

**Le torce di saldatura MIG / MAG versione raffreddamento a liquido rispondono perfettamente ai bisogni dei saldatori per l'esecuzione dei lavori più diversi. Il rivestimento anti-scivolo e il nuovo snodo dell'impugnatura GRIP apportano un comfort di lavoro eccezionale.**

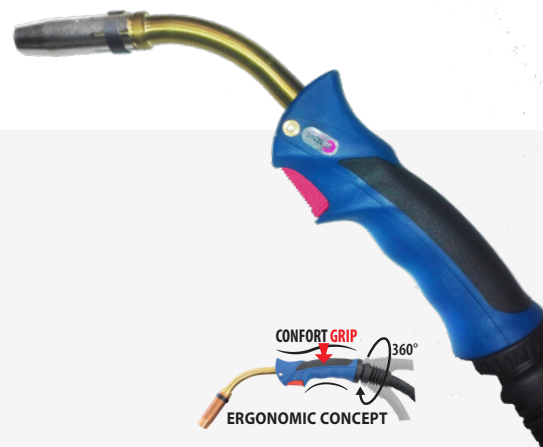
**DESCRIZIONE**

Questa torcia è molto apprezzata per le piccole dimensioni del collo del cigno.

Utilizzo per i lavori precisi che necessitano una potenza media.

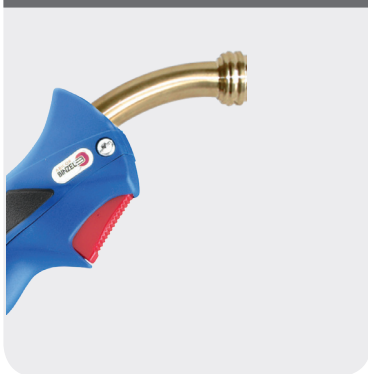
**CARATTERISTICHE**

- **Corrente max ( $I_{max}$ )** : 300 A : CO<sub>2</sub> e 270 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %*
- **Ciclo di lavoro** : 270 A @ 100 %
- **Diametri di filo raccomandati** : 0,8 a 1,2 mm
- **Lunghezze** : 3 m & 4 m



**CONSUMABILI**

**Torcia**



**Supporto ugello porta corrente & diffusori**

ACCIAIO	ALLU
043589	043541

**Ugelli porta corrente**

	ACCIAIO	ALLU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041950	041059
Ø 1.0	041967	041066
Ø 1.2	041974 ●●	041073 ●●●

**Ugelli**

	saldatura
	ACCIAIO
Ø 12	043534 ●●●●
	saldatura
	ALLU
Ø 17	046221

**Guaine**

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6	
	3 m	4 m	3 m	4 m	3 m	4 m
<b>Acciaio</b>	041592	041837	041608 ●	041844 ●	418417	418424
<b>Teflon</b>	041578	044050	041585 ●	044067 ●	-	044074
<b>Carbonio</b>	-	039834	-	039827	-	039810

- Attrezzatura di serie acciaio 3 m
- Attrezzatura di serie alluminio 3 m

- Attrezzatura di serie acciaio 4 m
- Attrezzatura di serie alluminio 4 m