

Leggere e facili da utilizzare, queste torce offrono una perfetta maneggevolezza per una saldatura in tutta semplicità. L'impugnatura modellata fornisce un'aderenza ottimale per realizzare la saldatura perfetta. Particolarmente raccomandata per le macchine MMA dotate della funzione TIG LIFT.

CARATTERISTICHE

SR 17 Valvola

Raffreddamento : Aria

Capacità :

- in corrente continua (DC) : 140 A


- in corrente alternata (AC) : 125 A

Ciclo di lavoro : 60 %

Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 2,4 mm



CONFIGURAZIONI

	V	
	—	
Ø	l (m)	Ref
Ø 10/25	4m	044425
Ø 35/50	4m	044401



INCLUSI

Tutti i consumabili indispensabili per la vostra torcia TIG SR17 in un cofanetto :



- 2 ugelli (N5 e N7)
- 2 porta-elettrodi (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 stringi-elettrodo (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 penne (1 corta + 1 lunga)
- 2 elettrodi tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

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

CONSUMABILI

STANDARD

Ugello



N 4 - Ø 6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø 8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø 9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø 11	(x3)	045033
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø 16	(x3)	045293
N 12 - Ø 19	(x3)	045309

Porta-elettrodo



Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Anello isolante standard



(x1) 045040

Stringi-elettrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Penna



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

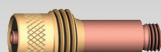
MONTAGGIO PRO

Ugello Gas Lens



N5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N7 - Ø 11	(x3)	045088

Diffusore Gas Lens



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Anello isolante Gas Lens



(x1) 045095

Anello isolante standard



(x1) 045040

Stringi-elettrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019

Penna



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

RACCOMANDAZIONI

	GYSMI E160	GYSMI E200 FV	PROGYS 200A PFC	PROGYS 200E FV CEL	PROGYS 250 TRI	PROGYS CEL 250 TRI	PROGYS FLEX 250 CEL	EXAGON
SR17 V connessione 10/25 *	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
SR17 V connessione 35/50	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

* Compatibile GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P e PROGYS 180A.