

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:

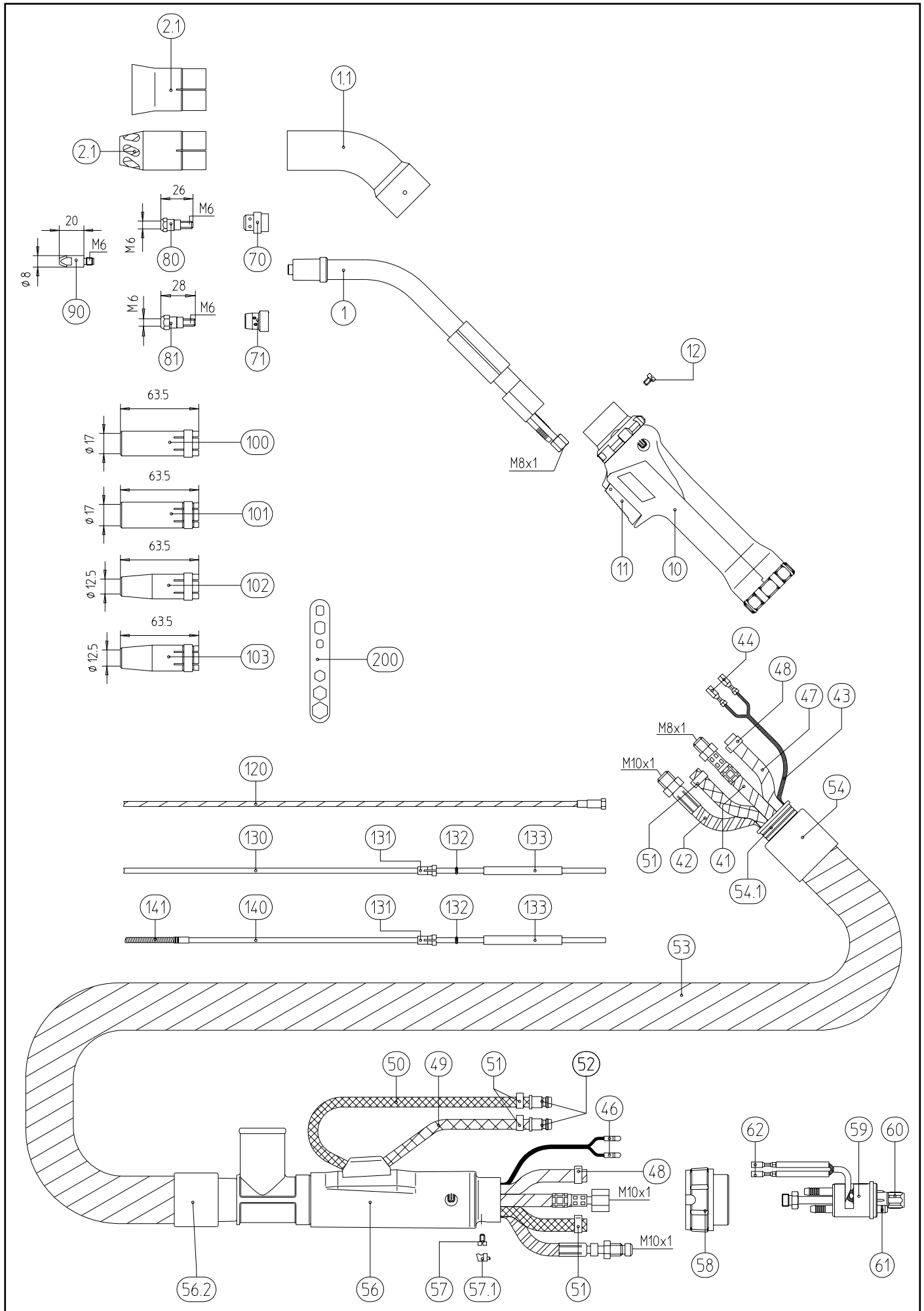
Duty Cycle : 300 A CO₂
270 A Mischela 82/18
secondo DIN EN 439
100% ED
filo-ø: 0,8 - 1,2

- 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 / Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice	Lungh. 5,00 m Codice
RAB 240 D	blue/VARIO	623.0043	623.0044	623.0045

RAB 240 D VARIO



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
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

