

# MIG/MAG

## Torcia per saldatura

### RB 610 D

#### raffreddata a liquido



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

Le torce 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 :

- Circuito di raffreddamento ad alte prestazioni 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 :**

Duty Cycle: 650 A CO<sub>2</sub>  
100% ED  
filo-ø: 1,6- 3,2

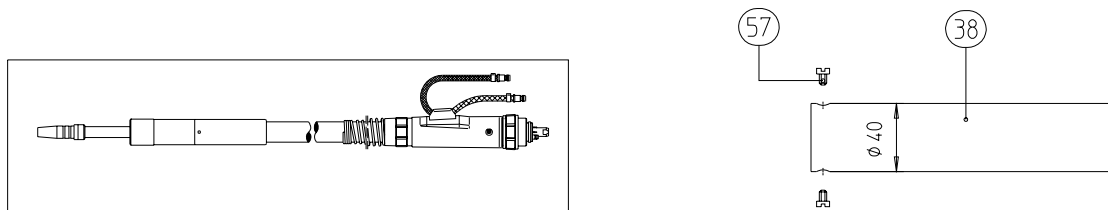
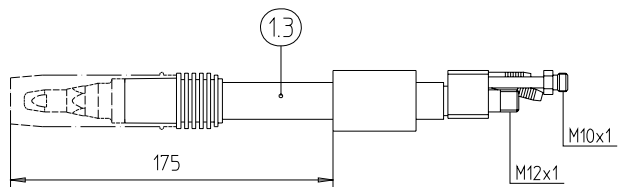
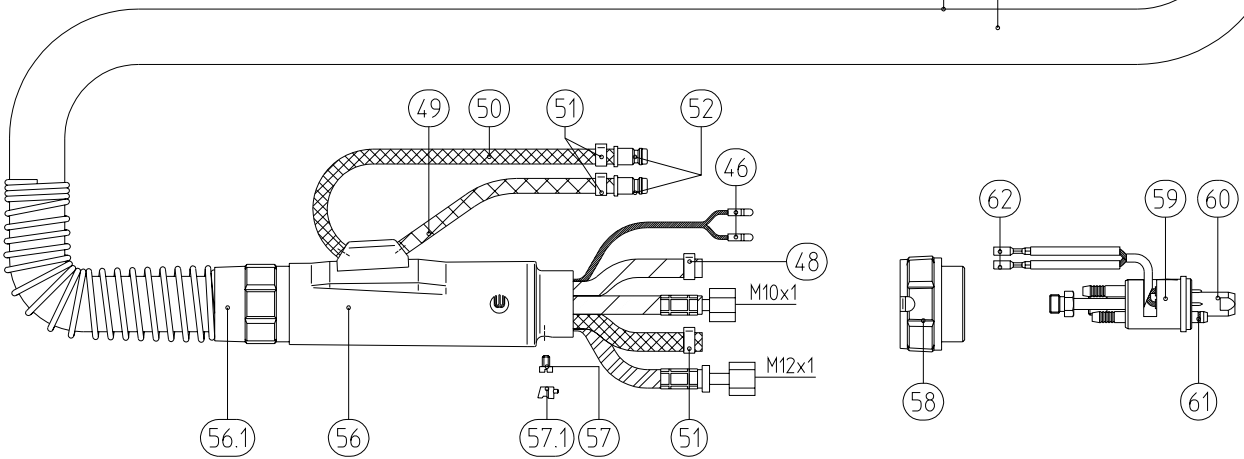
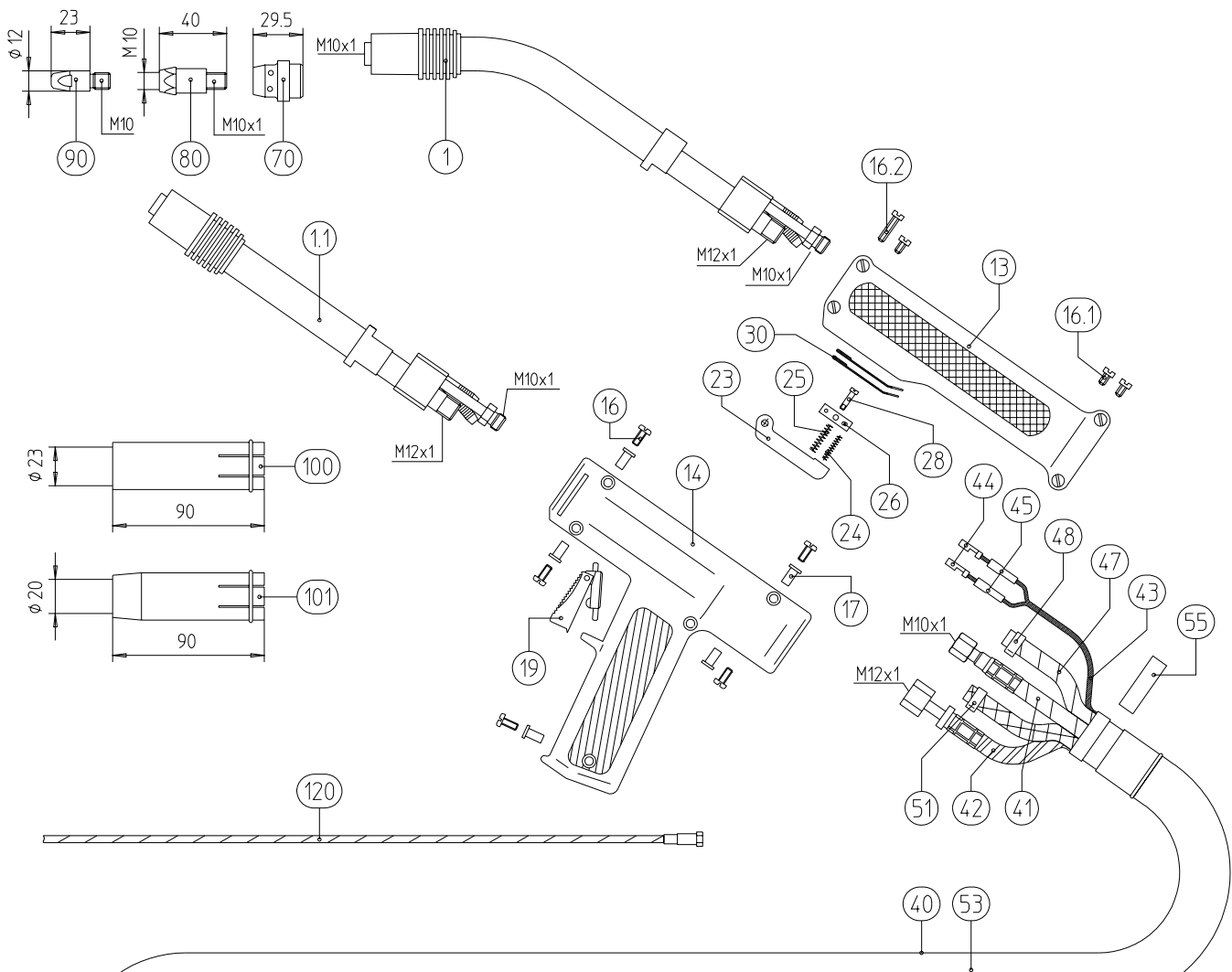
- Struttura robusta concepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

