

**ENERGIA ELETTRICA**

1.436 KWh

0.973 KWh

- 20%**GAS**

246.8 l

1.7 l

- 95%**EMISSIONI DI CO₂**2.791 gCO₂530.0 gCO₂**- 80%****TEMPI MEDI DI ACCENSIONE**

40 h

4 h

- 90%

CONSUMI X Kg TRATTATO	ENDO GAS TRADIZIONALE	BASSA PRESSIONE	MIGLIORAMENTO STIMATO
ENERGIA ELETTRICA	1.436 KWh	0.973 KWh	- 20%
GAS	246.8 l	1.7 l	- 95%
EMISSIONI DI CO ₂	2.791 gCO ₂	530.0 gCO ₂	- 80%
TEMPI MEDI DI ACCENSIONE	40 h	4 h	- 90%

Le prove di fatica effettuate su campioni rappresentativi (ingranaggi) hanno dimostrato un aumento della resistenza a fatica del 20%.

+ 20% RESISTENZA A FATICA

