

MIG/MAG

torcia aspirazione fumi di saldatura

RAB 501 D „VARIO“ raffreddata a liquido



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

Le torce aspirazione fumi raffreddate a liquido 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 comfort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato per ridurre la fatica

Dati tecnici secondo EN 50 078:

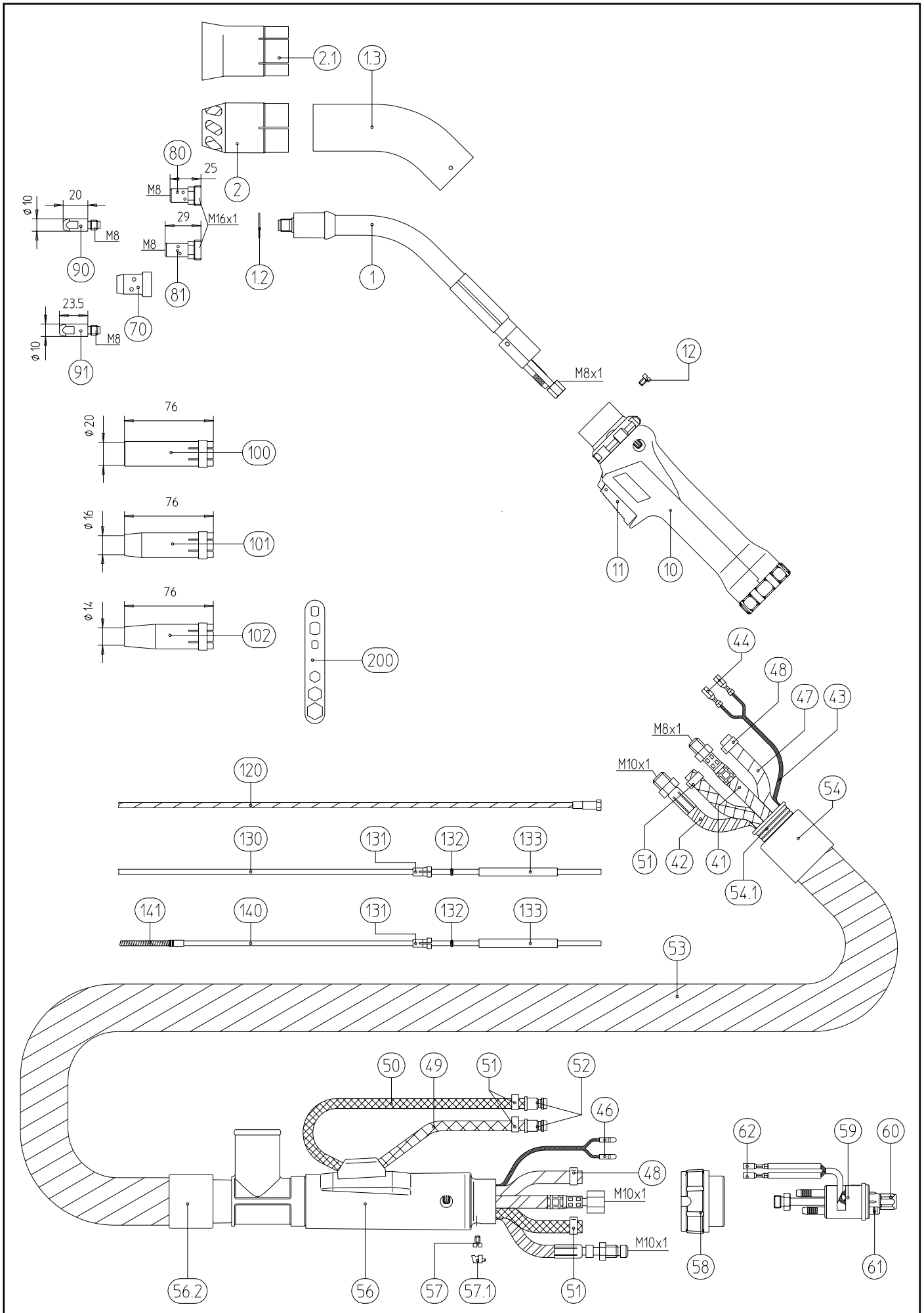
Duty Cycle : 500 A CO₂
450 A Miscela 82/18
secondo DIN EN 439
100% ED
filo-ø: 1,0 - 1,6 (2,4)

- Struttura robusta concepita 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%. Si raccomanda l'utilizzo di un circuito di raffreddamento con capacità di ricircolo acqua ca. 800 W.

Tipo	Impugnatura / Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice	Lungh. 5,00 m Codice
RAB 501 D	blue/VARIO	634.0055	634.0056	634.0057

