

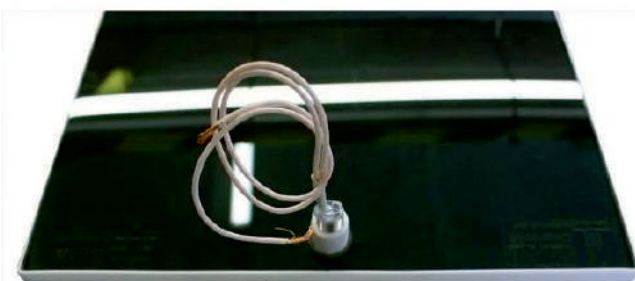
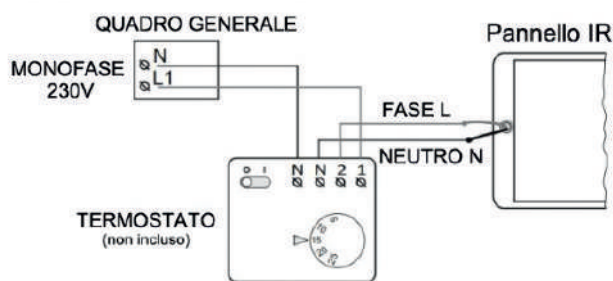
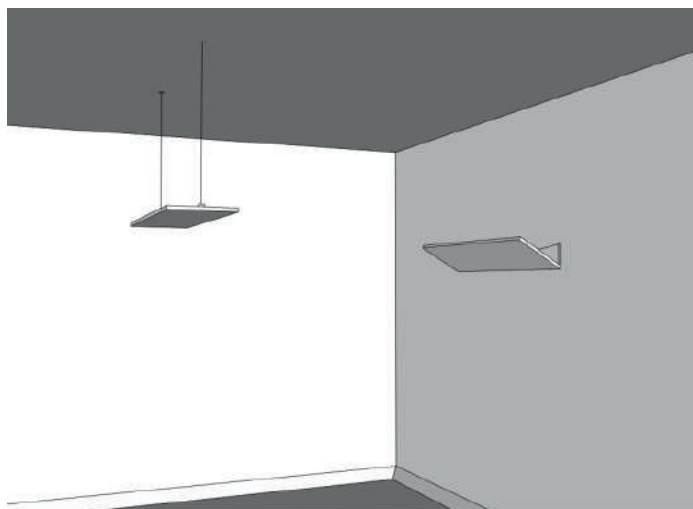
PANNELLO INFRAROSSI ALTE TEMPERATURE BIANCO CERAMICO ONDA LUNGA 400/1300Watt

Si tratta di un pannello infrarossi radianti ad onda lunga con alte temperature, superiori rispetto ai Pannelli Infrarossi.

Questa alta temperatura radiante gli consente di essere **particolarmente efficace quando le temperature ambiente di partenza sono più basse di 10°C o il livello di isolamento dell'immobile è scarso.**

Questo Pannello infrarossi alte temperature lavora a circa 220°C. Per questo l'altezza di installazione raccomandata deve essere superiore ai 220cm da pavimento max 300cm. Installazione a soffitto non oltre i 300cm dal pavimento.

Posa Pannelli Infrarossi Alta temperatura Installazione soffitto o parete in altezza min 220cm.



Modelli disponibili, Pannello Infrarossi Bianco Ceramico Onda Lunga Alte temperature:

Ceramico AT 400Watt	12x80x3cm2,1Kg
Ceramico AT 600Watt	18x80x3cm2,9Kg
Ceramico AT 800Watt	23x80x3cm3,7Kg
Ceramico AT 1000Watt	29x80x3cm4,6Kg
Ceramico AT 1300Watt	37x80x3cm5,9Kg

Livello di protezione IP65

Pannello viene **fornito di Kit di fissaggio a soffitto o a parete tramite le staffe a parete** e di kit per sospensione a soffitto max distanza 100cm.

Il pannello non è dotato di spina. Il collegamento deve essere diretto alla alimentazione tramite i due cavi che escono dal retro del pannello