

Apparecchiature elettriche presenti W $\times 3,4 = \text{BTU/h}$
W $\times 3,4 = \text{BTU/h}$

Occupanti

persone con attività normale n° $\times 200 = \text{BTU/h}$
 persone con attività moderata n° $\times 350 = \text{BTU/h}$
 persone con attività pesante..... n° $\times 600 = \text{BTU/h}$

Pavimenti mq $\times 25 = \text{BTU/h}$

Finestre o vetrine

a nord mq $\times 150 = \text{BTU/h}$
 a sud..... mq $\times 400 = \text{BTU/h}$
 a est mq $\times 300 = \text{BTU/h}$
 a ovest mq $\times 500 = \text{BTU/h}$

Soffitti

con locali sovrastanti mq $\times 30 = \text{BTU/h}$
 con tetto isolato mq $\times 140 = \text{BTU/h}$
 con tetto non isolato mq $\times 200 = \text{BTU/h}$

Pareti esterne

a nord mq $\times 20 = \text{BTU/h}$
 a sud..... mq $\times 60 = \text{BTU/h}$
 a est mq $\times 55 = \text{BTU/h}$
 a ovest mq $\times 65 = \text{BTU/h}$

Pareti interne mq $\times 20 = \text{BTU/h}$

Rientri d'aria (locali pubblici)..... n° pers./h $\times 120 = \text{BTU/h}$

Ricambi aria mc/h $\times 8 = \text{BTU/h}$

TOTALE

BTU/h