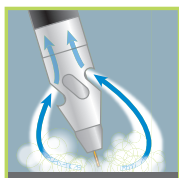


Le torce di saldatura MIG / MAG versione raffreddamento a liquido rispondono perfettamente ai bisogni dei saldatori per l'esecuzione dei lavori più diversi. Il rivestimento anti-scivolo e il nuovo snodo dell'impugnatura GRIP apportano un comfort di lavoro eccezionale.

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) :** 500 A : CO2 e 450 A : Ar/CO2
In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %
- **Ciclo di lavoro :** 500 A @ 100 %
- **Diametri di filo:** 1,0 a 2,4 mm
- **Lunghezza :** 4 m



CONSUMABILI

Torcia



Supporto ugello porta corrente & diffusori



042940



043022

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	041080
Ø 2.4	040533	

Ugelli



aspirazione

Ø 16

040588

+



saldatura

Ø 16

042315

Guaine

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Acciaio	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Teflon	044050	044067	-	044074	-	-
Carbonio	039834	039827	062313	039810	-	-

● Attrezzatura di serie acciaio