



# MIG/MAG

## torcia aspirazione fumi di saldatura

### RAB Plus 15 AK

#### 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 :**

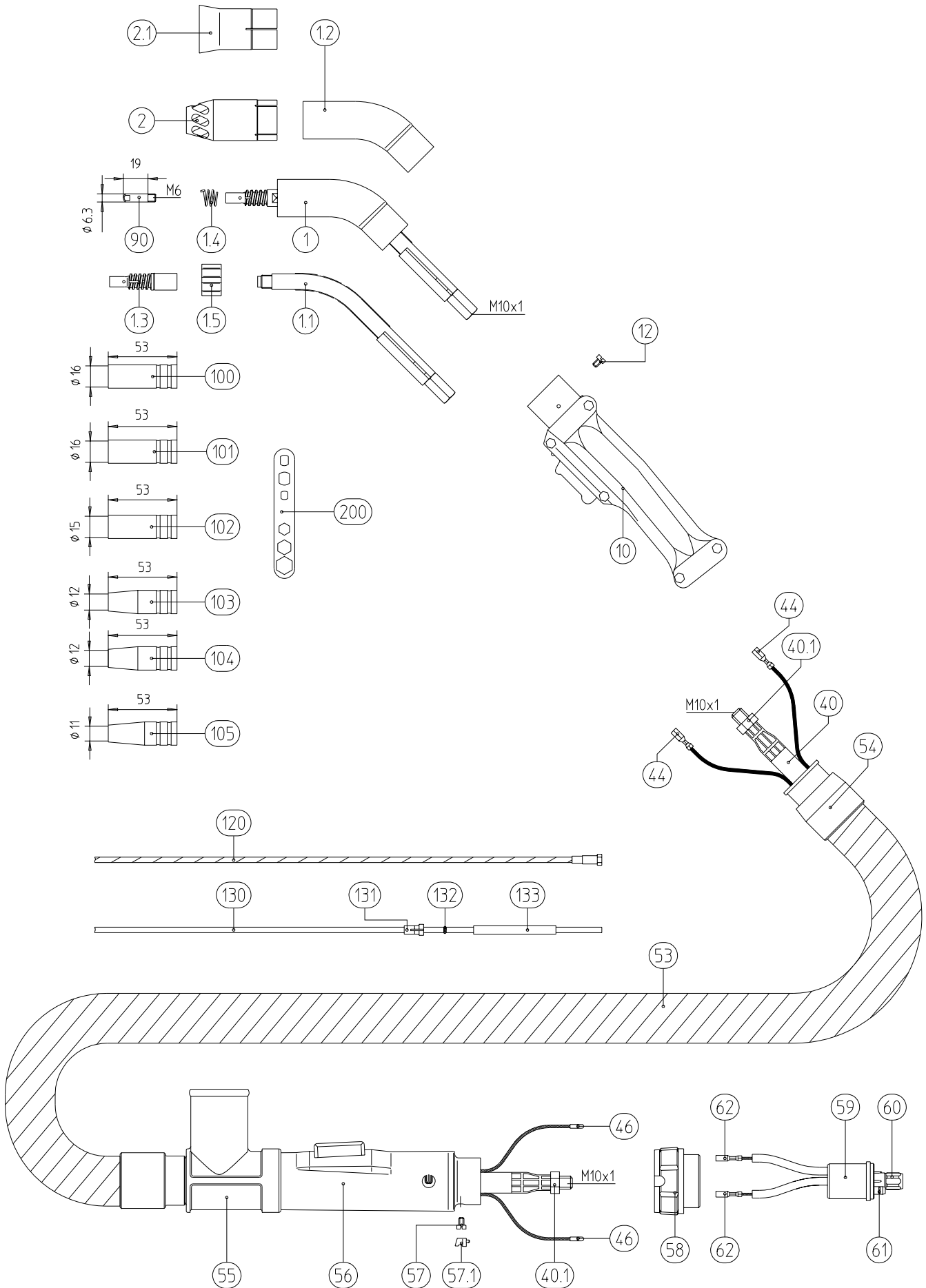
Raffreddamento: ad aria  
 Duty Cycle: 180 A CO<sub>2</sub>  
 150 A Miscela 82/18  
 secondo DIN EN 439  
 35% Duty Cycle  
 filo-Ø: 0.8 - 1.0

