

Leggere e facili da utilizzare, queste torce offrono una perfetta maneggevolezza per una saldatura in tutta semplicità. L'impugnatura con GRIP procura un'aderenza ottimale per realizzare la saldatura perfetta. Grazie al suo minimo ingombro la torcia SR 9 è particolarmente consigliata per i lavori di precisione su spessori bassi.

## CARATTERISTICHE

### SR 9 BASIC

**Raffreddamento :** Aria

**Capacità :**

- in corrente continua (DC) : 110 A

- in corrente alternata (AC) : 95 A

**Ciclo di lavoro :** 60 %

**Elettrodo tungsteno :** Ø 0,5 - 1,6 mm



### SR 9 GRIP

**Raffreddamento :** Aria

**Capacità :**

- in corrente continua (DC) : 110 A

- in corrente alternata (AC) : 80 A

**Ciclo di lavoro :** 35 %

**Elettrodo tungsteno :** Ø 0,5 - 1,6 mm



## CONFIGURAZIONI

		L	DB
		—	GRIP
	Connettore		Ref
Ø 10/25	DIN	4m	044432
		8m	044333
Ø 35/50	AMPHENOL	4m	—
		8m	044326 046016
			039421



L Lamella



DB Doppio Pulsante

## INCLUSI

Tutti i ricambi indispensabili per la vostra torcia TIG SR9 in una confezione :



- 2 ugelli (N4 e N6)
- 1 supporto colletto Ø1,6
- 1 morsetto Ø1,6
- 2 cappucci (1 corto + 1 lungo)
- 1 elettrodo tungsteno WR2 AC/DC Ø1,6

• Uguale disponibile alla vendita senza la torcia (rif. 044654)

## RICAMBI

### MONTAGGIO STANDARD

Ugello	Supporto colletto	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio
N 4 - Ø 6.5 (x3) 044876	Ø 1.6 (x3) 044838	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Corta (x1) 044814
N 5 - Ø 8.0 (x3) 038356	Ø 2.0 (x3) 045149		Ø 2.0 (x3) 045132	Lungo (x1) 044821
N 6 - Ø 9.5 (x3) 044883	Ø 2.4 (x3) 044845		Ø 2.4 (x3) 044869	
N 7 - Ø 11 (x3) 038363	Ø 3.2 (x3) 045248		Ø 3.2 (x3) 045255	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045170				
N 10 - Ø 16 (x3) 038370				

### MONTAGGIO PRO

Ugello diffusore	Supporto colletto diffusore	Anello isolante diffusore	Morsetto	Cappuccio
N4 - Ø 6.5 (x3) 044920	Ø 1.6 (x2) 044906	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Corta (x1) 044814
N6 - Ø 9.5 (x3) 044937	Ø 2.0 (x2) 045156		Ø 2.0 (x3) 045132	Lungo (x1) 044821
N7 - Ø 11 (x3) 045262	Ø 2.4 (x2) 044913		Ø 2.4 (x3) 044869	
	Ø 3.2 (x2) 045279		Ø 3.2 (x3) 045255	

## RACCOMANDAZIONI

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR9 connessione 10/25 + DIN	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
SR9 connessione 35/50 + DIN	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
SR9 connessione 35/50 + AMPHENOL				compatibile				compatibile	