

PROCESSO

PERCHÉ FORNI ELETTRICI CON TEMPRA IN GAS?

- RIDUZIONE DI CONSUMI ED EMISSIONI DI CO₂
- FORNI A PARETE FREDDA IN LINEA
- SENZA FIAMME LIBERE
- NO GESTIONE E SMALTIMENTO OLII DA TEMPRA



CONSUMI X Kg TRATTATO	ENDO GAS TRADIZIONALE	BASSA PRESSIONE	MIGLIORAMENTO STIMATO
ENERGIA ELETTRICA	1.436 KWh	0.973 KWh	- 32%
GAS	246.8 l	1.7 l	- 99%
EMISSIONI DI CO ₂	2.791 gCO ₂	530.0 gCO ₂	- 81%
TEMPI MEDI DI ACCENSIONE	40 h	4 h	- 90%



PRODOTTO

PERCHÉ FORNI ELETTRICI CON TEMPRA IN GAS?

- AUMENTO DELLE PROPRIETA' MECCANICHE
- RIDUZIONE DEL COSTO DELLA MATERIA PRIMA



**+ 20% DELLA
RESISTENZA A
FATICA**



**- 30% DEL COSTO
DELL'ACCIAIO**

