



IT



**NEW**

# TPRO

TIG WELDING  
TORCHES

[trafimetgroup.com](http://trafimetgroup.com)



# Avere presa sulla precisione

**TPRO è l'alta gamma di torce per saldatura TIG di Trafimet. Rinnovata e ulteriormente migliorata da una nuova progettazione, permette all'operatore di controllare alcune funzioni del generatore, senza dover staccare la mano dalla torcia.**

La nuova impugnatura TPRO è frutto di uno studio di distribuzione ottimale dei pesi per rendere agevole e meno affaticante la saldatura, mentre la rifinitura in gomma con grip anti-scivolo favorisce una presa più salda. I cavi garantiscono una flessibilità unica anche grazie all'inserimento di una copertura in pelle nella parte terminale della guaina.

La gamma di torce TPRO è la più estesa come amperaggio (da 95 a 400 Ampere) e la

più completa per tipologia. Le torce possono essere:

- manuali o automatiche
- raffreddate ad aria o ad acqua
- con corpo torcia fisso o flessibile
- in 3 possibili configurazioni di controllo
- in versione Interlock, con corpo torcia intercambiabile
- in versione Flexlock, con corpo torcia girevole

Le torce TPRO hanno attacco TSK 50 di serie, ma possono essere predisposte per connettersi a tutti i principali generatori in commercio.



Vedi sezione specifica del catalogo



## UN CAVO RESISTENTE NEL TEMPO

### Grande flessibilità e prestazioni elettriche superiori.

Il cavo è composto da elementi ad alta flessibilità e offre una grande resistenza all'usura causata da strisciamento, da agenti atmosferici e da sostanze chimiche.

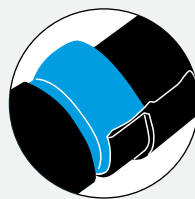


## SNODO A SFERA BREVETTATO

### Libertà di movimento.

Il raccordo del cavo alla torcia avviene con uno snodo a sfera brevettato, che alleggerisce il peso sull'impugnatura permettendo la più agevole libertà di movimento.

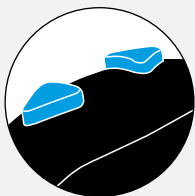
Un sistema che assicura una lunga durata dei cavi e della connessione elettrica.



## IL CONTROLLO SULL'IMPUGNATURA

### 3 configurazioni possibili di pulsanti.

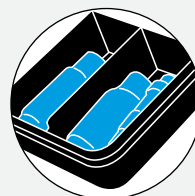
1. DUAL: controllo tramite due pulsanti dei parametri
2. MULTIFUNZIONE: controllo di più funzioni tramite due levette dei parametri di saldatura
3. DUAL + RC: controllo tramite due pulsanti ed un potenziometro dei parametri di saldatura.



## 2 TIPOLOGIE DI KIT RICAMBI

### Per avere tutto ciò che serve!

1. STARTER KIT: contiene tutti i ricambi per uno specifico diametro di elettrodo
  2. MASTER KIT: contiene tutti i ricambi per saldature con elettrodi da 1,0 a 3,2 mm
- Consultare il catalogo per tutte le specifiche e i kit disponibili.



CODICE



X 35%



## TPRO 9

HA2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 17

HF2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC

## TPRO 24

HP2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 26

HK2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC

CODICE



X 35%



## TPRO 24W

HY2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC

CODICE



X 100%



## TPRO 18

HR2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC

## TPRO SUPER 18

H12410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H12810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC

## TPRO 20

HV2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 20

H62410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H62810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC

## TPRO 25

HW2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 50

H52410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H52810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC

Altre configurazioni sono disponibili a catalogo o su richiesta.

## RICAMBI ORIGINALI IN SINGOLI BLISTER

### Per avere la massima libertà di scelta!

I ricambi originali delle torce TPRO sono disponibili anche singolarmente, ciascuno confezionato nel proprio blister.

Prodotti realizzati con materiali di prima qualità per garantire una lunga durata nel tempo e le più alte performance funzionali.



I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso. © 2015 Trafimet Spa. Edition 11/2015. Code EA1258

**trafimet**  
**distribution**  
YOUR WELDING PARTNER

**Trafimet Spa**  
Via del Lavoro, 8  
36020 Castegnero  
Vicenza, Italy  
trafimetdistribution.com

**Italy**  
Ph.+39 0444 739800  
**Export**  
Ph.+39 0444 739900  
info@trafimetdistribution.com

Distributore