

# Torce TIG "ABITIG® GRIP" ad aria e a liquido

- Impugnatura ergonomica con inserto "GRIP" per tutti i modelli torcia ABITIG® GRIP - grande fermezza e feeling sull'impugnatura.
- Moduli di controllo e pulsanti perfettamente integrati nel design impugnatura - per una ergonomia eccezionale.
- Giunto a snodo di piccole dimensioni per una impugnabilità perfetta e maneggevolezza perfette.
- Fasciame torcia flessibile, leggero e modulabile - per ogni tipo di attacco e connessione macchina.
- Consumabile torcia compatibile con lo standard internazionale serie "SR" - meno stock.



**Sistema Impugnatura ABITIG® GRIP**  
- vedere pag. 26-27.

## ABITIG® GRIP 24 G

### 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® GRIP 24 W

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

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

\*Pressione in entrata torcia:  
Min. 2.5 bar (max. 3.5 bar);  
Min. flusso: 0.7 l/min.

Dati tecnici basati su cablaggi torcia  
di lunghezza fino a 8.00 m.

## Torcia completa


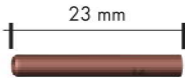
Modello	Rafr.	n° cod.	Versione	n° cod.
ABITIG® GRIP 24 G	aria	vedi commento**	Standard	712.7020
ABITIG® GRIP 24 W	liquido	vedi commento**	Standard	712.7120

\*\*Viste le innumerevoli versioni e tipologie di connessioni macchina non possiamo fornire in questa documentazione i codici completi torcia. Si prega di utilizzare la seguente documentazione per individuare il modello torcia ed il tipo di modulo di controllo e pulsante - chiedere informazioni al rivenditore ABICOR-BINZEL di zona.



# ABITIG® GRIP 24 G, ABITIG® GRIP 24 W


## Consumabili

		
<b>Anello isolante / Isolante (10 pcs.)</b>	<b>Anello isolante</b>	<b>Isolante per gas lens</b>
	701.0458 / 53N22	701.0459 / 53N66

		
<b>Serra elett. (10 pcs.)</b>	<b>Versione std.</b>	<b>Versione std. per gas lens</b>
Ø 0.5 mm	701.0452 / 53N15	701.0461 / -
Ø 1.0 mm	701.0453 / 53N16	701.0462 / 53N63
Ø 1.2 mm	701.0455 / -	701.0464 / -
Ø 1.6 mm	701.0454 / 53N14	701.0463 / 54N64
Ø 2.0 mm	701.0456 / -	701.0466 / -
Ø 2.4 mm	701.0457 / 24C332	701.0465 / 24GLC332

		
<b>Ferma serra elett. (10 pcs.)</b>	<b>Versione std.</b>	<b>Versione std. con gas lens</b>
Ø 0.5 mm	701.0479 / 53N17	701.0301 / 45V41
Ø 1.0 mm	701.0480 / 53N18	701.0301 / 45V42
Ø 1.2 mm	701.0483 / -	701.0313 / -
Ø 1.6 mm	701.0481 / 53N19	701.0307 / 45V43
Ø 2.0 mm	701.0484 / -	701.0315 / -
Ø 2.4 mm	701.0482 / 24CB332	701.0309 / 45V44

		
<b>Ug. gas , ceramico (10 pcs.)</b>	<b>Versione std.</b>	<b>Versione std. per gas lens</b>
No. 4 Ø 6.5 mm	701.0468 / 53N24	701.0317 / 53N58
No. 5 Ø 8.0 mm	701.0469 / 53N25	701.0318 / 53N59
No. 6 Ø 9.5 mm	701.0470 / 53N27	701.0319 / 53N60
No. 7 Ø 11.0 mm	-	701.0320 / 53N61

	
<b>Ug. gas , ceramico (10 pcs.)</b>	<b>Versione std.</b>
No. 4L Ø 6.5 mm 29.0 mm	701.0471 / 53N28
No. 6L Ø 9.5 mm 29.0 mm	701.0472 / 53N26
No. 4L Ø 6.5 mm 62.5 mm	701.0473 / 53N24L
No. 5L Ø 8.0 mm 91.5 mm	701.0474 / 53N27L