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%. 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
RB 610 D	Industriale	035.0037	035.0025
RP 610 D 0°	MP-G	035.0032	
AUT 610 D 0°	Imp.Aut.	935.0010	



# RB 610 D



<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
0350037	000.1	Torcia RB 610D att.RWZ-2 imp.Bleu da mt.3
0350025	000.2	Torcia RB 610D att.RWZ-2 imp.Bleu da mt.4
0350032	000.3	Torcia RP 610D att.RWZ-2 imp.Pist. da mt.3
0350034	000.4	Torcia RP 610D att.RWZ-2 imp.Pist. da mt.4
9350010	000.5	Torcia AUT 610D lancia35° da mt.3
0350001	001	Lancia terminale RB 610D L/35° STD
0350002	001.1	Lancia terminale diritta RP 610D
9350001	001.3	Lancia terminale diritta Aut 610D
1800029	013	Impugnatura grande completa con contatto a lamelle
1800024	014	Impugnatura Bleu a pistola
0000578	016	Vite f.impugnatura M4X10
0000554	016.1	Vite f.impugnatura M4X10
0000558	016.2	Vite f.leva interruttore M4X20
4000095	017	Dado f.impugnatura M4
1850005	019	Micro per imp.Bleu tipo vecchio
4000032	023	Leva interruttore per imp.Bleu tipo vecchio
4000056	024	Molla leva interruttore per imp.a contatto
4000037	025	Molla guida perno imp.a contatto
4000038	026	Lamella contatto a ponte per imp.a contatto
4000036	028	Vite cilindrica guida l.ponte imp.a contatto
4000049	030	Lamelle per impugnatura a contatto
1800014	038	Impugnatura Aut RB 610D
0350019	040	Fasciame completo da mt.3
0350021	040.1	Fasciame completo da mt.4
1150034	041	Cavo p.acqua e corrente da mt.3
1150039	041.1	Cavo p.acqua e corrente da mt.4
1510010	042	Tubo p. guaina da mt.3.0
1510011	042.1	Tubo p.guaina da mt.4.0
1000019	043	Cavetto bipolare micro a metro
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
4000119	045	Isolante faston parte anteriore
1750004	046	Faston isolato Rosso
1090040	047	Tubo gas nero a metro
1710002	048	Fascetta f.tubo gas mm.8.7 Semplice
1090032	049	Tubo telato Nero acqua a metro
5012167	049.1	Rondella contrassegno Bleu per tubo nero acqua
5012166	049.2	Rondella contrassegno Rosso per tubo nero acqua
1730001	051	Fascetta f.tubo acqua con anello interno
5010114	052	Riduz.innesti rapidi acqua
1070055	053	Tubo neoprene telato 28X1.5 a metro

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
4000059	055	Anello centratore ferma fasciame
5012231	056	Copri RWZ-2
5012237	056.1	Spirale supporto fasciame su copri RWZ-2
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5010213	058	Ghiera ferma adattatore
5010077	059	Corpo adattatore RWZ-2
5010078	059.1	Corpo adattatore RWZ-2 senza spinotti
5010129	060	Dado f.guaina su RG/RWZ-2
1650002	061	OR ten.gas per KZ -2 e WZ-2
1750003	062	Faston isolato Rosso
0130030	070	Diffusore gas isolato N.T. per RB 61
1420032	080	Supporto ug.p.corrente N.T. RB 61/610
1400616	090	Ug.p.cor.speciale M10 ø 1.6-M10/1.6/D=12.0/35.0
1400665	090.1	Ug.p.cor.speciale M10 ø 2.0-M10/2.0/D=12.0/35.0
1400698	090.2	Ug.p.cor.speciale M10 ø 2.4-M10/2.4/D=12.0/35.0
1400712	090.3	Ug.p.cor.speciale M10 ø 2.8-M10/2.8/D=12.0/35.0
1400734	090.4	Ug.p.cor.speciale M10 ø 3.2-M10/3.2/D=12.0/35.0
1450048	100	Ug.gas cilindrico RB 61/610
1450081	101	Ug.gas conico RB 61/610
1450175	102	Ug.gas puntatura RB 61/610
1220066	120	Guaina da mt.3.4 per ø 1.6-2.0 mm.2.8/6.3
1220067	120.1	Guaina da mt.4.4 per ø 1.6-2.0 mm.2.8/6.3
1220079	120.2	Guaina da mt.3.4 per ø 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220080	120.3	Guaina da mt.4.4 per ø 1.6-2.4 mm.3.5/7.0
1220083	120.4	Guaina da mt.3.4 per ø 2.8-3.2 mm.4.5/7.0
1220084	120.5	Guaina da mt.4.4 per ø 2.8-3.2 mm.4.5/7.0