

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



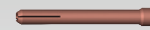
|           |      |        |
|-----------|------|--------|
| Ø 1.6     | (x3) | 044968 |
| Ø 2.0/2.4 | (x3) | 044975 |
| Ø 3.2     | (x3) | 045118 |
| Ø 4       | (x3) | 047648 |

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 |

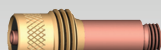
MONTAGGIO PRO

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



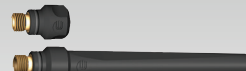
(x1) 045040

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.