

# MIG/MAG

## torcia aspirazione fumi di saldatura

### RAB 25 AK „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:**

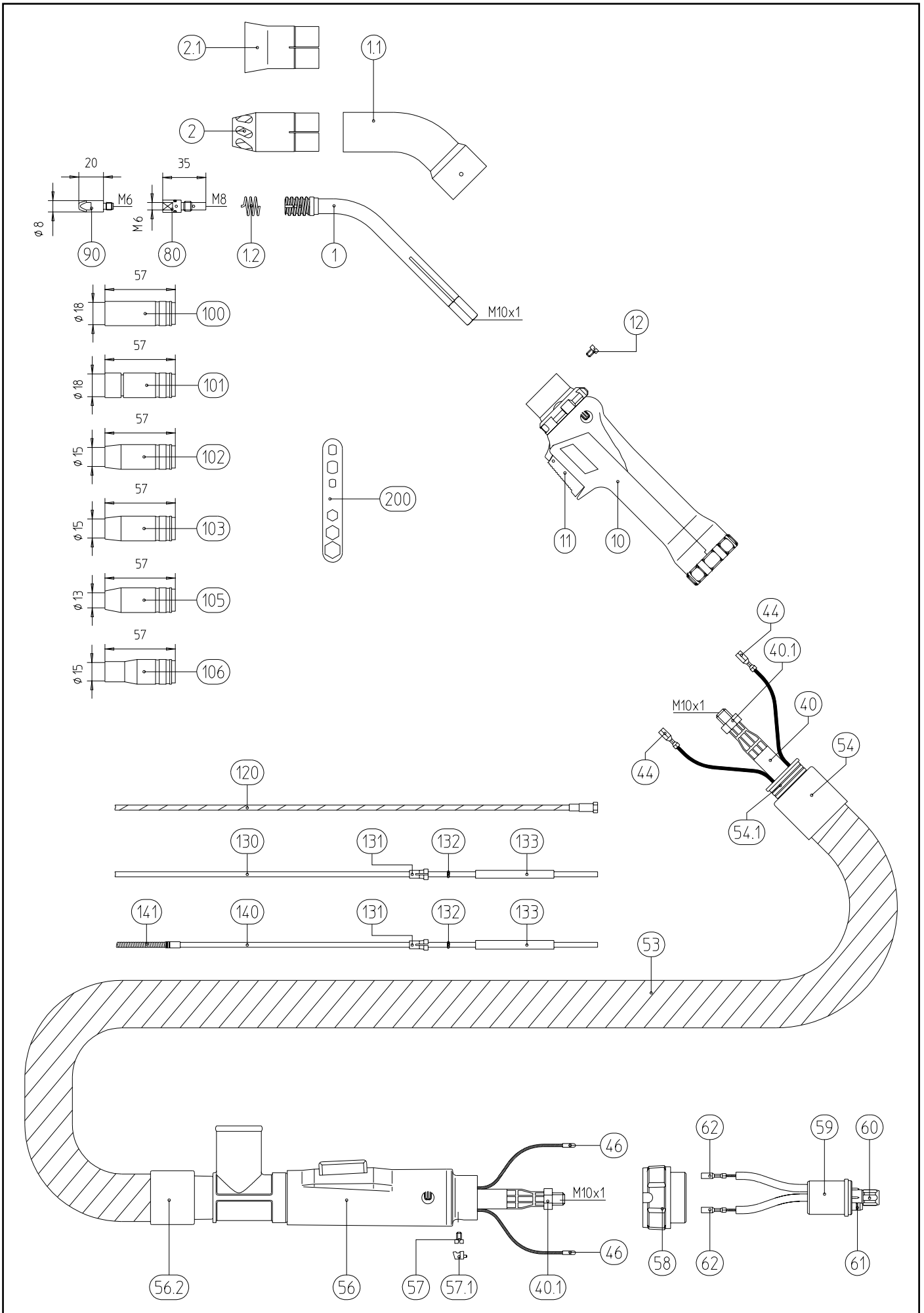
Duty Cycle: 230 A CO<sub>2</sub>  
200 A Miscela 82/18  
secondo DIN EN 439  
60% ED  
filo-ø: 0,8 - 1,2

- 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 25 AK	blue/VARIO	604.0082	604.0083	604.0084

# RAB 25 AK VARIO



<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
6040082	000	Torcia aspirafumi RAB 25AK/VARIO da mt.3
6040083	000	Torcia aspirafumi RAB 25AK/VARIO da mt.4
6040084	000	Torcia aspirafumi RAB 25AK/VARIO da mt.5
6040079	001	Interno lancia RAB 25AK
6230030	001.1	Rivestimento esterno lancia RAB 25/Vario
0030013	001.2	Molla f.ugello gas RAB 25AK/Vario
6040037	002	Boccaglio regol. captatore RAB 25AK
6120023	002.1	Captatore ad imbuto RAB 24/240
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
6600005	040	Cavo coassiale RAB/V 25AK mt.3
6600006	040	Cavo coassiale RAB/V 25AK mt.4
6600007	040	Cavo coassiale RAB/V 25AK mt.5
0010009	040.1	Dado M10X1 ferma coassiale
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090043	053	Tubo nero copertura LW 32R RAB 15/25/Vario a metro
1060046	053.1	Tubo nero copertura LW 32R RAB 25AK/Vario mt.3
1060047	053.2	Tubo nero copertura LW 32R RAB 25AK/Vario mt.4
1060048	053.3	Tubo nero copertura LW 32R RAB 25AK/Vario mt.5
4000479	054	Ghiera ferma fasciame RAB 25AK/VARIO LW 32
4000288	054.1	Supporto condotto ø 32 su impugnatura
5012080	056	Copri KZ-2 per RAB LW 32
5000266	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
1420001	080	Diffusore gas per M6 mm.35 RAB 25AK/VARIO
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 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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
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
1450042	100	Ug.gas cilindrico RAB 25AK/VARIO
1450061	101	Ug.gas cilindrico d.isolamento RAB 25AK/VARIO
1450076	102	Ug.gas conico RAB 25AK/VARIO
1450100	103	Ug.gas conico d.isolamento RAB 25AK/VARIO
1450432	105	Ug.gas con.stretto d.isolamento RAB 25AK/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
1910001	200	Chiave di servizio