



MIG/MAG

Torcia aspirazione fumi di saldatura

RAB 25 AK 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 :

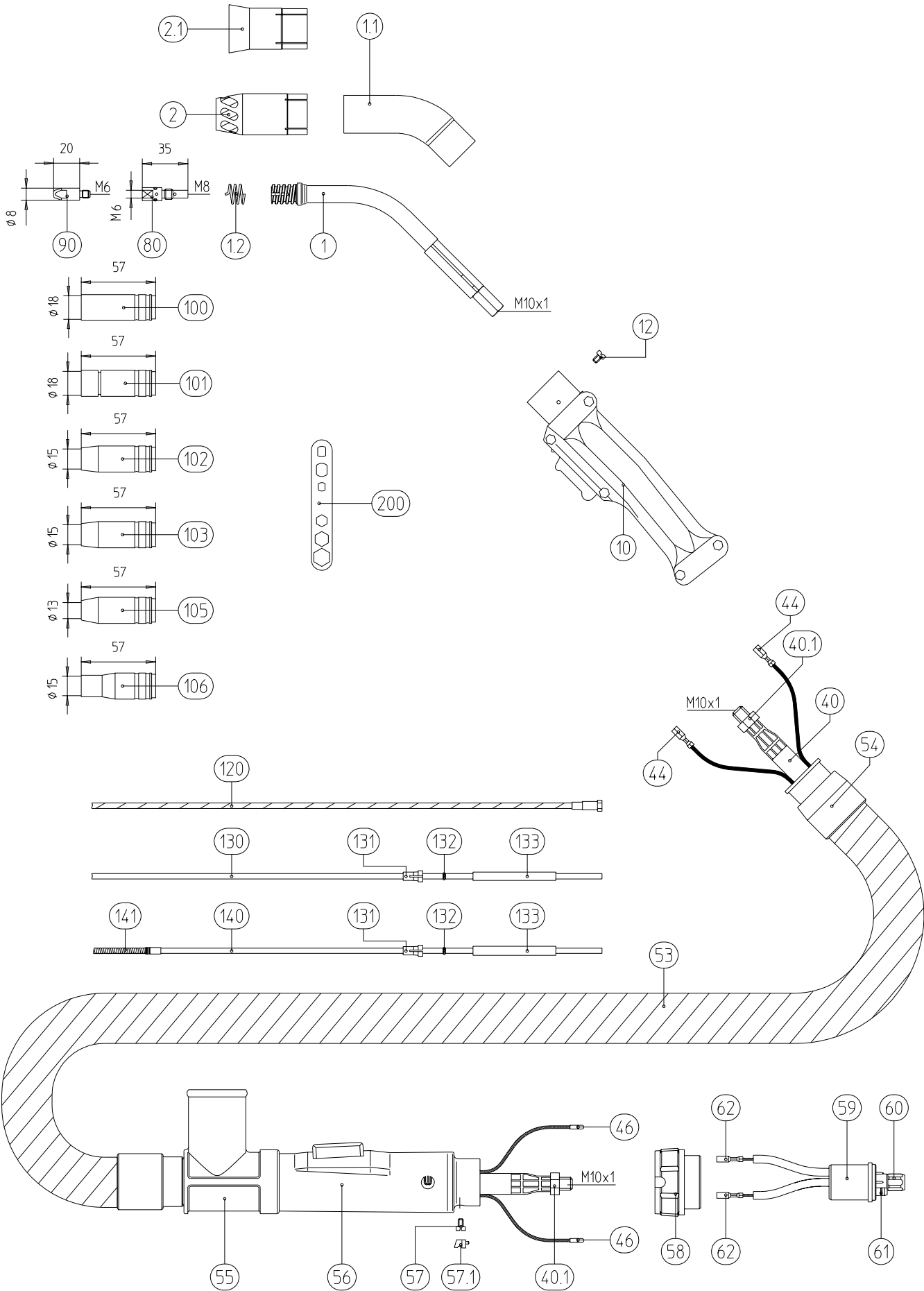
Raffreddamento : ad aria
 Duty Cycle : 230 A CO₂
 200 A Miscela 82/18
 secondo DIN EN 439
 35% Duty Cycle
 filo-ø: 0.8 - 1.2

- 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=1.4+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 25 AK PLUS	604.2004	604.2005	604.2006

RAB 25 AK PLUS



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
6042004	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 25AK da mt.3
6042005	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 25AK da mt.4
6042006	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 25AK da mt.5
6042001	001	Interno lancia terminale RAB/PLUS 25AK
6002001	001.1	Esterno lancia terminale RAB/PLUS 25AK
0030013	001.2	Molla f.ugello gas RAB/PLUS 25AK
6002004	002	Captatore lancia RAB/PLUS 25AK
6020040	002.1	Captatore ad imbuto lancia RAB/PLUS 25AK
1800110	010	Impugnatura RAB/PLUS
6002015	010.1	Coppia guanciali con cursore 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
6600005	040	Cavo coassiale da mt.3 RAB/PLUS 25AK
6600006	040	Cavo coassiale da mt.4 RAB/PLUS 25AK
6600007	040	Cavo coassiale da mt.5 RAB/PLUS 25AK
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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE	EUR.LIST.
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N	
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	
1420001	080	Diffusore gas per M6 mm.35 RAB/PLUS 25AK	
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	
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/PLUS 25AK	
1450061	101	Ug.gas cilindrico d.isolamento RAB/PLUS 25AK	
1450076	102	Ug.gas conico RAB/PLUS 25AK	
1450100	103	Ug.gas conico d.isolamento RAB/PLUS 25AK	
1450432	105	Ug.gas conico stretto d.isol. RAB/PLUS 25AK	
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	

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
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