

# MIG/MAG

## torcia aspirazione fumi di saldatura

### RAB 240 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 confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato per ridurre la fatica

#### **Dati tecnici secondo EN 50 078:**

Duty Cycle : 300 A CO<sub>2</sub>  
270 A Mischela 82/18  
secondo DIN EN 439  
100% ED  
filo-ø: 0,8 - 1,2

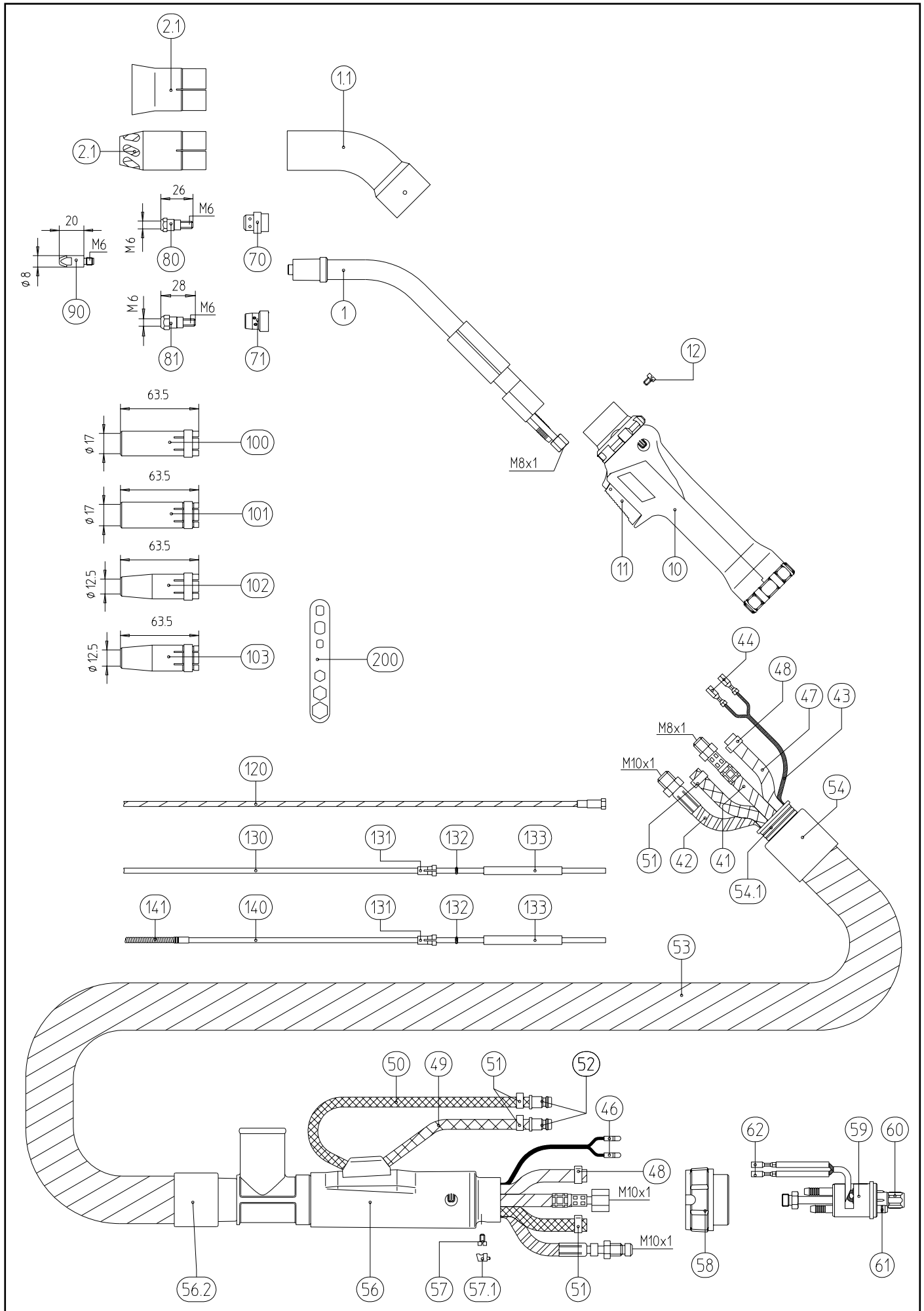
- Struttura robusta con cepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

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

| Tipo      | Impugnatura /<br>Versione | Lungh. 3,00 m<br>Codice | Lungh. 4,00 m<br>Codice | Lungh. 5,00 m<br>Codice |
|-----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| RAB 240 D | blue/VARIO                | 623.0043                | 623.0044                | 623.0045                |



# RAB 240 D VARIO



| <b>CODICE</b> | <b>RIF.</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                                   |
|---------------|-------------|--|
| 6230043       | 000         | Torcia aspirafumi RAB 240D/VARIO da mt.3             |
| 6230044       | 000         | Torcia aspirafumi RAB 240D/VARIO da mt.4             |
| 6230045       | 000         | Torcia aspirafumi RAB 240D/VARIO da mt.5             |
| 6230031       | 001         | Interno lancia RAB 240D/VARIO                        |
| 6230030       | 001.1       | Rivestimento esterno lancia RAB 240D/Vario           |
| 6120009       | 002         | Captatore per ug.gas ø 21 RAB 24/240                 |
| 6120001       | 002.0       | Captatore per ug.gas ø 20 RAB 24/240                 |
| 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           |
| 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 240D/Vario mt.3                |
| 1540003       | 042.1       | Tubo porta guaina RAB 240D/Vario mt.4                |
| 1540004       | 042.2       | Tubo porta guaina RAB 240D/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 240D/Vario mt.3       |
| 1060053       | 053.2       | Tubo nero copertura LW 38R RAB 240D/Vario mt.4       |
| 1060054       | 053.4       | Tubo nero copertura LW 38R RAB 240D/Vario mt.5       |
| 4000478       | 054         | Ghiera ferma fasciame RAB 240D/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                               |
| 0120017 | 070    | Diffusore isolato RAB 240D/Vario                   |
| 0120183 | 070.1  | Diffusori gas bianchi RAB/V 240KD ( VEDI 0120017 ) |
| 1420003 | 080    | Supporto RAB/V 240D                                |
| 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        |
| 1450047 | 100    | Ug.gas cilindrico Standard RAB 240D/VARIO          |
| 1450062 | 101    | Ug.gas cilindrico rinforzato RAB 240D/VARIO        |
| 1450080 | 102    | Ug.gas conico RAB 240D/VARIO                       |
| 1450101 | 103    | Ug.gas conico rinforzato RAB 240D/VARIO            |
| 1220005 | 120    | Guaina da mt.3.4 per ø 0.6-0.9                     |
| 1220007 | 120.1  | Guaina da mt.4.4 per ø 0.6-0.9                     |
| 1220009 | 120.2  | Guaina da mt.5.4 per ø 0.6-0.9                     |
| 1220031 | 120.3  | Guaina da mt.3.4 per ø 1.0-1.2                     |
| 1220036 | 120.4  | Guaina da mt.4.4 per ø 1.0-1.2                     |
| 1220039 | 120.5  | Guaina da mt.5.4 per ø 1.0-1.2                     |
| 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                     |
| 1280012 | 130.12 | Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.3.5            |
| 1280015 | 130.13 | Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.4.5            |
| 1280016 | 130.14 | Guaina PA temp.Max150° ø2.0/4.0 mt.5.5             |

| CODICE  | RIF. | DESCRIZIONE                                  |
|---------|------|--|
| 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                           |