

MIG / MAG

Torcia per saldatura

MB 24 KD

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 confort in ogni posizione
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

Dati tecnici secondo EN 50 078:

Duty Cycle : 250 A CO₂
 220 A Miscela 82/18
 secondo DIN EN 439
 35% 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.

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	Lungh. 5,00 m Codice
MB 24 KD	ERGO	012.0103	012.0104	012.0105
AUT 24 KD 0°	Imp. Aut.	912.0009		
AUT 24 KD 45°	Imp. Aut.	912.0012		



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
0120103	000	Torcia MB 24KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.3
0120104	000	Torcia MB 24KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.4
0120105	000	Torcia MB 24KD-KZ-2 imp.Ergo da mt.5
9120009	000	Torcia AUT 24KD L/Dr. da mt.3
9120012	000	Torcia AUT 24KD L/45° da mt.3
0120001	001	Lancia terminale Standard MB 24KD
9120001	001.3	Lancia terminale dritta AUT 24KD
9120002	001.4	Lancia terminale 45° AUT 24KD
1800076	010	Impugnatura Ergo completa
4000333	010.1	Metà imp.Ergo superiore
4000335	010.2	Metà imp.Ergo inferiore
4000297	010.3	Ghiera f.fasciame imp.Ergo con foro ø 31
4000340	010.4	Vite f.micro per imp.Ergo
0790034	010.5	Vite tipo nuovo ferma imp.Ergo
1850031	018	Micro per imp.ERGO
1800001	038	Impugnatura Aut MB STD
1600239	040	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.3 per MB 24/26
1600255	040.1	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.4 per MB 24/26
1600267	040.2	Cavo coassiale 35 mm.2 da mt.5 per MB 24/26
1050005	040.3	Tubo neoprene ø 20/23 a metro
0010009	040.4	Dado M10X1 ferma coassiale
1750022	044	Faston parte anteriore cavetto micro
4000119	045	Isolante faston parte anteriore
1750004	046	Faston isolato Rosso
5000225	054	Molla f.coassiale su imp.MB 15/26
5012248	056	Copri adattatore KZ-2 Bleu
0000552	057	Vite cilindrica M4X6
5000251	057.1	Tappo
5000213	058	Ghiera f.adattatore T/N
5010003	059	Corpo adattatore KZ-2
5010028	059.1	Corpo adattatore KZ-2 senza spinotti
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 MB 24KD
0120183	070.1	Diffusori gas bianchi MB 24KD (VEDI 0120017)
1420003	080	Supporto MB24KD
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

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
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 MB 24KD
1450062	101	Ug.gas cilindrico rinforzato MB 24KD
1450080	102	Ug.gas conico MB 24KD
1450101	103	Ug.gas conico rinforzato MB 24KD
1450128	104	Ug.gas con.stretto MB 24KD
1450174	105	Ug.gas puntatura MB 24KD
1240011	120	Guaina riv.Bleu da mt.3.4 per ø 0.6-0.9
1240012	120.1	Guaina riv.Bleu da mt.4.4 per ø 0.6-0.9
1240015	120.2	Guaina riv.Bleu da mt.5.4 per ø 0.6-0.9
1240026	120.3	Guaina riv.Rosso da mt.3.4 per ø 0.9-1.2
1240031	120.4	Guaina riv.Rosso da mt.4.4 per ø 0.9-1.2
1240035	120.5	Guaina riv.Rosso da mt.5.4 per ø 0.9-1.2
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
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