

Torçe TIG "ABITIG®" con valvola ad aria



- Valvola di regolazione gas montata direttamente sul corpo torcia.
- Fasciame torcia flessibile e leggero per ogni tipologia di attacco macchina.
- Parti consumabile compatibili con lo standard internazionale serie "SR".

ABITIG® 9 V

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: aria
 Classificazione: 110 A DC
 80 A AC
 Duty cycle: 35%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5-1.6 mm

ABITIG® 17 V / FV*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: aria
 Classificazione: 140 A DC
 100 A AC
 Duty cycle: 35%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5-2.4 mm

ABITIG® 26 V / FV*

Dati tecnici (EN 60 974-7):

Tipo di raffreddamento: aria
 Classificazione: 180 A DC
 130 A AC
 Duty cycle: 35%
 Elettrodo tungsteno: Ø 0.5-4.0 mm

* FV = Corpo torcia (con valvola a rubinetto)
 Flessibile

Torcia completa Modello	Versione**	n° cod.		Corpo torcia	
		4 m	8 m	Modello	n° cod.
ABITIG® 9 V	Valvola / Attacco 10-25	706.5057	706.5058	Standard	705.0007
ABITIG® 17 V	Valvola / Attacco 10-25	706.1057	706.1058	Standard	705.0038
ABITIG® 17 V	Valvola / Attacco 35-50	706.1037	706.1038	Standard	705.0038
ABITIG® 17 FV	Valvola / Attacco 10-25	706.1157	706.1158	Flessibile	703.0010
ABITIG® 17 FV	Valvola / Attacco 35-50	706.1137	706.1138	Flessibile	703.0010
ABITIG® 26 V	Valvola / Attacco 35-50	706.4037	706.4038	Standard	705.0091
ABITIG® 26 FV	Valvola / Attacco 35-50	706.4137	706.4138	Flessibile	703.0290

**Cavo corrente / tubo gas separato, raccordo gas G1/4" femmina . Altre versioni disponibili a richiesta.

Parti consumabile - cappe , serra elettrodo , ferma serra elettrodo , ugelli gas ceramici , adattatori , anelli isolati - vedere torçe analoghe serie ABITIG®.