

# Torçe MIG/MAG "MB GRIP" aria

## Duty Cycle da 220 A fino a 320 A

- L'impugnatura ergonomica "GRIP" corta, per un migliore accesso
- "GRIP", con componenti morbidi e punto di alloggiamento per riposo del pollice, maneggevole anche in condizioni estreme
- Giunto a snodo, con raggio ottimale - perfetta maneggevolezza
- L'ottimo sistema di raffreddamento della torcia - aumenta la vita della stessa
- Le torçe ad aria BIKOX® R - ad alta flessibilità anche a basse temperature, resistenti ai raggi UV, maggior stabilità alle alte temperature e alla trazione
- Cambio torcia rapido grazie al connettore centralizzato ABICOR BINZEL

### MB GRIP 24 KD

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

Classificazione: 250 A CO<sub>2</sub>  
220 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 60%

Diametro filo: 0.8 - 1.2 mm

### MB GRIP 26 KD

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

Classificazione: 270 A CO<sub>2</sub>  
240 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 60%

Diametro filo: 0.8 - 1.2 mm

### MB GRIP 36 KD

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

Classificazione: 320 A CO<sub>2</sub>  
290 A Miscela Gas M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 60%

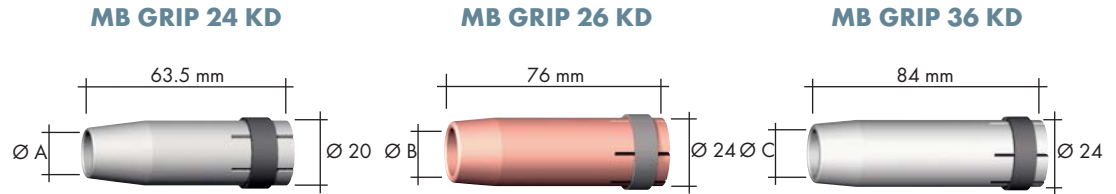
Diametro filo: 0.8 - 1.2 mm



Torcia completa Modello	Impugnatura	n° Cod.			Mod.	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
MB GRIP 24 KD	Tipo MB	012.0251	012.0252	012.0253	50°	012.0001
MB GRIP 26 KD	Tipo MB	018.0146	018.0147	018.0148	50°	018.0001
MB GRIP 36 KD	Tipo MB	014.0334	014.0335	014.0336	50°	014.0006

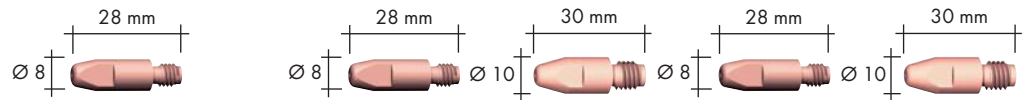
# MB GRIP 24, MB GRIP 26, MB GRIP 36

## Consumabili



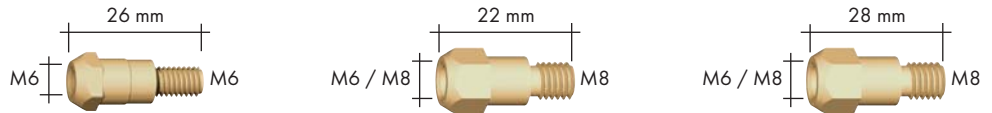
## Ug.gas (10 pcs.)

	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	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0078
Conico	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126



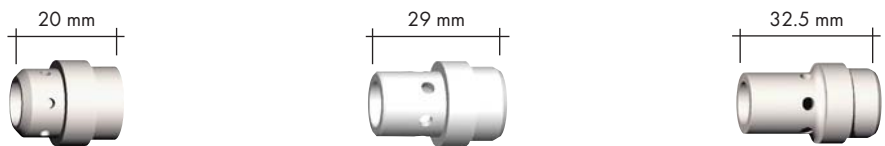
## Ug.p.corr. (10 pcs.)

		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	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1.2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442
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



## Supp.ug.p.corr. (10 pcs.)

	M6	M6 / M8	M6 / M8
M6	142.0003	142.0007	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020



## Diffusore gas (10 pcs.)

	012.0183	018.0116	014.0261
Standard	012.0183	018.0116	014.0261
Long life	-	-	014.0026
Ceramico	-	018.0141	014.0023

Guaine		per 3 m	per 4 m	per 5 m
isolate	Ø 0.8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1.0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1.2	124.0026	124.0031	124.0035
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
grafite	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

