

# TABELLA COMPARATIVA

SISTEMA DI RISCALDAMENTO A GAS  
CON SISTEMA DI RISCALDAMENTO ELETTRICO A INFRAROSSI  
AREA DA RISCALDARE MQ. 40

RISCALDAMENTO CON STUFE A GAS	RISCALDAMENTO CON RISCALDATORI ELETTRICI A INFRAROSSI
n. 3 stufe a gas utilizzate per n. 6 ore al giorno	n. 4 Helios Electric Infrared mod. Heliosa 66 (kW 2)
6 (ore) x 6 (giorni) = 36 ore totali	n. 4 x 2 kW = 8 kW
consumo di 1 kg di gas all'ora = kg. 36 di gas alla settimana	8 kW x 6 ore = kW/h 48
kg. 36 (gas) x 3 stufe = kg. 108 di gas consumato da n. 3 stufe	kW/h 48 x 6 gg = 288 Kw/h alla settimana
kg. 108 : kg. 15 (contenuto di gas per bombola)= 7,2 bombole alla settimana	
n. 7,2 bombole x € 55,00* (costo bombola) =	kW/h 288 x € 0,30 circa (costo energia per kW/h) =
<b>€ 396,00 costo gestione di n. 3 stufe a gas per n. 6 ore al giorno per 6 gg.</b>	<b>€ 86,40 costo di gestione dei riscaldatori elettrici alla settimana</b>

\* IN TALUNI CASI IL COSTO DELLA BOMBOLA È SUPERIORE PER SERVIZIO DEDICATO DI CONSEGNA