

# Torce per saldatura MIG/MAG "MB EVO"

## Raffreddate ad aria • Prestazioni da 220 A fino a 320 A

La serie di torce MB EVO rappresenta un concetto completamente nuovo creando nuovi percorsi rispetto a forma e funzione. La torcia di saldatura diventa un tutt'uno con la mano del saldatore. L'ergonomica unica formata da impugnatura, posizione e design dell'interruttore e costruzione dello snodo a sfera garantiscono una sensazione ottimale per saldare in tutte le posizioni, così come ottimi risultati.

- Impugnatura a due componenti – robusta ed ergonomica
- Posizione interruttore e design impugnatura ottimali – per utilizzo preciso e sicuro
- Geometria interna unica per le torce ad aria – permette una impugnatura più fredda con caratteristiche di massima forza meccanica.
- Consumabili della collaudata serie "MB" – per una lunga durata
- Connettore centrale robusto e ottimizzato



### MB EVO 24

#### Dati tecnici (EN 60 974-7):

Prestazioni: 250 A CO<sub>2</sub>  
220 A miscela gas M21  
(DIN EN ISO 14175)

Duty cycle: 60%

Diametro filo: 0,8 - 1,2 mm

### MB EVO 26

#### Dati tecnici (EN 60 974-7):

Prestazioni: 270 A CO<sub>2</sub>  
240 A miscela gas  
M21 (DIN EN ISO 14175)

Duty cycle: 60%

Diametro filo: 0,8 - 1,2 mm

### MB EVO 36

#### Dati tecnici (EN 60 974-7):

Prestazioni: 320 A CO<sub>2</sub>  
290 A miscela gas  
M21 (DIN EN ISO 14175)

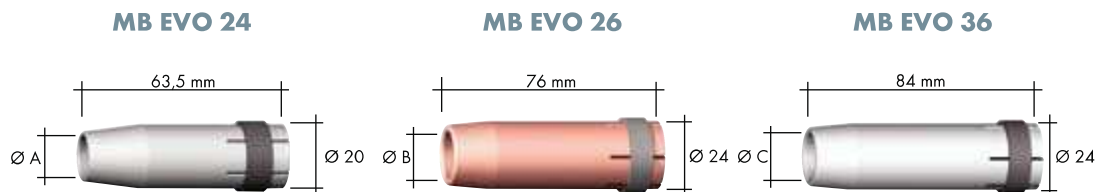
Duty cycle: 60%

Diametro filo: 0,8 - 1,2 mm

Torcia completa Tipo	Impugnatura	N. codice			Lancia	
		3 m	4 m	5 m	Tipo	N. codice
MB EVO 24	Tipo "MB EVO"	012.0368.1	012.0369.1	012.0370.1	50°	012.0374.1
MB EVO 26	Tipo "MB EVO"	018.0208.1	018.0209.1	018.0210.1	50°	018.0214.1
MB EVO 36	Tipo "MB EVO"	014.0526.1	014.0527.1	014.0528.1	50°	014.0518.1

# MB EVO 24, MB EVO 26, MB EVO 36

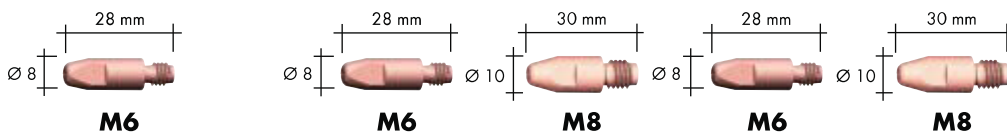
## Consumabili



### Ugello gas (10 pezzi)

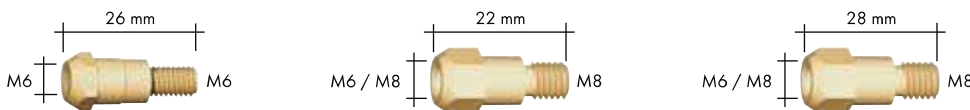
	Ø A		Ø B		Ø C	
Cilindrico	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19	145.0045
Conico	Ø 12,5	145.0080 <sup>1</sup>	Ø 16	145.0085 <sup>2</sup>	Ø 16	145.0078 <sup>3</sup>
Conico stretto	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126

### Ugello porta corrente (10 pezzi)



		M6	M6	M8	M6	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114
	Ø 1,0	140.0242 <sup>1</sup>	140.0242 <sup>2</sup>	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442 <sup>3</sup>
E-Cu per Al	Ø 0,8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003
	Ø 1,0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1,0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445

### Supporto porta corrente (10 pezzi)



M6	142.0003 <sup>1</sup>	142.0007 <sup>2</sup>	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020 <sup>3</sup>

### Diffusore gas (10 pezzi)



Standard	012.0183 <sup>1</sup>	018.0116 <sup>2</sup>	014.0261 <sup>3</sup>
Lunga durata	-	-	014.0026
Ceramico	-	018.0141	014.0023

### Guaina

#### per 3 m

#### per 4 m

#### per 5 m

Guaina	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.0111 <sup>1,2</sup>	124.0112 <sup>1,2</sup>	124.0113 <sup>1,2</sup>
	Ø 1,2	124.0111 <sup>3</sup>	124.0112 <sup>3</sup>	124.0113 <sup>3</sup>
Guaina PTFE	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Guaina carbone	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

<sup>1</sup> Incluso nella dotazione standard per le torce complete MB EVO 24.

<sup>2</sup> Incluso nella dotazione standard per le torce complete MB EVO 26.

<sup>3</sup> Incluso nella dotazione standard per le torce complete MB EVO 36.