

# MIG/MAG

## torcia aspirazione fumi di saldatura

### RAB 240 D PLUS

#### raffreddata a liquido



### **BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.**

La nuova gamma di torce aspirazione fumi raffreddate a liquido della gamma Binzel sono state concepite e realizzate per garantire le massime caratteristiche e qualità 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 : a liquido  
 Duty Cycle : 300 A CO<sub>2</sub>  
 270 A Miscela 82/18  
 secondo DIN EN 439  
 100% Duty Cycle  
 filo-Ø: 0.8 - 1.2

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

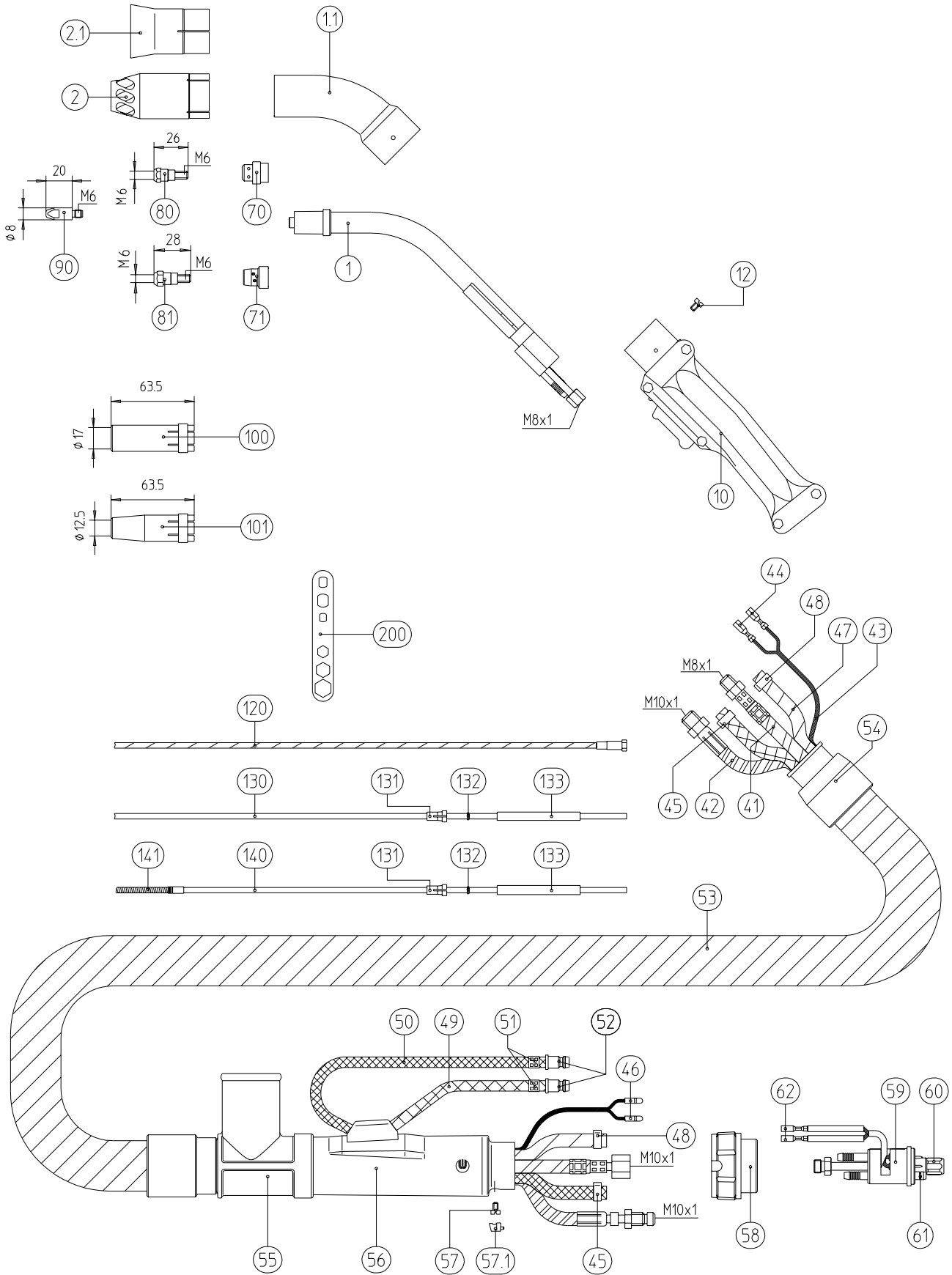
Stima effettuata utilizzando generatori di saldatura con caratteristiche VDE standard Volt/Amp (U=14+0.05xI). In MIG pulsato il duty cycle deve essere considerato ridotto del 35%.

