



MIG / MAG

Torcia per saldatura

RM 36 MK TF

raffreddata ad aria,
con lancia girevole,
ed estraibile

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 torcia il partner ideale ed affidabile per ogni tipo di applicazione.

Caratteristiche tecniche della torcia :

- La lancia girevole estraibile consente un notevole risparmio nei tempi morti di saldatura garantendo anche una elevata flessibilità di impiego
- Raffreddamento ottimale in grado di incrementare la vita torcia
- Fasciame leggero e flessibile realizzato

Dati tecnici secondo EN 50078:

Duty Cycle : 360 A CO₂
320 A Miscela 82/18
secondo DIN EN 439
60 % duty cycle
filo-ø: 0,6 - 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.

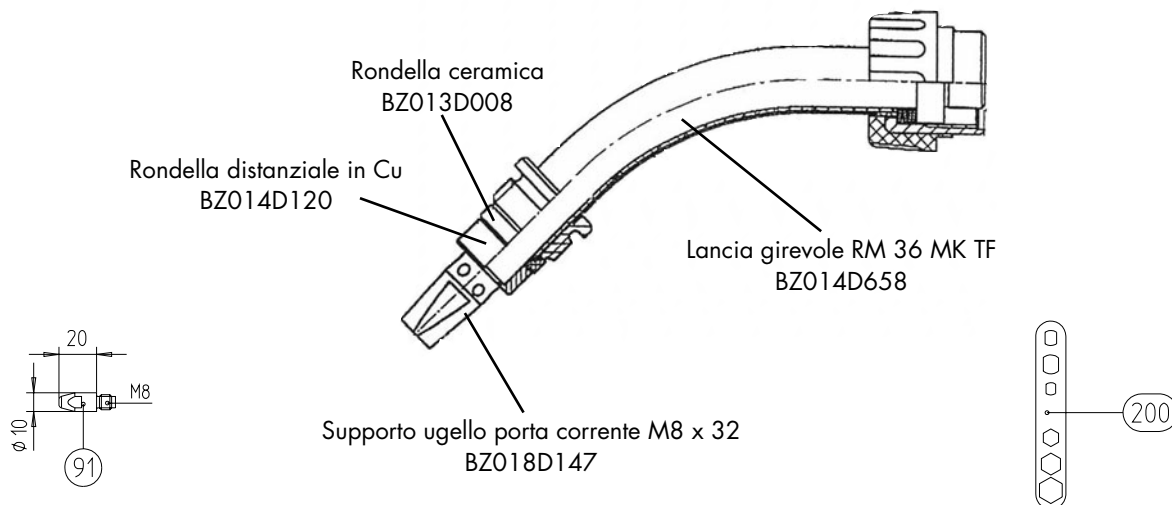
Stima effettuata utilizzando generatori di saldatura con caratteristiche VDE standard Volt/Amp. (U=14+0,05 xl). In MIG pulsato il duty cycle deve essere considerato ridotto del 35%.

Tipo	Impugnatura	Lungh. 3,00m Codice	Lungh. 4,00m Codice	Lungh. 5,00m Codice
RM 36 MK TF	Imp. ERGO V - KH	014D567	014D560	014D860

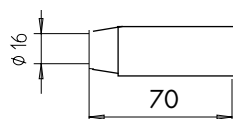
RM 36 MK TF

Parti principale consumabile torcia RM 36 MK TF raffreddata ad aria

Lancia girevole



Ugello gas e isolante interno

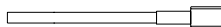


BZ145D095



BZ146D004

Spezzone guaina



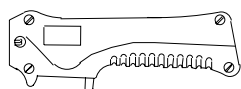
BZ122D037 / BZ122D038 / BZ122D039

Corpo torcia



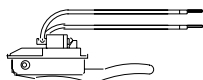
BZ014D255

Impugnatura S - KH



BZ180D032

Micro interruttore



BZ185D037

Molla supporta fasciame



BZ400D205

Gli altri ricambi sono analoghi a quelli della torcia MB 36 KD .

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
014D567	0000.0	Torcia RM 36 MK-TF da mt.3 Cantiere navale
014D560	0000.1	Torcia RM 36 MK-TF da mt.4 Cantiere navale
014D860	0000.2	Torcia RM 36 MK-TF da mt. 5 Cantiere navale
014D658	0001	Lancia terminale 45° per RM 36 MK-TF Cant.Nav.
122D037	0002	Spezzone guaina interno lancia foro ø1.5 per RMB
122D038	0002	Spezzone guaina interno lancia foro ø 2.0 per RMB
122D039	0002	Spezzone guaina interno lancia foro ø 2.5 per RMB
014D255	0003	Corpo torcia int.impugnatura per RM/Cant.Nav.
180D032	0004	Impugnatura L/T RMB/S-Aria
185D037	0005	Microinterruttore L/T per imp.RM/Cant.Nav.
400D205	0006	Molla supporto coassiale su imp.RM/Cant.Nav.
013D008	0007	Rondella ceramica per RM 36 MK-TF Cant.Nav.
014D120	0008	Rondella distanziale in rame per RM 36 MK-TF Cant.Nav.
018D147	0009	Supporto p.corrente e diff. per RM 36 MK-TF Cant.Nav.
1400316	0091	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.0-M8/1.0/D=10.0/30.0
1400445	0091	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.2-M8/1.2/D=10.0/30.0
1400536	0091	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.4-M8/1.4/D=10.0/30.0
1400590	0091	Ug.p.cor.speciale M8 ø 1.6-M8/1.6/D=10.0/30.0
146D004	0099	Boccola isolante ugello gas per RM 36 MK-TF-Cant.Nav.
145D095	0100	Ugello gas conico ø16 L.69 per RM 36 MK-TFCant.Nav.