

MIG/MAG

Torcia per saldatura

RB 61 GD

raffreddata ad aria



BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.

Le torce 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.

- Circuito di raffreddamento ottimale in grado di incrementare la vita torcia
- Impugnatura ergonomica capace di assicurare un confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

Dati tecnici :

Duty Cycle: 500 A CO₂
400 A senza copertura gassosa
60% ED
filo - ø: 1,6 - 3,2

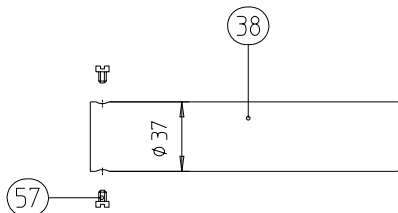
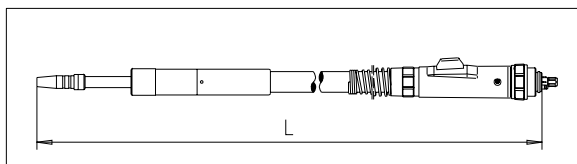
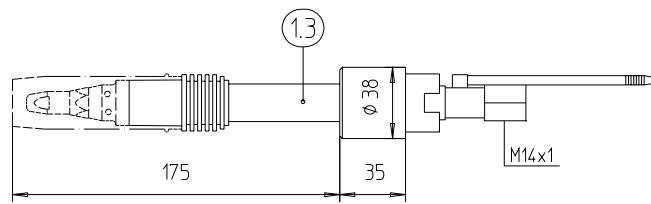
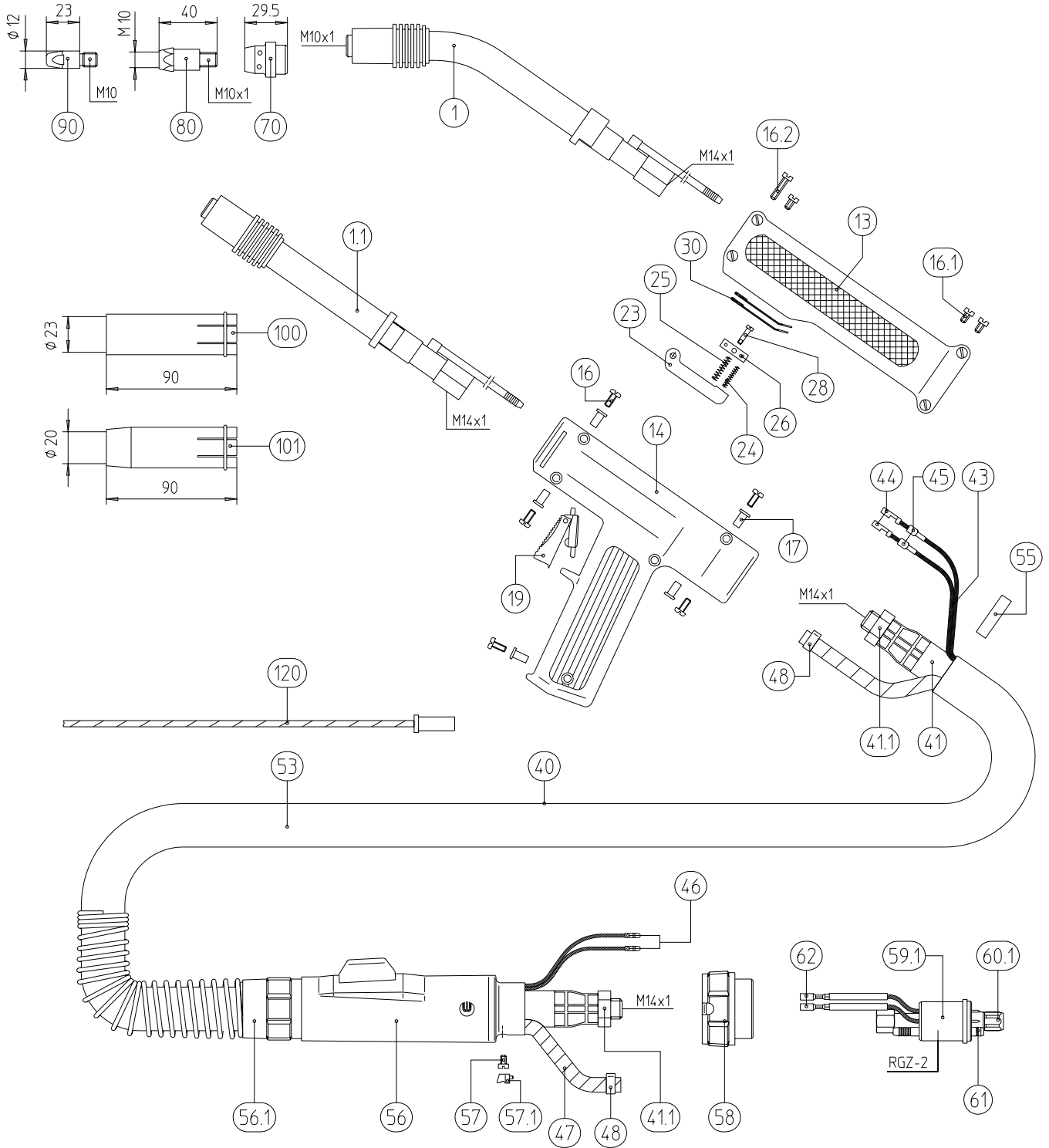
- Struttura robusta con cepita per incrementare la durata torcia
- Attacco centralizzato tipo EURO per un facile e veloce collegamento e / o smontaggio torcia.

