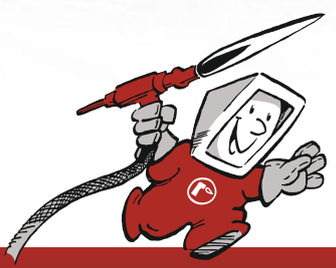


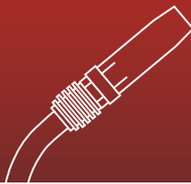
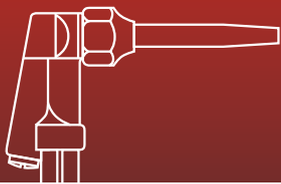
# TIG-XtraCool

La serie torce saldatura TIG  
*Speedway*



**SPEEDWAY**  
SERIES  
HIGH PERFORMANCE TIG WELDING TORCHES





## La serie torce TIG **Speedway**



La serie torce TIG Speedway® unisce un designo di migliore materiali con una lavorazione eccellenza che consente al saldatore i **migliori risultati**.

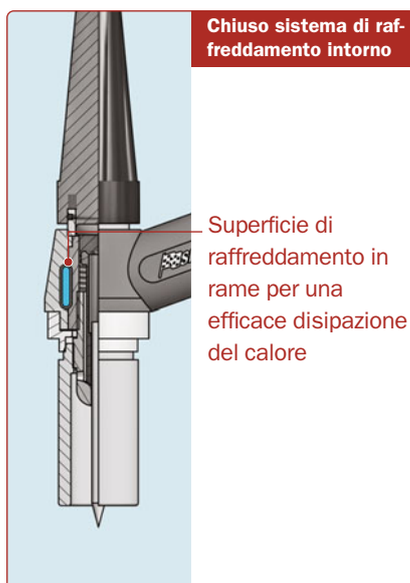
Il designo aumenta un transbordo di calore efficace, così le prestazioni della torce. La isolazione silicone della torce previene dispersione di high frequency, formazione di crepe, protegge contro i danni e **resista calore fino a 260 °C**. La nuove impugnatura TIG-**RTC** con tanti elementi di controllo

permette operabilità ideale per il saldatore e fornisce una **gestione** confortevole e **secura**. Il pacchetto super-flex a flessibilità estremo consente un ottimo raggio di movimento.

La costruzione progressivo e i materiali di prima qualità usati dal aggiunta con **parti di usura standard** assicurarsi una **lunga vita** e bassi costi di esercizio.

- **Costruzione di rama**
- **Grande canali di raffreddamento**
- **Camera di raffreddamento**
- **Ottimo trasferimento di calore**
- **Silicon isolazione ad alta resistenza**
- **RTC-impugnatura**  
*Rohrman TIG Comfort*
  - Designo ergonomico
  - Confortevole
  - Operabilità ottima
- **Pacco tubi e cavo**
  - Super flessibile con pezzo di pelle
  - Delux in pelle intero con cerniera o velcro

## Speedway **SW 320**

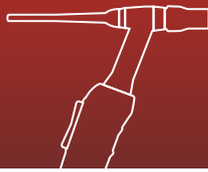


- **Modello compatto e molto leggero**
- **Dimensioni come modello # 20**
- **Parti di usura compatibile a modello # 20**
- **SW 320 SA Speed Angle – torcia speciale per saldare “fuori posizione,,**

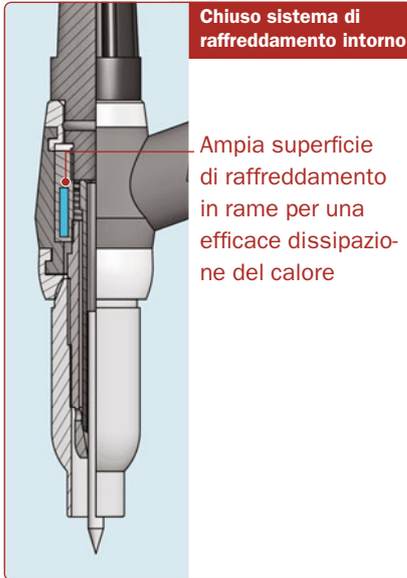


Modello di torcia	Raffreddamento	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Elettrodo
		DC	AC		
SW 320	acqua	350 A	245 A	100%	0,5–4,0 mm

Dati tecnici secondo EN 60 974-7 ☺



## Speedway SW 418



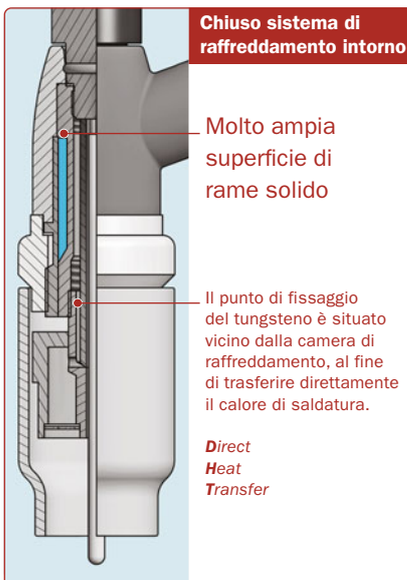
- Modello compatto e leggero
- Dimensioni come modello # 18
- Parti di usura compatibile a modello # 18



Modello di torce	Raffreddamento	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Elettrodo
		DC	AC		
SW 418	acqua	450 A	315 A	100%	0,5-4,0 mm

Dati tecnici secondo EN 60 974-7 ☒

## Speedway SW 450

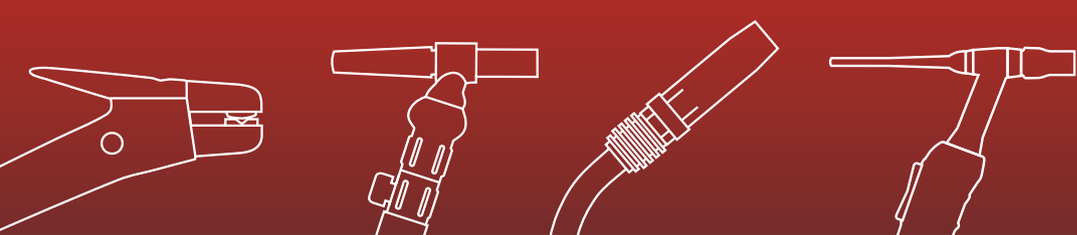


- Modello compatto
- Dimensioni come modello # 18SC
- Parti di usura compatibile a modello # 18SC



Modello di torce	Raffreddamento	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Elettrodo
		DC	AC		
SW 450	acqua	550 A	385 A	100%	1,0-4,8 mm

Dati tecnici secondo EN 60 974-7 ☒



# Speedway – Opzioni di parti di usura



SW 320 con diffusore media



SW 418 con diffusore corto



SW 450 con diffusore "jumbo,, e ugello di rama

## Box con parti di usura

SW 320

SW 418

SW 450

