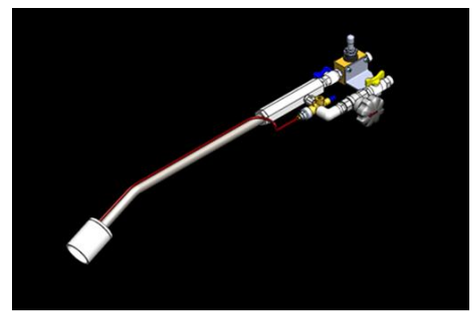
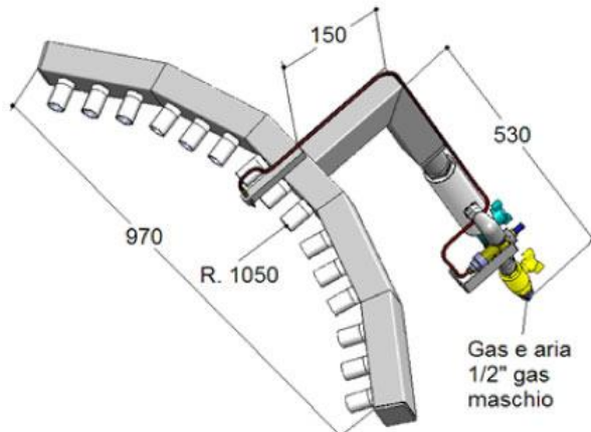


# Riscaldare correttamente ed in sicurezza TANK - SERBATOI



applicazione : **preriscaldamento saldature**

Preriscaldare i lembi di saldatura : **correttamente in sicurezza in economia**



La nostra gamma di telai di preriscaldamento coprono le necessità dei produttori di serbatoi anche per esecuzioni speciali. L'impiego di telai lineari e curvi permette di saldare le virole e tre loro gli anelli che compongono un tank.  
Riusciamo a contribuire ed ottimizzare i processi di calandratura.

Eseguiti anche con curvatura richiesta e dotati di numero e disposizione delle testine riscaldanti secondo il nostro progetto di ottimizzazione

Impieghiamo gas a bassa pressione ( metano o GPL ) ed aria compressa.

*sono a vostra disposizione per approfondimenti :*



Carlo Gennari cell 335 8035324

[carlo.gennari@fastwebnet.it](mailto:carlo.gennari@fastwebnet.it)

<http://carlogennariforni.it/riscaldosaldature.htm>

**visionate i video all'interno del sito**

## Vantaggi tecnico / economici dei nostri riscaldi

- Ottimizzazione potenzialità del riscaldamento
- Riduzione tempi preriscaldamento
- Qualità del riscaldamento : costante, omogeneo, ripetitivo

**La sicurezza** *aspetto fondamentale molto apprezzato dai responsabili aziendali della sicurezza ed in linea con le esigenze degli Enti di controllo*

- Utilizzo gas ( metano o GPL ) a bassa pressione : 40 millibar ( 0,040 Bar )
- Valvola di sicurezza che interrompe il flusso del gas in caso di accidentale spegnimento della fiamma
- Tubi flessibili ( gas ed aria) con guaina metallica riportante colorazione gialla od azzurra, con certificato di conformità per tubo gas , collaudo a pressione dei raccordi fissati al tubo a 20 Bar x 30" sia per tubo gas che aria compressa.
- Tutti nostri sistemi sono corredati dalla seguente documentazione :
  - matricola (identifica univocamente la produzione)
  - dichiarazione di conformità alla norma UNI EN 746-2:2011
  - dichiarazione di conformità valvola a sicurezza termoelettrica
  - manuale d'uso e manutenzione
  - disegno di assieme con elenco pezzi di ricambio

## Lavorare meglio

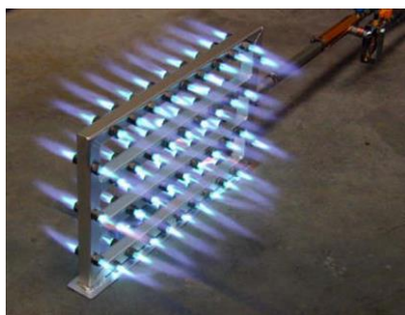
- Microregolatori gas ed aria: agevolano il lavoro dell'operatore riproponendo le regolazioni gas ed aria considerate ottimali, anche per i successivi riscaldi
- Accenditori manuali od elettrici
- Colonne porta bruciatori

## Accessori in prima linea

- Riduttore di pressione gas : per l'ottenimento della corretta pressione di alimentazione del gas nel range : 30/50 millibar ( 0.030/0.050 Bar )
- Montante reggi-cannello : regolazione in altezza e rotazione a  $\pm 45^\circ$

---

Naturalmente le nostre soluzioni sono più ampie :



---

per contatti : Carlo Gennari cell 335 8035324 [carlo.gennari@fastwebnet.it](mailto:carlo.gennari@fastwebnet.it)