

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 studiata per l'aspirazione e l'evacuazione dei fumi alla fonte sulla base delle torce standard MIG/MAG. Associata a un aspiratore filtrante BINZEL o collegata ad un circuito d'aspirazione centralizzato, la torcia aspirante permette di proteggere l'ambiente circostante al saldatore.

CARATTERISTICHE

- **Corrente max (Imax)** 300 A : CO₂ et 270 A : Ar/CO₂
In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %
- **Ciclo di lavoro** : 300 A @ 60 %
- **Diametri di filo raccomandati** : 0,8 a 1,2 mm
- **Lunghezza** : 4 m



CONSUMABILI

Torcia



Supporto ugello porta corrente & diffusori



ACCIAIO/
ALLUMINIO

043008



ACCIAIO/
ALLUMINIO

042926

Ugelli porta corrente



	ACCIAIO	ALLUMINIO
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810	419773
Ø 1.4	419827	
Ø 1.6	419834	

Ugelli



aspirazione

Ø 16 | 040588

+



saldatura

Ø 16 | 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 originale