

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. La torcia SR 26 è la più potente della gamma con raffreddamento ad aria.

CARATTERISTICHE

SR 26 BASIC

Raffreddamento : Aria

Capacità :

- in corrente continua (DC) : 240 A

- in corrente alternata (AC) : 200 A

Ciclo di lavoro : 60 %

Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 26 GRIP

Raffreddamento : Aria

Capacità :

- in corrente continua (DC) : 180 A

- in corrente alternata (AC) : 130 A

Ciclo di lavoro : 35 %

Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURAZIONE

Connettore	L (m)	Ref	DB		P
			GRIP	GRIP	GRIP
Ø 35 / 50 DIN	4m	044463	046054	046115	
	8m	044371	046078	046122	
Ø 35 / 50 AMPHENOL	4m	—	038271	—	
	8m	046184	046177	047877	



INCLUSI

Tutti i ricambi indispensabili per la vostra torcia TIG AC/DC SR26 in una confezione :

- 2 ugelli (N5 et N7)
- 2 supporti colletto (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 morsetti (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 cappucci (1 corto + 1 lungo)
- 2 elettrodi tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Ugualemente disponibile alla vendita senza la torcia (rif. 044678)

RICAMBI

MONTAGGIO STANDARD

Ugello	Supporto colletto	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Corta (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Lungo (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

MONTAGGIO PRO

Ugello diffusore	Supporto colletto diffusore	Anello isolante diffusore	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Corta (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Lungo (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

RACCOMANDAZIONI

SR26	TIG 160 DC	PROTIG 161	PROTIG 200	PROTIG 201	TIG 220	TIG 300	TITAN		PROTIG 201 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC	TITANIUM		EXATIG
							320	400				320	400	
35/50 + DIN														
35/50 + AMPHENOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓
EURO														

Raccomandata per i generatori MIG/MAG dotati della funzione TIG