

Torçe MIG/MAG "ABIMIG® GRIP A"

aria • Duty Cycle 170 A fino a 270 A

Torçe MIG/MAG ABIMIG® GRIP A raffreddate ad aria con l'innovativa impugnatura "GRIP" a due componenti, la combinazione ideale tra ergonomia e facilità di utilizzo delle varianti modulo di controllo (interruttore torcia e funzioni di controllo). I due componenti dell'impugnatura "GRIP" e il giunto a snodo garantiscono una impugnabilità sicura ed ottimale in ogni condizione di lavoro.

Le torçe della serie ABIMIG® GRIP A utilizzano il nuovo coassiale ultra-leggero Low Weight Bikox®, in grado di fornire un bilanciamento torcia perfetto e un miglior utilizzo torcia in ogni posizione - meno peso!

Tutte le torçe sono state attentamente studiate e realizzate per un utilizzo preciso e confortevole.

- 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.



ABIMIG® GRIP A 155 LW

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 240 A / 190 A CO₂
220 A / 170 A Miscela Gas
M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 35% / 60%

Diametro filo: 0.6 - 1.0 mm

ABIMIG® GRIP A 255 LW

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 270 A / 240 A CO₂
240 A / 210 A Miscela Gas
M21 (DIN EN 439)

Duty cycle: 35% / 60%

Diametro filo: 0.8 - 1.2 mm

Torcia completa

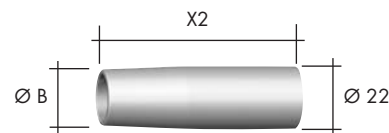
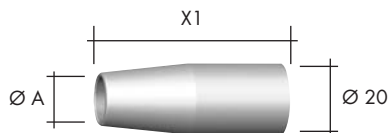
Modello	Impugnatura	n° cod.			Mod.	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
ABIMIG® GRIP A 155 LW	Tipo MB	767.D600.1	767.D601.1	767.D602.1	45°	767.D603.1
ABIMIG® GRIP A 255 LW	Tipo MB	767.D630.1	767.D631.1	767.D632.1	45°	767.D633.1

ABIMIG® GRIP A 155, ABIMIG® GRIP A 255

Consumabili

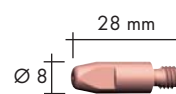
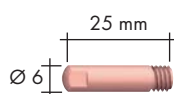
ABIMIG® GRIP A 155

ABIMIG® GRIP A 255



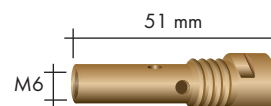
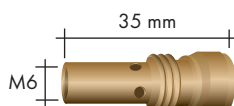
Ugelli gas (5 pcs.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
Cilindrico	Ø 17	52 mm	145.D003	Ø 18	69 mm	145.D014
Conico	Ø 12	52 mm	145.D001	Ø 16	70 mm	145.D011
Conico	Ø 12	54 mm	145.D004	Ø 14	67 mm	145.D012



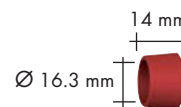
Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M6	M6
E-Cu	Ø 0.6	140.0008	-
	Ø 0.8	140.0059	140.0051
	Ø 1.0	140.0253	140.0242
	Ø 1.2	-	140.0379
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0002	141.0001
	Ø 1.0	141.0007	141.0006
	Ø 1.2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0.6	140.0855	-
	Ø 0.8	140.0062	140.0054
	Ø 1.0	140.0256	140.0245
	Ø 1.2	-	140.0382



Supporto (5 pcs.)

	006.D719.5	004.D624.5
--	------------	------------



Boccola isol. (5 pcs.)

	767.D607.5	767.D637.5
--	------------	------------



Guaine		per 3 m	per 4 m	per 5 m
Guaine	Ø 0.6	124.0011	124.0012	124.0015
	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
Guaine PTFE	Ø 0.6	126.0005	126.0008	126.0011
	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
Guaine grafite PTFE	Ø 0.6	127.0002	127.0003	127.0004
	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