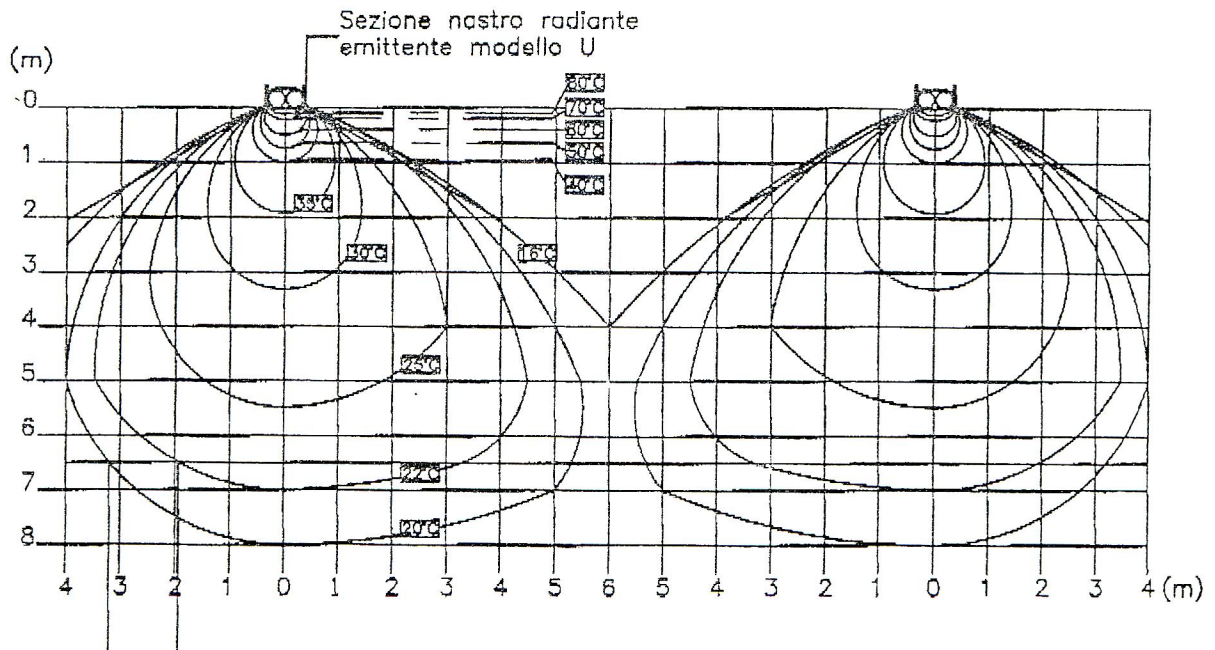


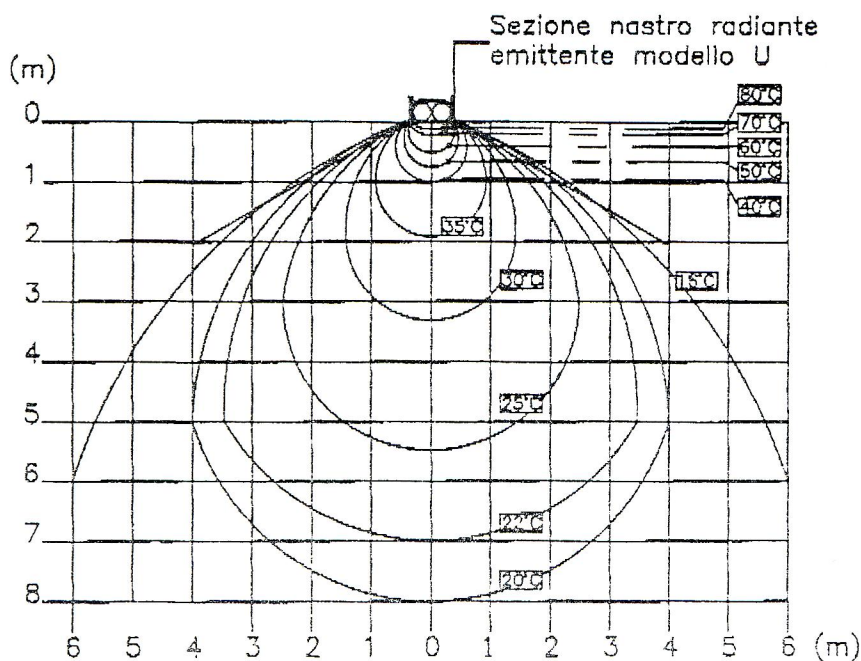
Hőfokelosztás a fűtési zónában



CONDIZIONI DI PROVA:

- . Apparecchio: nastro radiante modello OHA 150/200
- . Temperatura superficiale max. nastro radiante emittente: 290 °C
- . Tipo di materiale: legno-ferro ruggine-cemento
(area 0,5 mq. parallela al nastro, spessore 5 mm, sospesa in aria)
- . Temperature rilevate dopo 90 minuti di irraggiamento termico
- . Temperatura operante di 16 °C
- . Velocità relativa dell'aria < 0,15 m/s

Hőfokelosztás a fűtési zónában



CONDIZIONI DI PROVA:

- . Apparecchio: nastro radiante modello OHA 150/200
- . Temperatura superficiale max. nastro radiante emittente: 290 °C
- . Tipo di materiale: legno-ferro ruggine-cemento
(area 0,5 mq. parallela al nastro, spessore 5 mm, sospesa in aria)
- . Temperature rilevate dopo 90 minuti di irraggiamento termico
- . Temperatura operante di 16 °C