

Le torce di saldatura MIG / MAG versione raffreddamento per aria rispondono perfettamente ai bisogni dei saldatori per l'esecuzione dei lavori più diversi.

**DESCRIZIONE**

Torcia leggera e maneggevole  
Per i lavori di carrozzeria automobile e nelle lamiere sottili.  
Soluzione ergonomica e sicura.  
Minimo ingombro.

**CARATTERISTICHE**

- **Corrente max ( $I_{max}$ )** : 180 A : CO<sub>2</sub> e 150 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %*
- **Ciclo di lavoro** : 150 A @ 60 %
- **Diametri di filo raccomandati** : 0,6 a 1,0 mm
- **Lunghezza** : 3 m



**CONSUMABILI**

**Torcia**

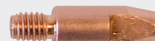


**Supporto ugello porta corrente & diffusori**



	ACCIAIO	ALLU	ACCIAIO	ALLU
	042902		042988	

**Ugelli porta corrente**



	ACCIAIO	ALLU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041912 ●	041059 ●
Ø 1.0	041929	041066
Ø 1.2	040144	041073

**Ugelli**

- A  saldatura
- B  puntatura
- C  saldatura chiodi
- D  no gas

	ACCIAIO	ALLUMINIO
A	041875 ●	041875 (Ø 12) ● 046214 (Ø 16)
B	041851	041851
C	041523	-
D	041868	-

**Guaine**

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2	
	3 m	4 m	3 m	4 m
Acciaio	041592 ●	041837	041608	041844
Teflon	041578 ●	044050	041585	044067
Carbonio	-	039834	-	039827

**Cofanetto consumabili opzione**

Rif. 041226

-  x3
-  x5
-  x5 (M6-Ø 0.6)
-  x5 (M6-Ø 0.8)
-  x3 (Alu-M6-Ø 0.8)



- Attrezzatura di serie acciaio
- Attrezzatura di serie alluminio