

NOSTALGIA

La serie torce TIG TW – raffreddato ad aria

La serie torce TIG-TW consiste di tre modelli raffreddato ad aria diversi fino a **240 A** capacità. Quelle torce sono particolare concipito per le **impugnatura-MG**, significa che la testa della torcia e impugnatura compongono una unità, la forma dà una **ottima protezione contro storgazione della testa**, e uno spazio fa spazio per le micro-interruttore.

Le **torce-TW** sono utilizzato per saldare di metalli diversi come acao carbone, acao inox, alluminio, rama e loro leghe.

Rohrman Schweißtechnik la fornisce torce saldature per la particolare applicazione, addatabile per tutti **posti commercializzati**.

• Corpo torcia

- la testa della ottone robusto
- metodo della costruzione provvede una lunga vita e uno rapido riflusso di calore

• Impugnatura

- forma ovale e ergonomica con striscia laterale per buon supporto
- interruttore doppio con micro-interruttore supposto di molle rende possibile precisa regolazione
- supposto della guaina protezione girevole a 360° accomoda i movimenti radiale

• Pacco tubo e cavo

- tutti modelli raffreddato per aria hanno la stessa sistema di collegamento; cavo di saldatura (fino a massimale 35 mm²) con tubo gas separate
- su richiesto uno pezzo di pelle molto flessibile (1 m) dal impugnatura
- pacci di cavo e tubo opzionale da lunghi di 4 m, 8 m e 12 m

• Ricambi

- modelli SR con ricambi standard internazional
- modelli DW con pinza serraelectrodo de 52 mm e cappelotto con O-ring nero

Senno: richiesta di nostro poster di tutti in scala (1:1).

Cercata altri torce, per esempio micro torce o torce ad alta capacità? Informa ciò dal nostre altre serie.



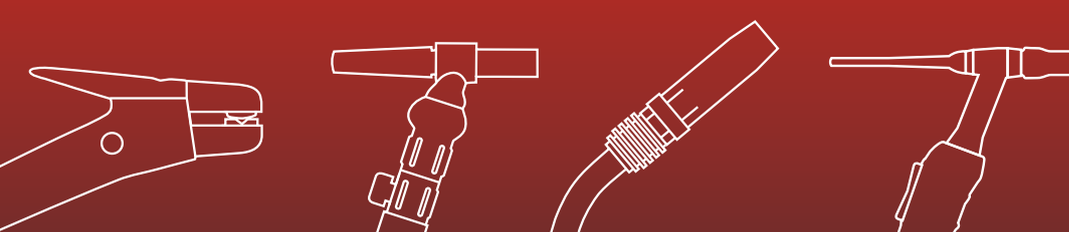
– raffreddato ad aria –



Tipo di torcia	Carico	Ciclo di lavoro	Ø Electrodo
SR-17TW	140 A DC/100 A AC	60 %	0,5–3,2 mm
SR-26TW	240 A DC/170 A AC	60 %	0,5–4,0 mm
DW-26TW (ABL 220 TW)	240 A DC/170 A AC	60 %	1,0–4,0 mm

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7





NOSTALGIA

La serie torce TIG TW – raffreddato ad acqua

La serie torce TIG-TW consiste di quattro modelli diversi raffreddato ad acqua fino a **360 A** capacità. Quelle torce sono particolarmente concepite per le **impugnatura-MG**, significa che la testa della torcia e impugnatura compongono una unità, la forma dà una **ottima protezione contro storgazione della testa**, e uno spazio fa spazio per le micro-interruttore.

Le **torce TW** sono utilizzati per saldare di metalli diversi, come acciaio carbone, acciaio inox, alluminio, rame e loro leghe.

Rohrman Schweißtechnik la fornisce torce saldature per la particolare applicazione e adattabile per tutti **posti commercializzati**.

• Corpo torcia

- la testa è fatto di ottone robusto
- metodo della costruzione provvede una lunga vita e uno rapido riflusso di calore
- circuito del raffreddamento dell'acqua garantisce basse temperature

• Impugnatura

- forma ovale e ergonomica con striscia laterale per buon supporto
- interruttore doppio con micro-interruttore supportato di molle rende possibile precisa regolazione
- supporto di guaina protezione a 360° girevole accomoda i movimenti radiale

• Pacco tubo e cavo

- tutti modelli raffreddato ad acqua hanno la stessa sistema di collegamento
- cavo corrente raffreddato ad acqua con tubo gomma dielettrica molto flessibile
- su richiesta con pezzo di pelle molto flessibile (1 m)
- pacchi cavo e tubi opzionale da lunghi di 4 m, 8 m e 12 m

• Ricambi

- modelli SR con ricambi standard internazionale
- modelli DW con pinza serralettrodo de 52 mm e cappelotto con O-ring nero

Senno: richiesta di nostro poster di tutti in scala (1:1).

Cercata altri torce, per esempio micro torce o torce ad alta capacità? Informa ciò dal nostre altre serie.



– raffreddato ad acqua –

Tipo di torcia	Carico	Ciclo di lavoro	Ø Elettrodo
SR-20TW	250 A DC/175 A AC	100 %	0,5–3,2 mm
SR-18 TW	350 A DC/245 A AC	100 %	0,5–4,0 mm
DW-18 TW (AS-18 TW)	350 A DC/245 A AC	100 %	1,0–4,0 mm
TW-12-1 TW	360 A DC/250 A AC	100 %	1,6–4,0 mm

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7

