

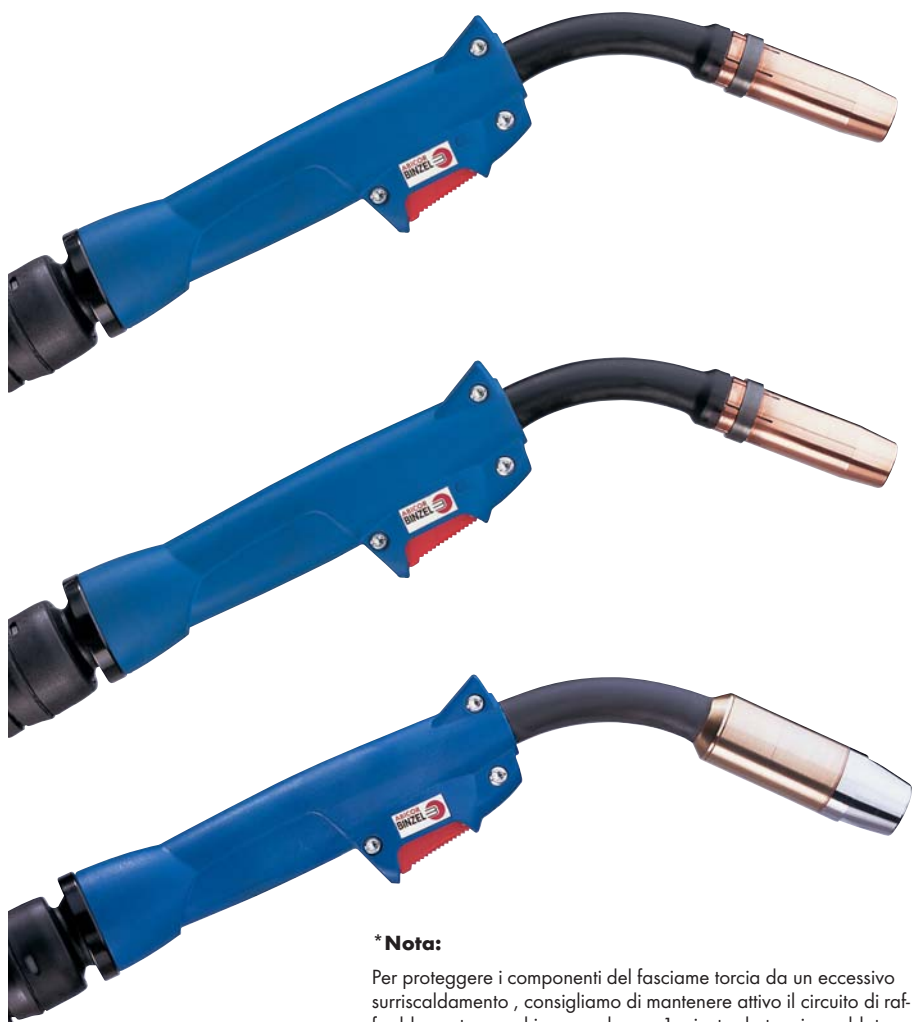
Torce MIG/MAG "ABIMIG®" a liquido

Duty Cycle da 300 A fino a 600 A

Le oramai conosciute torce MIG/MAG della serie ABIMIG® in grado di coprire una gamma di utilizzo fino a 600A . L'impugnatura ABIMIG® può essere utilizzata e integrata con i principali moduli di controllo e funzioni saldatura.

- Doppio circuito di raffreddamento per un maggior raffreddamento ed una maggior durata delle parti consumabile.
- Gamma di utilizzo fino a 600A - eccellenti performance in saldatura ad arco pulsato
- Tecnicamente testata - affidabile al 100%

- ABIMIG® 452 con parti di ricambio tipo MB 401/501 meno stock .
- ABIMIG® 645 con ugello gas filettato e camera di raffreddamento rimovibile , per un raffreddamento ed una copertura gas ottimali - massimo risultato anche in condizioni di utilizzo estreme.
- Cambio torcia rapido grazie al connettore centralizzato ABICOR BINZEL .



***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.

ABIMIG® 452 D W*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 450 A DC
300 A Pulsato
Miscela Gas M21
(DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

Diametro filo: 0.8 - 1.6 mm

ABIMIG® 452 W*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 500 A DC
325 A Pulsato
Miscela Gas M21
(DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

Diametro filo: 0.8 - 1.6 mm

ABIMIG® 645 W*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Classificazione: 600 A DC
450 A Pulsato
Miscela Gas M21
(DIN EN 439)

Duty cycle: 100%

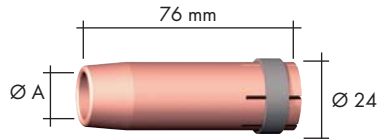
Diametro filo: 0.8 - 1.6 mm

Torce complete Modello	Impugnatura	n° cod.			Mod.	Lancia n° cod.
		3 m	4 m	5 m		
ABIMIG® 452 D W	Type AM	766.0400	766.0401	766.0402	50°	766.0350
ABIMIG® 452 W	Type AM	766.0412	766.0413	766.0414	50°	766.0390
ABIMIG® 645 W	Type AM	766.0406	766.0407	766.0408	50°	766.0370

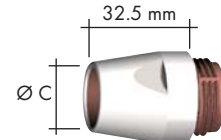
ABIMIG® 452, ABIMIG® 645

Consumabili

ABIMIG® 452 D W ABIMIG® 452 W



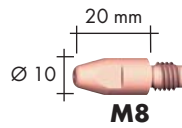
ABIMIG® 645 W



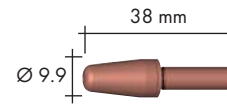
Ugelli gas (10 pcs.)

	Ø A		Ø B	
Cilindrico	Ø 20	145.0051	Ø 19	766.1075 (1 pc.)
Conico	Ø 16	145.0085	Ø 16	766.1074 (1 pc.)
Conico	Ø 14	145.0132	-	-

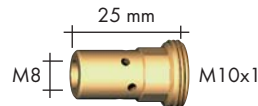
Ug.p.corr. (10 pcs.)



M8

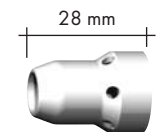


E-Cu	Ø 0.8	140.0114	-
	Ø 1.0	140.0313	-
	Ø 1.2	140.0442	-
	Ø 1.6	140.0587	-
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0003	-
	Ø 1.0	141.0008	-
	Ø 1.2	141.0015	-
	Ø 1.6	141.0022	-
CuCrZr	Ø 0.8	140.0117	140.1310
	Ø 1.0	140.0316	140.1312
	Ø 1.2	140.0445	140.1313
	Ø 1.6	140.0590	140.1315



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

Supp.ug.p.corr. M8	142.0022 (solo per versione D)	-
Supporto "click"	-	766.1051



Diffusore gas (10 pcs.)

Standard	030.0145	766.1095
Lunga durata	030.0037	766.1078
Ceramico	030.0190	766.1135
Ceramico L / Adattatore	-	-

Guaine

per 3 m

per 4 m

per 5 m



Guaine	Ø 0.8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1.0	124.0111	124.0112	124.0113
	Ø 1.2	124.0111	124.0112	124.0113
	Ø 1.6	124.0114	124.0115	124.0116
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