

Le torce di saldatura MIG / MAG versione raffreddamento per aria 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

Torcia estremamente resistente.  
Per la carrozzeria industriale e la caldareria.  
Nuova impugnatura ergonomica con rivestimento « GRIP »  
presa in mano assicurata anche nelle posizioni difficili.

## CARATTERISTICHE

- **Corrente max ( $I_{max}$ ) :** 340 A : CO<sub>2</sub> e 290 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %*
- **Ciclo di lavoro :** 290 A @ 60 %
- **Diametri di filo raccomandati :** 0,8 a 1,2 mm
- **Lunghezze :** 3 m & 4 m



## CONSUMABILI

### Torcia



### Supporto ugello porta corrente & diffusori

ACCAIO		ALLU	ACCAIO		ALLU
043008			042926		

### Ugelli porta corrente

	ACCAIO	ALLU
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810 ●●	419773 ●●
Ø 1.4	419827	-
Ø 1.6	419834	041080

### Ugelli




	ACCAIO	ALLU
Ø 16	041783 ●	041783 ●

### 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
Acciaio	041592	041837	041608 ●	041844 ●	418417	418424
Teflon	041578	044050	041585	044067	-	044074
Carbonio	-	039834	-	039827	-	039810

### Cofanetto consumabili opzione :

**Rif. 041417**

	x2
	x3
	x5 (M8-Ø 1.0)
	x5 (M8-Ø 1.2)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.0)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.2)
	x3



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

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