- 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<br>Codice | Lungh.4,00 m<br>Codice | Lungh.5,00 m<br>Codice |
|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| RAB 15 AK PLUS | 602.2004               | 602.2005               | 602.2006               |

# RAB 15 AK PLUS



| <b>CODICE</b> | <b>RIF.</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                                       |
|---------------|-------------|--|
| 6022004       | 0000        | Torcia aspirafumi RAB/PLUS 15AK da mt.3                  |
| 6022005       | 0000        | Torcia aspirafumi RAB/PLUS 15AK da mt.4                  |
| 6022006       | 0000        | Torcia aspirafumi RAB/PLUS 15AK da mt.5                  |
| 6022001       | 001         | Lancia terminale RAB/PLUS 15AK                           |
| 6022002       | 001.1       | Interno lancia terminale RAB/PLUS 15AK                   |
| 6002001       | 001.2       | Esterno lancia terminale RAB/PLUS 15AK                   |
| 9020007       | 001.3       | Supporto ugello su int.lancia RAB/PLUS 15AK              |
| 0020058       | 001.4       | Molla f.ugello gas RAB/PLUS 15AK                         |
| 6022003       | 001.5       | Centratore lancia RAB/PLUS 15AK                          |
| 6002003       | 002         | Captatore lancia RAB/PLUS 15AK                           |
| 6020040       | 002.1       | Captatore ad imbuto lancia RAB/PLUS 15AK                 |
| 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                                  |
| 1600065       | 040         | Cavo coassiale da mt.3 RAB/PLUS 15AK                     |
| 1600078       | 040         | Cavo coassiale da mt.4 RAB/PLUS 15AK                     |
| 1600091       | 040         | Cavo coassiale da mt.5 RAB/PLUS 15AK                     |
| 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               |

| CODICE  | RIF.  | DESCRIZIONE   |
|---------|-------|---|
| 5012278 | 056   | Copri KZ-2  |
| 0000552 | 057   | Vite cilindrica M4X6                                |
| 5000362 | 057.1 | Tappo   |
| 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                                |
| 1400059 | 090.0 | Ug.p.cor. ø 0.8 RAB/PLUS 15AK                       |
| 1400253 | 090.1 | Ug.p.cor. ø 1.0 RAB/PLUS 15AK                       |
| 1400062 | 090.2 | Ug.p.cor. speciale ø 0.8 RAB/PLUS 15AK              |
| 1400256 | 090.3 | Ug.p.cor. speciale ø 1.0 RAB/PLUS 15AK              |
| 1410002 | 090.4 | Ug.p.corrente AL ø 0.8 RAB/PLUS 15AK                |
| 1410007 | 090.5 | Ug.p.corrente AL ø1.0 RAB/PLUS 15AK                 |
| 1450041 | 100   | Ug.gas cilindrico RAB/PLUS 15AK                     |
| 1450067 | 101   | Ug.gas cilindrico doppio isolamento RAB/PLUS 15AK   |
| 1450072 | 102   | Ug.gas cilindrico ø 15 RAB/PLUS 15AK                |
| 1450075 | 103   | Ug.gas conico RAB/PLUS 15AK                         |
| 1450107 | 104   | Ug.gas conico d.isolamento RAB/PLUS 15AK            |
| 1450116 | 105   | Ug.gas conico stretto rinforzato ø 11 RAB/PLUS 15AK |
| 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          |

| <b>CODICE</b> | <b>RIF.</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                           |
|---------------|-------------|--|
| 1260011       | 130         | Guaina teflon Bleu da mt.5.5 per ø 0.8-1.0   |
| 1270002       | 130         | Guaina teflon Nera 1.5X4.0X350               |
| 1270003       | 130         | Guaina teflon Nera 1.5X4.0X450               |
| 1270004       | 130         | Guaina teflon Nera 1.5X4.0X550               |
| 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                           |

