

Torçe MIG/MAG "ABIMIG® GRIP A"

aria • Rating 240 A fino a 430 A

- Low Weight Bikox® - fino al 50% di risparmio peso.
- Impugnatura ergonomica "GRIP" a due componenti e giunto a snodo per una impugnabilità perfetta in ogni posizione.
- Ugelli gas avvitabili e con isolamento termico-per estendere la vita torcia.
- Supporto integrato (diffusore gas , supporto per ugello gas avvitabile , supporto ugello porta corrente , tutto in un unico particolare) meno stock.
- Nuovo sistema di flusso gas , per una protezione eccellente del bagno di saldatura.
- Isolanti ugello gas sostituibili- "estendono" la vita della lancia riducendo i costi di manutenzione.
- Guaina e connettore centrale elettricamente isolati , per non avere interferenze sui parametri di saldatura.

In più per serie ABIMIG® GRIP A 405 LW:

- BIKOX® con maggiore sezione flusso gas - per una copertura gas ottimale.
- Guaina speciale in acciaio - per una migliore e più costante uscita filo.

ABIMIG® GRIP A 305 LW

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 315 A / 270 A CO₂
300 A / 240 A Miscela Gas
M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 35% / 60%

Diametro filo: 0.8 - 1.2 mm

ABIMIG® GRIP A 355 LW

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 350 A / 300 A CO₂
320 A / 270 A Miscela Gas
M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 35% / 60%

Diametro filo: 1.0 - 1.6 mm

ABIMIG® GRIP A 405 LW

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 430 A / 370 A CO₂
350 A / 300 A Miscela Gas
M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 35% / 60%

Diametro filo: 1.0 - 1.6 mm



Torcia completa

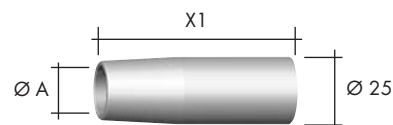
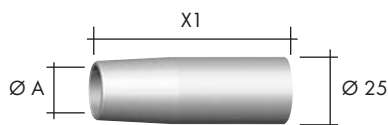
Modello	Impugnatura	n° cod.			Type	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
ABIMIG® GRIP A 305 LW	Tipo MB	767.D660.1	767.D661.1	767.D662.1	45°	767.D663.1
ABIMIG® GRIP A 355 LW	Tipo MB	767.D690.1	767.D691.1	767.D692.1	45°	767.D693.1
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Tipo S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1

ABIMIG® GRIP A 305, ABIMIG® GRIP A 355, ABIMIG® GRIP A 405

Consumabili

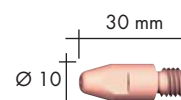
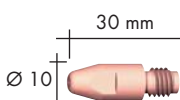
ABIMIG® GRIP A 305 ABIMIG® GRIP A 355

ABIMIG® GRIP A 405



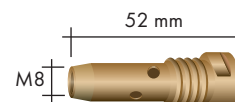
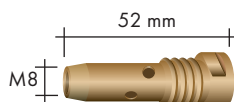
Ugelli gas (5 pcs.)

	Ø A	X1		Ø A	X1	
Cylindrical	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 21	72 mm	145.D024
Conical	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 18	72 mm	145.D021
Conical	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	69 mm	145.D022



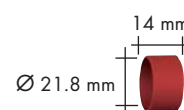
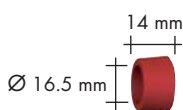
Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M8	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0114	-
	Ø 1.0	140.0313	140.0313
	Ø 1.2	140.0442	140.0442
	Ø 1.6	140.0587	140.0587
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0003	141.0003
	Ø 1.0	141.0008	141.0008
	Ø 1.2	141.0015	141.0015
	Ø 1.6	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0117	140.0117
	Ø 1.0	140.0316	140.0316
	Ø 1.2	140.0445	140.0445
	Ø 1.6	140.0590	140.0590



Supporto (5 pcs.)

M8	014.D745.5	014.D745.5
----	------------	------------



Boccola isol. (5 pcs.)

	767.D668.5	767.D729.5
--	------------	------------



Guaine		305 / 355 per 3 m	405 per 3 m	305 / 355 per 4 m	405 per 4 m	305 / 355 per 5 m	405 per 5 m
Guaine	Ø 0.8	124.0011	-	124.0012	-	124.0015	-
	Ø 1.0	124.0026	124.D113	124.0031	124.D114	124.0035	124.D115
	Ø 1.2	124.0026	124.D116	124.0031	124.D117	124.0035	124.D118
	Ø 1.6	124.0041	124.D119	124.0042	124.D120	124.0044	124.D121
Guaine 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	-
	Ø 1.6	126.0039	-	126.0042	-	126.0045	-
Guaine grafite PTFE	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	-
	Ø 1.6	127.0010	-	127.0012	-	127.0013	-