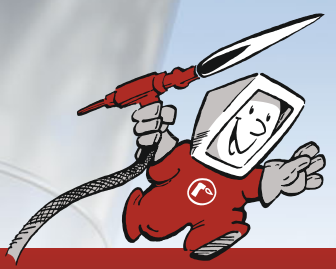
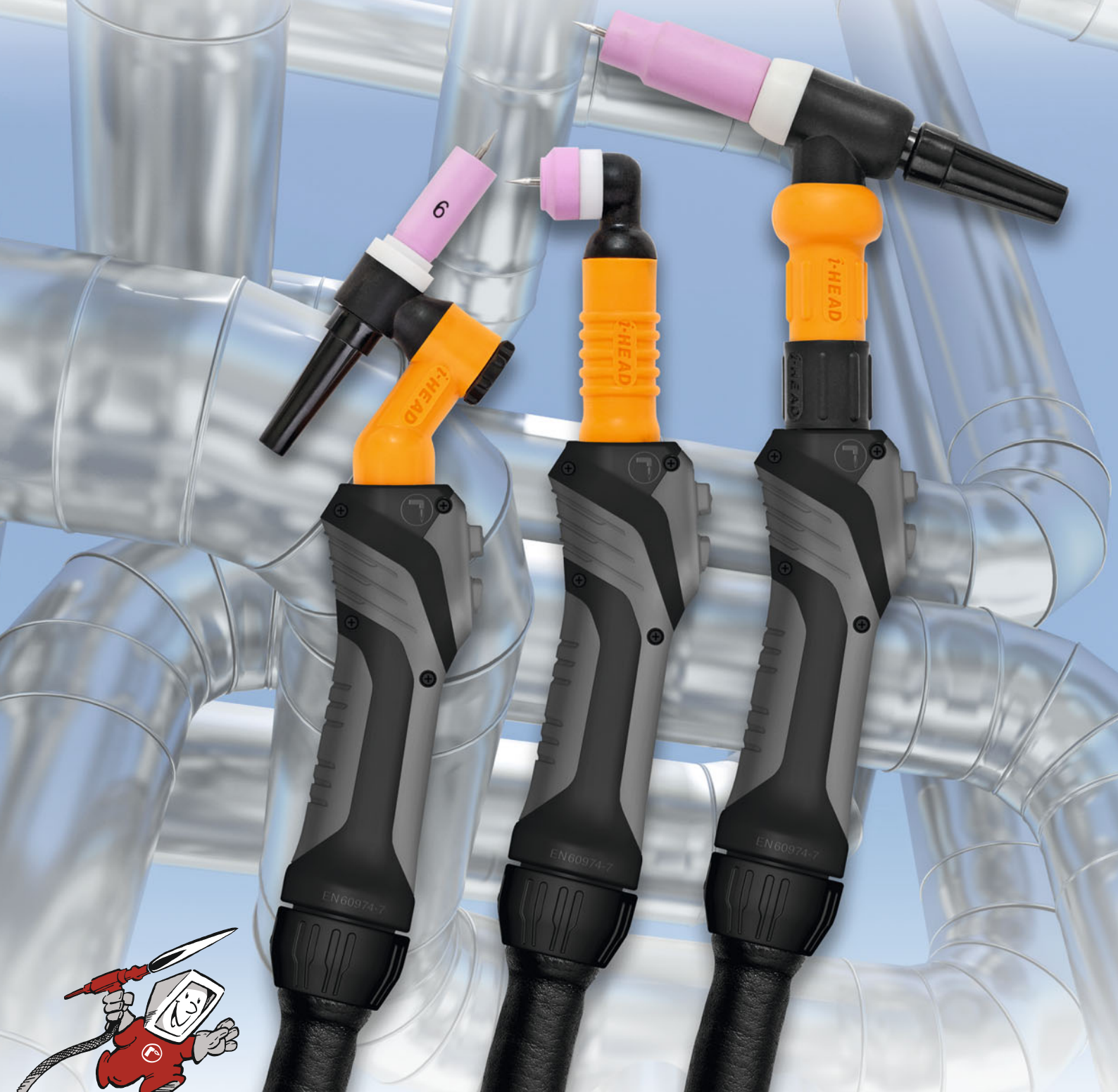
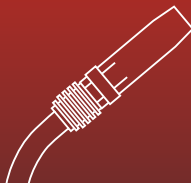
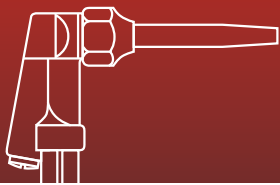


MULTIOPTIONAL

i-HEAD® Torce saldatura TIG
a cambiare le teste

i-HEAD





i-HEAD®-torce TIG saldatura per saldare confortevole fuori posizioni.

i-HEAD

La **serie i-HEAD** è una **systema di teste cambiabile**, designato per risolvere le probleme di saldare negli spazi confinati. Per evitare inutili oneri fisico, lo saldatore può adattare la testa della torce in **modo ottimale** con **la systema i-HEAD**. Così reducono gli oneri dello saldatore e permette una più alta produttività.

Gli i-HEAD torce TIG-saldatura possono utilizzare come torce de saldatura a mano o automatico.

Un esempio per una applicazione è "la saldatura di flange di tubo su una piattaforma girevole,,"

Le parti di usura di teste sono standard quindi i costi in magazzino e costi d'esercizio sono bassi.