RAB 501 D VARIO



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
6340055	000	Torcia aspirafumi RAB 501D/VARIO da mt.3
6340056	000	Torcia aspirafumi RAB 501D/VARIO da mt.4
6340057	000	Torcia aspirafumi RAB 501D/VARIO da mt.5
6340036	001	Interno lancia RAB 501D/VARIO
0300019	001.2	Rondella isolante RAB/V 501D
6340035	001.3	Rivestimento lancia RAB 501D/VARIO
6000050	002	Boccaglio captatore fumi RAB 36/501
6140048	002.1	Captatore ad imbuto RAB 501D/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
1150065	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.3
1150070	041.1	Cavo p.acqua e corrente da mt.4
1150074	041.2	Cavo p.acqua e corrente da mt.5
1540002	042	Tubo porta guaina RAB 501D/Vario mt.3
1540003	042.1	Tubo porta guaina RAB 501D/Vario mt.4
1540004	042.2	Tubo porta guaina RAB 501D/Vario mt.5
1000019	043	Cavetto bipolare micro a metro
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090040	047	Tubo gas nero a metro
1710002	048	Fascetta f.tubo gas mm.8.7 Semplice
1090057	049	Tubo telato Bleu acqua a metro ex 1090032
1030108	050	Spezzone tubo acqua ø 5.5X1.5 completo di Nipple
1090056	050.1	Tubo Rosso ritorno acqua tipo nuovo
1730001	051	Fascetta f.tubo acqua con anello interno
5010114	052	Riduz.innesti rapidi acqua
1090044	053	Tubo nero copertura LW 38R RAB 36/501D/Vario a metro
1060052	053.1	Tubo nero copertura LW 38R RAB 501D/Vario mt.3
1060053	053.2	Tubo nero copertura LW 38R RAB 501D/Vario mt.4
1060054	053.3	Tubo nero copertura LW 38R RAB 501D/Vario mt.5
4000478	054	Ghiera ferma fasciame RAB 501D/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
5010015	059	Corpo adattatore WZ-2

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
5010082	060	Dado f.guaina
1650002	061	OR ten.gas per KZ -2 e WZ-2
1750003	062	Faston isolato Rosso
0300029	070	Diffusore gas isolato RAB/V 501D (VEDI 0300145)
0300037	070.1	Diffusore gas isolato Nero RAB/V 501D
0300145	070.2	Diffusore gas RAB/V 501D
1420022	080	Supporto corto M8 mm.25 RAB/V 501D
1420027	081	Supporto lungo M8 mm.29 RAB/V 501D
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
1400587	090.02	Ug.p.cor. M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400653	090.03	Ug.p.cor. M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400677	090.04	Ug.p.cor. M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1400316	090.05	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	090.06	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400590	090.07	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400656	090.08	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.0-M8/2.0/D=10.0/30.0
1400679	090.09	Ug.p.cor.speciale M8 ø 2.4-M8/2.4/D=10.0/30.0
1410008	090.10	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1410015	090.11	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1410022	090.12	Ug.p.corrente AL M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
1400336	091	Ug.p.cor.M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/33.5
1400467	091.1	Ug.p.cor.M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/33.5
1400607	091.2	Ug.p.cor.M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/33.5
1400337	091.3	Ug.p.cor.speciale ø 1.0 -M8/1.0/D=10.0/33.5
1400468	091.4	Ug.p.corr. speciale ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/33.5
1400608	091.5	Ug.p.corr. speciale ø 1.6 -M8/1.6/D=10.0/33.5
1450051	100	Ug.gas cilindrico RAB 501D/VARIO
1450085	101	Ug.gas conico RAB 501D/VARIO
1450132	102	Ug.gas con.stretto RAB 501D/VARIO
1220031	120	Guaina da mt.3.4 per ø 1.0-1.2
1220036	120.1	Guaina da mt.4.4 per ø 1.0-1.2
1220039	120.2	Guaina da mt.5.4 per ø 1.0-1.2
1220056	120.3	Guaina da mt.3.4 per ø 1.2-1.6
1220060	120.4	Guaina da mt.4.4 per ø 1.2-1.6
1220063	120.5	Guaina da mt.5.4 per ø 1.2-1.6
1220073	120.6	Guaina da mt.3.4 per ø 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220075	120.7	Guaina da mt.4.4 per ø 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220076	120.8	Guaina da mt.5.4 per ø 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1260005	130	Guaina teflon Bleu da mt.3.5 per ø 0.8-1.0

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1260008	130.01	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per \varnothing 0.8-1.0
1260011	130.02	Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per \varnothing 0.8-1.0
1260021	130.03	Guaina teflon Rossa da mt.3.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260026	130.04	Guaina teflon Rossa da mt.4.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260028	130.05	Guaina teflon Rossa da mt.5.5 per \varnothing 1.0-1.2
1260039	130.06	Guaina teflon Gialla da mt.3.5 per \varnothing 1.2-1.6
1260042	130.07	Guaina teflon Gialla da mt.4.5 per \varnothing 1.2-1.6
1260045	130.08	Guaina teflon Gialla da mt.5.5 per \varnothing 1.2-1.6
1270002	130.09	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350
1270003	130.10	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450
1270004	130.11	Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550
1270005	130.12	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X350
1270007	130.13	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X450
1270008	130.14	Guaina teflon Nera 2.0X4.0X550
1270010	130.15	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X350
1270012	130.16	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X450
1270013	130.17	Guaina teflon Nera 2.7X4.7X550
1280012	130.18	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.0/4.0 mt.3.5
1280015	130.19	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.0/4.0 mt.4.5
1280016	130.20	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.0/4.0 mt.5.5
1280020	130.21	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.3/4.7 mt.3.5
1280021	130.22	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.3/4.7 mt.4.5
1280030	130.23	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.3/4.7 mt.5.5
1280024	130.24	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.9/4.7 mt.3.5
1280025	130.25	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.9/4.7 mt.4.5
1280027	130.26	Guaina PA temp.Max 150° \varnothing 2.9/4.7 mt.5.5
1310001	131	Nipples f.guaina teflon \varnothing 4 Est.
1310002	131.1	Nipples f.guaina teflon \varnothing 4.7 Est.
1650008	132	OR 3.5X1.5 per guaina teflon
129XXX	133	Cannetta p.guaina teflon \varnothing 4.0 Est. a misura
1910001	200	Chiave di servizio