Tipo	Lungh.3,00 m Codice	Lungh.4,00 m Codice	Lungh.5,00 m Codice
<b>RAB 240 D PLUS</b>	623.2002	623.2003	623.2004

NB: Disponibile nella versione automatica con lancia piegata a 45° e lancia diritta , impugnatura circolare



# RAB 240 D PLUS



<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
6232002	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 240D da mt.3
6232003	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 240D da mt.4
6232004	0000	Torcia aspirafumi RAB/PLUS 240D da mt.5
6232001	001	Interno lancia terminale RAB/P 240D
6002002	001.1	Esterno lancia terminale RAB/P 240D
6002005	002	Captatore lancia RAB/PLUS 240KD
6120023	002.1	Captatore ad imbuto lancia RAB/PLUS 240KD
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
1150065	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.3 Rosso
1150070	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.4 Rosso
1150074	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.5 Rosso
1540002	042	Tubo porta guaina per RAB/PLUS da mt.3
1540003	042	Tubo porta guaina per RAB/PLUS da mt.4
1540004	042	Tubo porta guaina per RAB/PLUS da 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 Bleu mandata acqua a metro ex 1090032
1030108	050	Spezzone tubo acqua ø 5.5X1.5 completo di Nipple

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1090056	050.1	Tubo Rosso ritorno acqua tipo nuovo a metro
1730001	051	Fascetta f.tubo acqua con anello interno
5010114	052	Riduz.innesti rapidi acqua
1090043	053	Tubo nero copertura RAB/PLUS 240D a metro
6002008	054	Boccaglio f.copri fasciame su impugnatura RAB/PLUS acqua
6002007	055	Boccaglio a T presa fumi per RAB/PLUS acqua
5000342	056	Copri WZ-2 in plastica 3 Pezzi
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000362	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N
5010015	059	Corpo adattatore WZ-2
5012156	059	Corpo adattatore WZ-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
1420003	080	Supporto ug.p.corrente L.mm.26 per RAB/PLUS 240D
1420010	081	Supporto ug.p.corrente L.mm.28 per RAB/PLUS 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/PLUS 240D
1450062	101	Ug.gas cilindrico rinforzato RAB/PLUS 240D
1450080	102	Ug.gas conico RAB/PLUS 240D

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1450101	103	Ug.gas conico rinforzato RAB/PLUS 240D
1220005	120	Guaina da mt.3.4 per ø 0.6-0.9 per Robo WH e STD
1220007	120	Guaina da mt.4.4 per ø 0.6-0.9
1220009	120	Guaina da mt.5.4 per ø 0.6-0.9
1220031	120	Guaina da mt.3.4 per ø 1.0-1.2
1220036	120	Guaina da mt.4.4 per ø 1.0-1.2
1220039	120	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	Guaina teflon Bleu da mt.4.5 per ø 0.8-1.0
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
1280012	130	Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.3.5 per t.Robo
1280015	130	Guaina PA temp.Max 150° ø2.0/4.0 mt.4.5
1280016	130	Guaina PA temp.Max150° ø2.0/4.0 mt.5.5
1310001	131	Nipples f.guaina teflon ø4
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



RICAMBI TORCIA

RAB 240 D PLUS

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1910001	200	Chiave di servizio