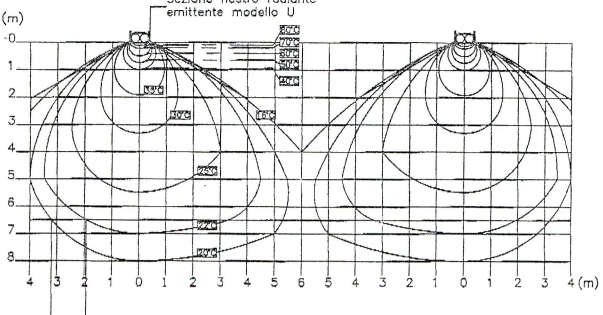
Hőfokelosztás a fűtési zónában Sezione nastro radiante emittente modello U



STAGE Z 101 \$ - I () } **>** ₹ W?

CONDIZIONI DI PROVA:

. Apparecchio: nastro radiante modello OHA 150/200

. Temperatura superficiale max. nastro radiante emittente: 290 °C

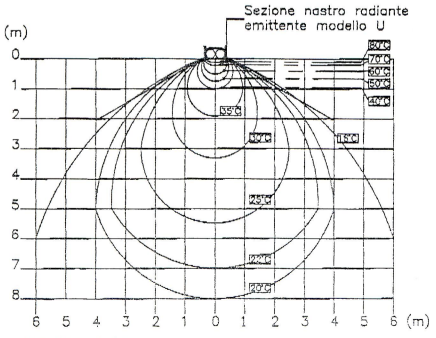
. Tipo di materiale: legno-ferro ruggine-cemento

(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



S.B.L. 图 ---

CONDIZIONI DI PROVA:

. Apparecchio: nastro radiante modello OHA 150/200

, Temperatura superficiale max, nastro radionte emittente: 290 °C

. Tipo di materiale: legno-ferro ruggine-cemento

(area 0,5 mg. parallela al nastro, spessore 5 mm, sospesa in aria)

. Temperature rilevate dopo 90 m nuti al irraggiamento termico