

Raddrizzatura travi | Distorsione longitudinale e laterale

# STCS - Straightening T

La nuova STCS rappresenta la prima soluzione innovativa, al fine di correggere le deformazioni longitudinali e laterali di travi a T saldate mediante una soluzione combinata idraulico/induttiva.

La nuova STCS - Straightening T profile Cambering Sweeping è la prima ed unica macchina, presente sul mercato, per la correzione delle deformazioni longitudinali e laterali di travi a T saldate mediante un'innovativa soluzione combinata idraulico/induttiva. E' composta da:

- Un robusto basamento saldato in acciaio
- Carrello verticale idraulico che segue il bordo superiore dell'anima per garantire un affidabile traino del profilo e un'altezza costante degli induttori laterali.
- Dispositivo di tracciatura dei rulli laterali dell'anima per garantire lo spazio costante tra l'induttore e l'anima stessa
- Slitta azionata idraulicamente per pre-impostare il livello corretto dell'induttore rispetto alle diverse sezioni a T
- N° 2 Cilindri a doppio effetto per la raddrizzatura/sciabolatura laterale
- N° 2 blocchi reattivi a spaziatura variabile in relazione alle diverse inerzie del profilo



## Settori



	STCS
SPESSORE ALA	6 - 25 mm
MASSIMA SPINTA LATERALE	75 tons
POTENZA INDUZIONE	40kW max
PRESSIONE PISTONE VERTICALE	4 Tons (regolabile)
SAGOMATURA TRAVE	Consentita - Max angolo inclinazione 15°
LUNGHEZZA MINIMA TRAVE	3.000 mm
TIPO DI TRAVE	Trave a T
LUNGHEZZA MASSIMA TRAVE	Custom
SPESSORE ANIMA	5 - 20 mm

## Tipi di travi



## Accessori e Torce compatibili

[Home](#)

