

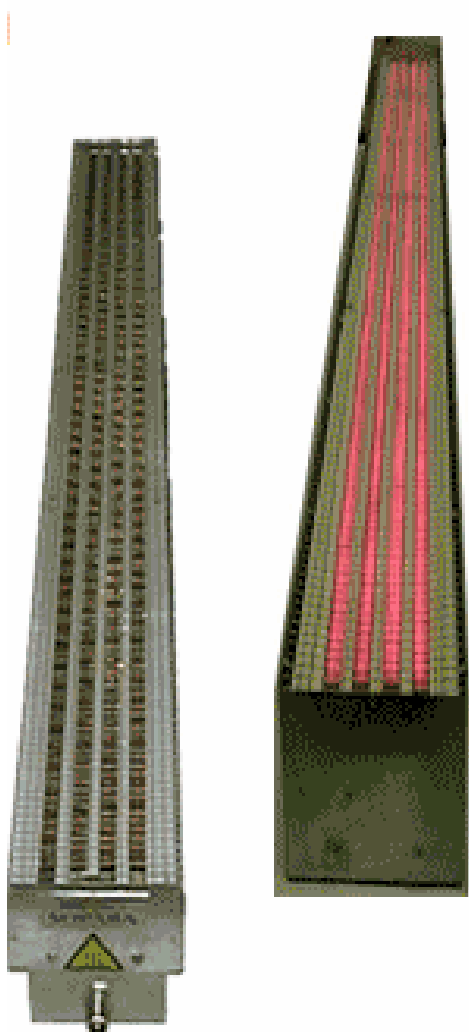
RESISTENZE INFRAROSSO LAMELLARI



PANNELLI RADIANTI :

APPLICAZIONI TIPICHE :

- ESSICCAZIONE VERNICI NEL SETTORE AUTOMOTIVE
- TERMOFORMATURA WOODSTOCK
- ESSICCAZIONE VERNICI SU TESSUTI TECNICI E NON
- ESSICCAZIONE STAMPE SU TESSUTO
- PULTRUSIONE
- TERMOFORMATURA FILAMENTI DI TWINTEX



CARATTERISTICHE SALIENTI :

RESISTENZE INFRAROSSO COSTRUITE SECONDO DISEGNO .

- 1.- BASSISSIMA INERZIA TERMICA SIA AL RISCALDAMENTO CHE AL RAFFREDDAMENTO
- 2.- PRECISIONE ESTREMA NEL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA.
- 3.- ESTREMA SEMPLICITA' NEL CABLAGGIO (soltanto due cavi Da collegare)
- 4.- ESTREMA SICUREZZA NEL PREVENIRE INCENDI DI MATERIALE .
- 5.- ASSENZA TOTALE DI MANUTENZIONE
- 6.- AUTOPULENTI
- 7.- LUNGA DURATA
- 8.- RISPARMIO ENERGETICO : NON CI SONO MASSE SUPERFLUE DA RISCALDARE.
- 9.- ELEVATISSIME TEMPERATURE DI ESERCIZIO: FINO A 800°C.
- 10.- FORMATO MINIMO 125x500 mm