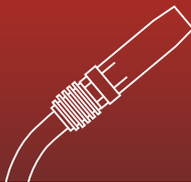
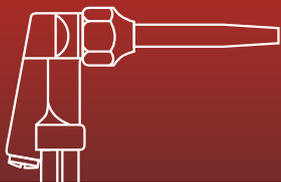


# TIG-ECON

La serie torce TIG saldare **SR**





– raffreddato ad aria –

Modello di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Electrodo (mm)
	DC	AC		
SR-9	120 A	85 A	35%	0,5–1,6
SR-17	140 A	100 A	35%	0,5–2,4
SR-24G	110 A	75 A	35%	0,5–1,6
SR-26	200 A	140 A	35%	0,5–3,2

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7



Corpo torcia flessibile: SR-9F/SR-9F4"/SR-17F/SR-26F

## La serie torce TIG

La serie torce TIG saldare SR è disponibile nelle versioni con raffreddamento ad aria fino a una capacità di 200 ampere e con raffreddamento ad acqua fino a 400 ampere.

La serie SR copre con diverse torce di saldatura molti applicazioni. Piccolo taglia per saldare in spazi confinati fino a torce di grande performance come per esempio per saldare di lamiera di alluminio spessore.

### Impugnatura

La serie SR è equipaggiata con la nuova impugnatura **RTC – Rohrman TIG Comfort**. La impugnatura è designata ergonomica e ha pads morbidi per un sicuro arresto e grip. Adattabile a dimensioni delle torce si sono due impugnature, una piccola per tipi # SR-9/-17/-20 e 24 e una grande per tipi #SR-18/-18SC e 26.

### Pacco tubi e cavo

I pacchi sono più leggero, flessibile ma robuste. La flessibilità permette al saldatore un ratio del movimento ottimo in modo che possa spostare la torcia comodo.

### • La serie torce TIG saldare SR

- durevole
- buon rapporto prezzo / prestazioni

### • Torce

- massiccio rame/ottone costruzione
- termoresistente e dielettrica silicone isolamento

### • Impugnatura

- sicuro arresto e confortabile
- diverse elementi di controllo



Interruttore semplice/  
Interruttore doppio



Interruttore semplice  
per potenziometro



## saldare **SR**

I corpi delle torce sono anche nella variazione flessibile, così il saldatore può piegare la torcia nella direzione desiderata. Le torce flessibile sono marcate con "F.", per flessibile.

Le parti di usura standard sono disponibili in tutto il mondo e tengono i costi basso.

Gli elementi di controllo sono disposti ottimi in modo che non perdere il controllo durante il utilizzato degli elementi.

Le torce TIG saldatura SR sono disponibili con raccordi diversi adattabili a impianti comuni.

- **Pacco tubi e cavo**
  - leggero, flessibile e lungo durato
  - diversa lunghezza (4/8/12/16/20 m)
- **Raccordi**
  - adattabili a impianti comuni

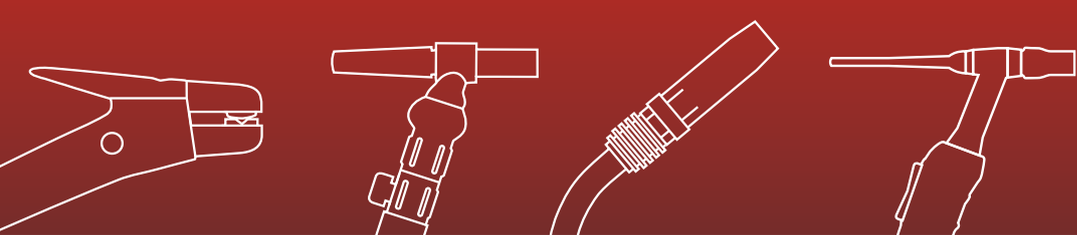


– raffreddato ad acqua –

Modello di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Electrodo (mm)
	DC	AC		
<b>SR-18</b>	340 A	240 A	100 %	0,5–4,0
<b>SR-18 SC</b>	400 A	280 A	100 %	1,0–4,8
<b>SR-20</b>	240 A	170 A	100 %	0,5–3,2
<b>SR-20H</b>	270 A	190 A	100 %	0,5–3,2
<b>SR-24W</b>	180 A	125 A	100 %	0,5–2,4

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7





# SR TIG torce – Parti di usura



SR-17/18/26 con porta pinza standard



SR-18 SC con porta pinza standard



SR-9/20 con porta pinza standard



SR-24 con gas lens standard

## Box con parti di usura

SR-9  
SR-20



SR-17  
SR-18  
SR-26



SR-18 SC



SR-24

