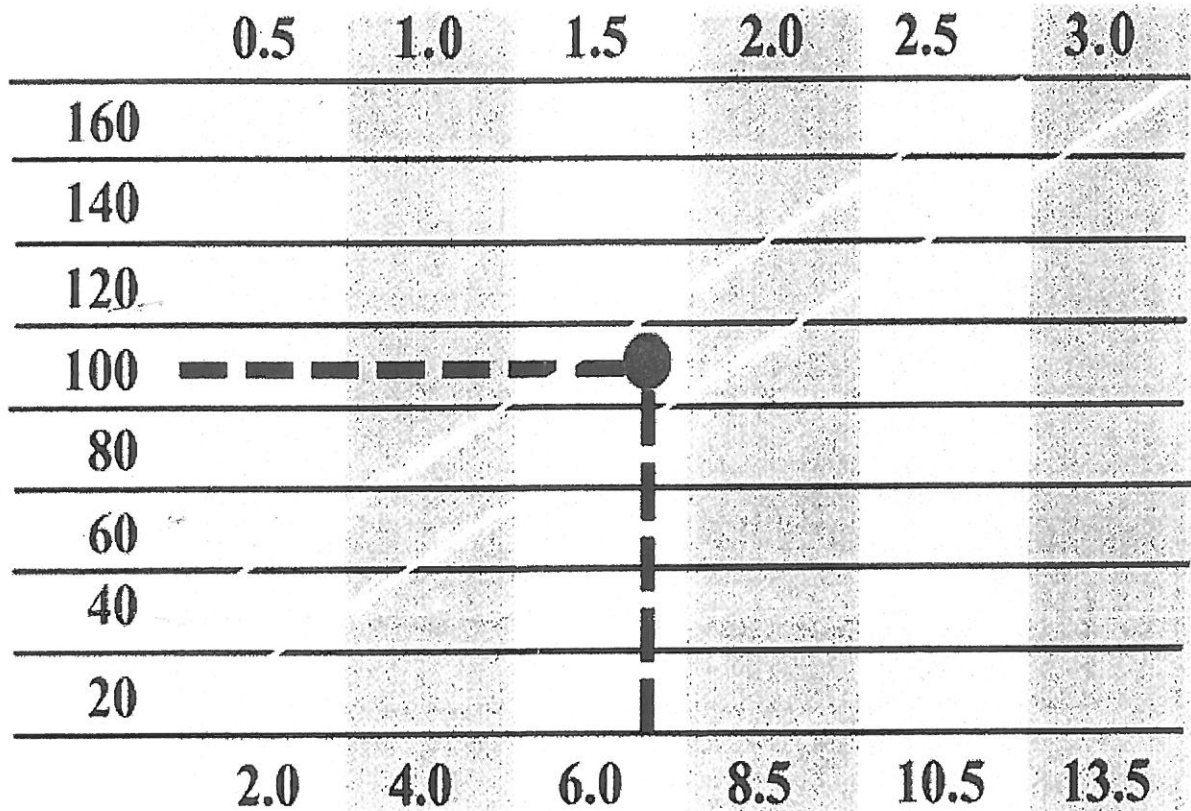


AUMENTO GAS DI SCARICO C°

### RESIDUI DI FULIGGINE IN MM



AUMENTO CONSUMO DI NAFTA IN %

### Esempio:

Con solo 1,5 mm di fuliggine nelle pareti interne della caldaia la temperatura dei gas del fumo aumenta di c.a. 100 C°, quindi aumenta il consumo di nafta del 6%.