

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.

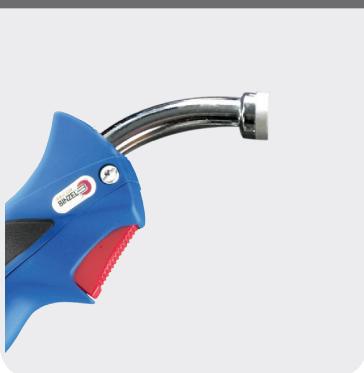
### CARATTERISTICHE

- **Corrente max ( $I_{max}$ )** : 230 A : CO<sub>2</sub> e 200 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %*
- **Ciclo di lavoro** : 230 A @ 60 %
- **Diametri di filo raccomandati** : 0,8 a 1,2 mm
- **Lunghezze** : 3 m & 4 m





### CONSUMABILI

#### Torcia



#### Supporto ugello porta corrente & diffusori

	
ACCIAIO	ALLU
042995	042919

#### 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	ALLU
Ø 15	041882	041882

#### 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. 041233

	x5
	x3
	x5 (M6-Ø 0.6)
	x5 (M6-Ø 0.8)
	x5 (Alu-M6-Ø 1.0)
	x3



- Attrezzatura di serie acciaio 3 m
- Attrezzatura di serie acciaio 4 m
- Attrezzatura di serie alluminio 3 m
- Attrezzatura di serie alluminio 4 m