 RAB/PLUS 36KD
0010009	040.1	Dado M10X1 ferma coassiale
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090042	053	Tubo nero 32 LW 28R a metro
6020080	054	Boccaglio f.copri fasciame su impugnatura RAB/PLUS aria
6020082	055	Boccaglio a T presa fumi per RAB/PLUS aria
5012278	056	Copri KZ-2
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000362	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
5010003	059	Corpo adattatore KZ-2
5012155	059	Corpo adattatore KZ-2 con spinotti retrattili
5010082	060	Dado f.guaina
1650002	061	OR ten.gas per KZ -2 e WZ-2
1750003	062	Faston isolato Rosso
0140026	070	Diffusore gas isol.Nero RAB/PLUS 36KD
0140261	070	Diffusore gas isolato bianco RAB/PLUS 36KD (VEDI 0140021)
1420005	080	Supporto M6 mm.28 corto RAB/PLUS 36KD
1420011	081	Supporto M6 mm.32 lungo RAB/PLUS 36KD
1420020	082	Supporto M8 mm.28 corto RAB/PLUS 36KD
1420024	083	Supporto M8 mm.34 lungo RAB/PLUS 36KD
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
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 M6ø 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
1400114	091	Ug.p.cor. M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1400313	091.1	Ug.p.cor. M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400442	091.2	Ug.p.cor. M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400117	091.3	Ug.p.cor.speciale M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1400316	091.4	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	091.5	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1410003	091.6	Ug.p.corrente AL M8 ø 0.8-M8/0.8/D=10.0/30.0
1410008	091.7	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1410015	091.8	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1450045	100	Ug.gas cilindrico RAB/PLUS 36KD
1450078	101	Ug.gas conico RAB/PLUS 36KD
1450126	102	Ug.gas con. stretto RAB/PLUS 36KD
1240011	120	Guaina riv.Bleu da mt.3.4 per ø 0.6-0.9
1240012	120	Guaina riv.Bleu da mt.4.4 per ø 0.6-0.9
1240015	120	Guaina riv.Bleu da mt.5.4 per ø 0.6-0.9
1240026	120	Guaina riv.Rosso da mt.3.4 per ø 0.9-1.2
1240031	120	Guaina riv.Rosso da mt.4.4 per ø 0.9-1.2
1240035	120	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	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per ø 0.8-1.0
1260011	130	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per ø 0.8-1.0
1260021	130	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per ø 1.0-1.2
1260026	130	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per ø 1.0-1.2
1260028	130	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per ø 1.0-1.2
1270002	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450
1270004	130	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550
1270005	130	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350
1270007	130	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450
1270008	130	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
128M002	140	Guaina Graf. terminale spira Bronzo mt.3 .5 AL 1.0/1.2
128M003	140	Guaina Graf. terminale spira Bronzo mt.4 .5 AL 1.0/1.2
128M004	140	Guaina Graf. terminale spira Bronzo mt.5.5 AL 1.0/1.2
0010305	141	Spezzone guaina in bronzo per g.teflon 2.2/4.4
1910001	200	Chiave di servizio