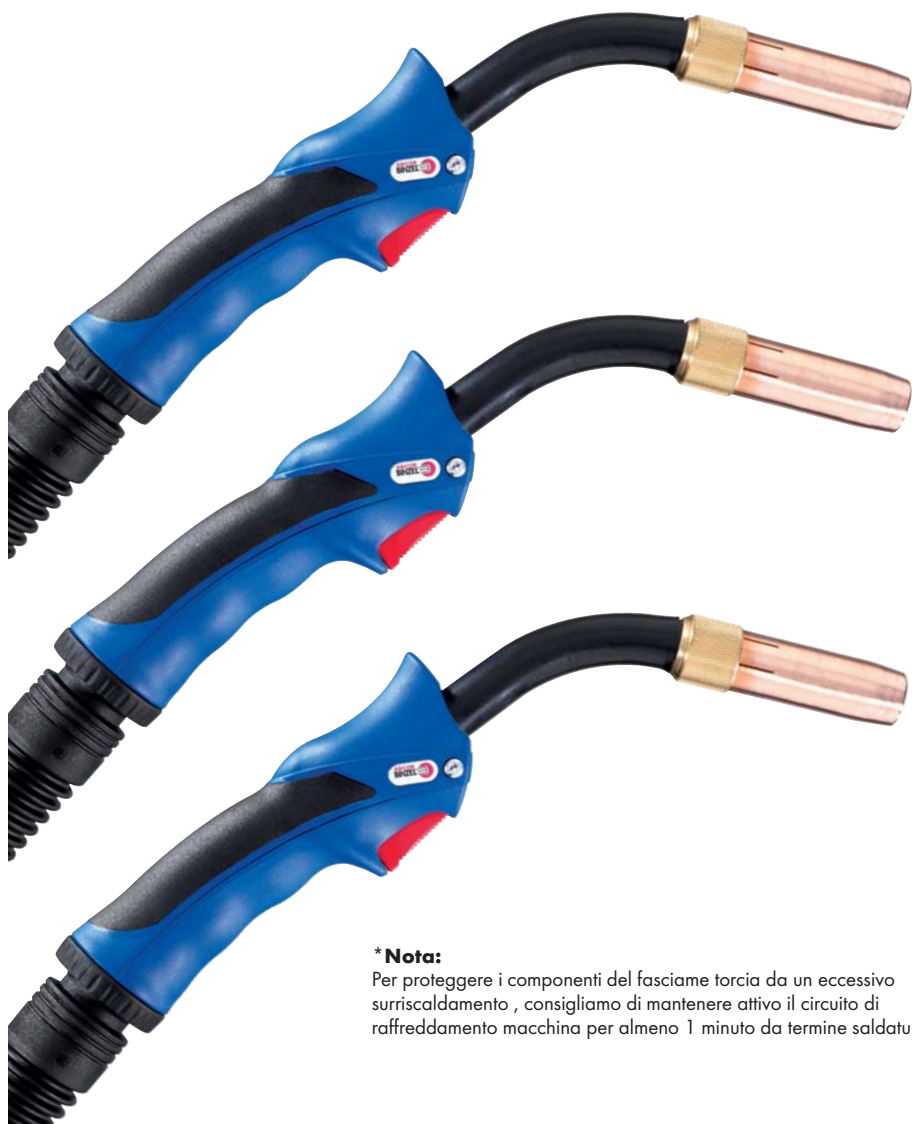


# Torçe MIG/MAG "ABIMIG® GRIP W"

## liquido • Duty Cycle 450 A fino a 625 A

- Doppio circuito di raffreddamento, un maggior afflusso del liquido abbinato ad un nuovo sistema di trasferimento del calore, per una maggiore potenza e dissipazione del calore - meno adesione degli spruzzi e maggior durata delle parti consumabile.
- Protezione esterno lancia addizionale, miglior resistenza ai raggi UV ed al calore - per una maggiore durata e vita di servizio torcia.
- La nuova lancia abbinata all'innovativo sistema impugnatura ABIMIG® GRIP con giunto a snodo garantiscono un ottimo bilanciamento anche in condizioni di impiego difficili.
- Parti di ricambio espressamente realizzate per garantire alte prestazioni in condizioni d'uso gravose, eccellenti performance in saldatura arco pulsato.
- Ugello gas innovativo con sistema di fissaggio combinato "battuta a pressione con filetto" - per un fissaggio ed una dissipazione del calore ottimali
- La lancia può essere fornita in tre versioni, con supporto ugello porta corrente M10 brasato, intercambiabile o in versione intercambiabile per ugello porta corrente tipo "click".