per ridurre la fatica
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	Impugnatura / Versione	Lungh. 3,00 m Codice	Lungh. 4,00 m Codice
RB 61 GD	Industriale	013.0053	013.0054
RB 61 GD 0°	MP-G	013.0059	
AUT 61 GD 0°	Imp.Aut.	913.0015	



RB 61 GD



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0130053	000	Torcia RB 61GD imp.Bleu (2.4/3.2) da mt.3
0130054	000	Torcia RB 61GD imp.Bleu (2.4/3.2) da mt.4
0130059	000	Torcia RP 61GD imp.Pistola (2.4/3.2) da mt.3
0130060	000	Torcia RP 61GD imp.Pistola (2.4/3.2) da mt.4
9130015	000	Torcia AUT 61GD L/Dritta (2.4/3.2) da mt.3
0130001	001	Lancia terminale RB 61 GD L/35°
0130002	001.1	Lancia terminale RP 61GD Dritta
9130001	001.3	Lancia terminale AUT 61GD Dritta
0130026	001.5	Spezzone guaina spirale int.lancia dritta mm.188
0130027	001.5	Spezzone guaina spirale int.lancia a 35° mm.223
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
1800001	038	Impugnatura Aut MB STD
1600549	041	Cavo coassiale 75 mm.2 da mt.3 per RB 61GD
1600560	041	Cavo coassiale 75 mm.2 da mt.4 per RB 61GD
5000085	041.1	Dado M14X1
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
1070055	053	Tubo neoprene telato 28X1.5 a metro
4000097	055	Anello centratore ferma fasciame
5012278	056	Copri RGZ-2
5012237	056.1	Spirale supporto fasciame su copri RGZ-2
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000251	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
5010054	059.1	Corpo adattatoreRGZ-2 per filo ø3.2 Max
5010129	060.1	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
1400348	090	Ug.p.cor.speciale M10 ø1.0-M10/1.0/D=12.0/35.0
1400481	090	Ug.p.cor.speciale M10 ø 1.2-M10/1.2/D=12.0/35.0
1400547	090	Ug.p.cor.speciale M10 ø 1.4-M10/1.4/D=12.0/35.0
1400616	090	Ug.p.cor.speciale M10 ø1.6-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 61GD
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