

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 leggera e maneggevole, con ingombro ridotto. Per lavori nella carrozzeria automobile e nelle lamiere fini. Nuova impugnatura ergonomica con rivestimento « GRIP » presa in mano assicurata anche nelle posizioni difficili.

## 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



042902

042988

### Ugelli porta corrente



	ACCIAIO	ALLUMINIO
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) x5 (Alu-M6-Ø 0.8)
	x3