### ABIMIG® GRIP W 605

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

Classificazione:	625 A CO <sub>2</sub>
	575 A Miscela Gas
	450 A Pulsato
	M21 (DIN EN 439)
Duty cycle:	100%
Diametro filo:	1.0 - 1.6 mm

### ABIMIG® GRIP W 605 D

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

Classificazione:	600 A CO <sub>2</sub>
	550 A Miscela Gas
	450 A Pulsato
	M21 (DIN EN 439)
Duty cycle:	100%
Diametro filo:	1.0 - 1.6 mm

### ABIMIG® GRIP W 605 C

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

Classificazione:	600 A CO <sub>2</sub>
	550 A Miscela Gas
	450 A Pulsato
	M21 (DIN EN 439)
Duty cycle:	100%
Diametro filo:	1.0 - 1.6 mm

#### \*Nota:

Per proteggere i componenti del fasciame torcia da un eccessivo surriscaldamento, consigliamo di mantenere attivo il circuito di raffreddamento macchina per almeno 1 minuto da termine saldatura.

Torcia completa Modello	Impugnatura	n° cod.			Tipo	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
ABIMIG® GRIP W 605	Tipo S	766.0537.1	766.0538.1	766.0539.1	50°	766.0541.1
ABIMIG® GRIP W 605 D	Tipo S	766.0534.1	766.0535.1	766.0536.1	50°	766.0540.1
ABIMIG® GRIP W 605 C	Tipo S	766.0543.1	766.0544.1	766.0545.1	50°	766.0542.1

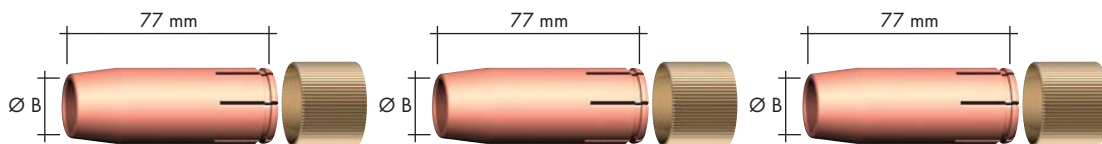
# ABIMIG® GRIP W 605, ABIMIG® GRIP W 605 D, ABIMIG® GRIP W 605 C

## Consumabili

### ABIMIG® GRIP W 605

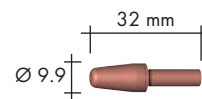
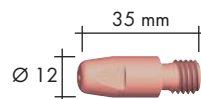
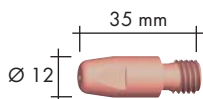
### ABIMIG® GRIP W 605 D

### ABIMIG® GRIP W 605 C



#### Ug.gas (10 pcs.)

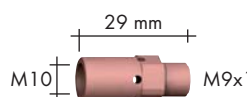
	Ø B		Ø B		Ø B	
Cilindrico	Ø 20	145.0678.10	Ø 20	145.0678.10	Ø 20	145.0678.10
Conico	Ø 17	145.0669	Ø 17	145.0669	Ø 17	145.0669
Adattatore ugello gas		766.1070		766.1070		766.1070



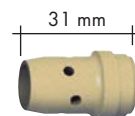
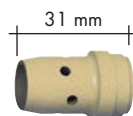
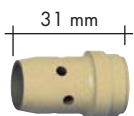
#### Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M10	M10	
E-Cu	Ø 1.0	140.1542.10	140.1542.10	-
	Ø 1.2	140.1543.10	140.1543.10	-
	Ø 1.6	140.1544.10	140.1544.10	-
CuCrZr	Ø 1.0	140.0348	140.0348	140.1318
	Ø 1.2	140.0481	140.0481	140.1319
	Ø 1.6	140.0616	140.0616	140.1321

#### Supp.ug.p.corr. / Supporto "click" (10 pcs.)



Supp.ug.p.corr. M10	-	142.0202.10	-
Supporto "click"	-	-	766.1051



#### Diffusore gas (10 pcs.)

Lunga durata (Standard)	766.0518	766.0518	766.0518
-------------------------	----------	----------	----------



Guaine		per 3 m	per 4 m	per 5 m
Guaine	Ø 1.0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1.2	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1.6	124.0041	124.0042	124.0044
Guaine PTFE	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	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
PTFE	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013