Alla selezione sono tre modelli diverse: **WTB** (giunto sferico), **WTF** (collo flessibile) e **WTR** (testa ruotabile). Le teste possono cambiare facile a location. In tale di systema raffreddato chiusa no pericolo esiste con cambiare le teste che l'acqua viene nella canale di gas.

i-HEAD WTB (giunto sferico)

In tale di integra giunto sferico la testa di torcia può essere ruotato di 360° e angolato di 70°. Con teste di torcia diverse (dimensioni, angelo) ciascuno posizione viene raggiunto. La testa può essere cambiata la posizione sempre senza spossare.

i-HEAD WTF (collo flessibile)

In tale della helix integrata il collo della torcia può essere piegato nella rispettiva posizione. Con le teste diverse può essere selezionata alla dimensione e l'angelo. Così le posizione desiderato sono raggiungibili.

i-HEAD WTR (testa ruotabile)

In tale della systema ruotabile la testa di torcia può essere ruotata per 360°. Con il collo della testa angolato spazi confine possono essere raggiunti. La testa può essere aggiustata sempre senza spossare.



raffreddato ad aria

Testa di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Electrodo mm
	DC	AC		
WT-9	120 A	85 A	35%	0,5-1,6
WT-17	140 A	100 A	35%	0,5-2,4
WT-24	110 A	75 A	35%	0,5-1,6

raffreddato ad acqua

Testa di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Electrodo mm
	DC	AC		
WT-20	210 A	150 A	100%	0,5-3,2
WT-18	235 A	165 A	100%	0,5-4,0
WT-24	180 A	130 A	100%	0,5-2,4



i-HEAD Ball WTB

- **giunto sferico**
 - ruotabile a 360°
 - inclinabile a 70°
- **raffreddato ad aria o ad acqua**
- **parti di usura standard**

i-HEAD Flex WTF

- **collo flessibile**
 - collo flessibile e pieghevole
 - designo stretto e leggero
- **raffreddato ad aria o ad acqua**
- **parti di usura standard**

i-HEAD Roto WTR

- **testa ruotabile**
 - testa ruotabile a 360°
 - designo leggero
- **raffreddato ad aria o ad acqua**
- **parti di usura standard**

WT-9/-20

WT-17/-18

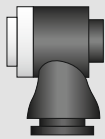
180°

180°

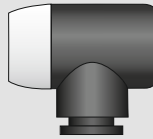


90°

90°



WT-24

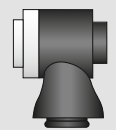
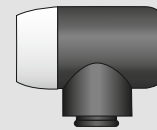
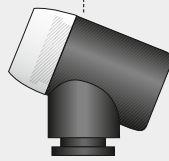
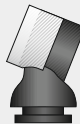
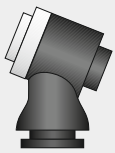


WTR-17/-18

WTR-9/-20

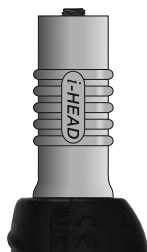
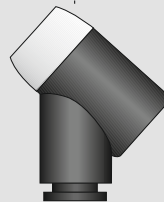
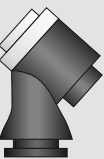
70°

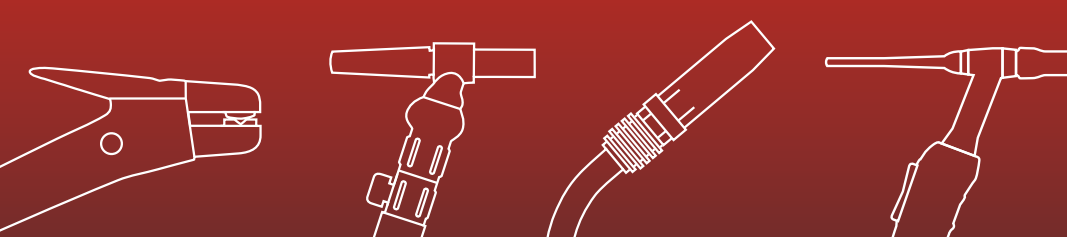
70°



50°

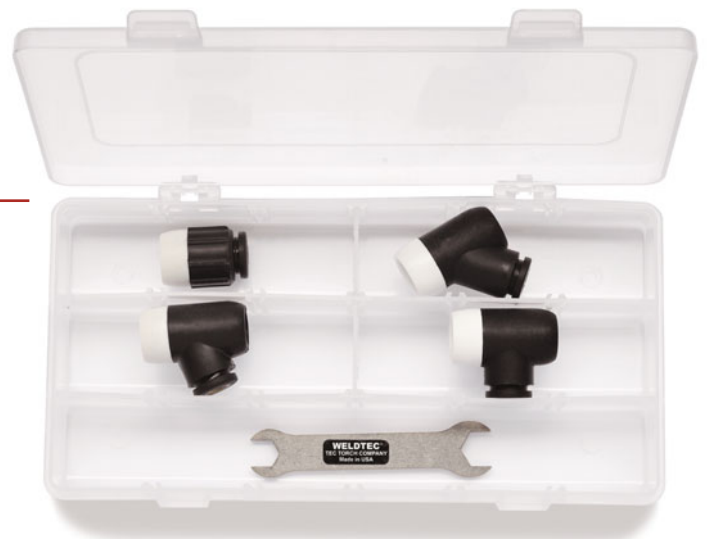
50°





Box trasparente con teste di torcia

- testa di torce WT-9/-20 50°
- testa di torce WT-9/-20 70°
- testa di torce WT-9/-20 90°
- testa di torce WT-9/-20 180°
- testa di torce WT-24 70°
- testa di torce WT-24 90°
- ciavo di montaggio



Box trasparente con teste di torcia

- testa di torce WT-17/-18 50°
- testa di torce WT-17/-18 70°
- testa di torce WT-17/-18 90°
- testa di torce WT-17/-18 180°
- ciavo di montaggio

Box trasparente con parti di usura



WT-9/WT-20



WT-17/WT-18



WT-24

