

Apparecchiature elettriche presenti	W	x 3,4 = BTU/h
.....	W	x 3,4 = BTU/h
Occupanti		
persone con attività normale	n°	x 200 = BTU/h
persone con attività moderata	n°	x 350 = BTU/h
persone con attività pesante.....	n°	x 600 = BTU/h
Pavimenti	mq	x 25 = BTU/h
Finestre o vetrine		
a nord	mq	x 150 = BTU/h
a sud.....	mq	x 400 = BTU/h
a est	mq	x 300 = BTU/h
a ovest	mq	x 500 = BTU/h
Soffitti		
con locali sovrastanti	mq	x 30 = BTU/h
con tetto isolato	mq	x 140 = BTU/h
con tetto non isolato	mq	x 200 = BTU/h
Pareti esterne		
a nord	mq	x 20 = BTU/h
a sud.....	mq	x 60 = BTU/h
a est	mq	x 55 = BTU/h
a ovest	mq	x 65 = BTU/h
Pareti interne	mq	x 20 = BTU/h
Rientri d'aria (locali pubblici).....	n° pers./h	x 120 = BTU/h
Ricambi aria	mc/h	x 8 = BTU/h
	TOTALE	BTU/h