

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 estremamente resistente.
Torcia utilizzata nella caldadera pesante e carpenteria metallica.
Impugnatura ergonomica con rivestimento « GRIP » presa in mano assicurata anche nelle posizioni difficili.

CARATTERISTICHE

- **Corrente max (I_{max})** : 500 A : CO₂ e 450 A : Ar/CO₂
In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %
- **Ciclo di lavoro** : 450 A @ 100 %
- **Diametri di filo raccomandati** : 1,0 a 2,4 mm
- **Lunghezze** : 3 m, 4 m & 5 m



CONSUMABILI

Torcia



Supporto ugello porta corrente & diffusori



Acciaio	Allu
042940	



Acciaio	Allu
	043022

Ugelli porta corrente



	Acciaio	Allu
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



saldatura

	Acciaio	Allu
Ø 16		042315

Guaine

	Ø 0.6/0.8			Ø 1.0 & 1.2				Ø 1.2 & 1.6			Ø 1.6 & 2.4	
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	8 m	3 m	4 m	5 m	4 m	5 m
Acciaio	-	041837	-	041608	041844 ●	062276 ●	-	418417	418424	062283	040526	062290
Teflon	041578	044050	-	041585	044067	-	038677	-	044074	-	-	-
Carbonio	-	039834	062306	●	039827 ●	062313	-	-	039810	-	-	-

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

- Attrezzatura di serie acciaio 5 m
- Attrezzatura di serie alluminio 4 m