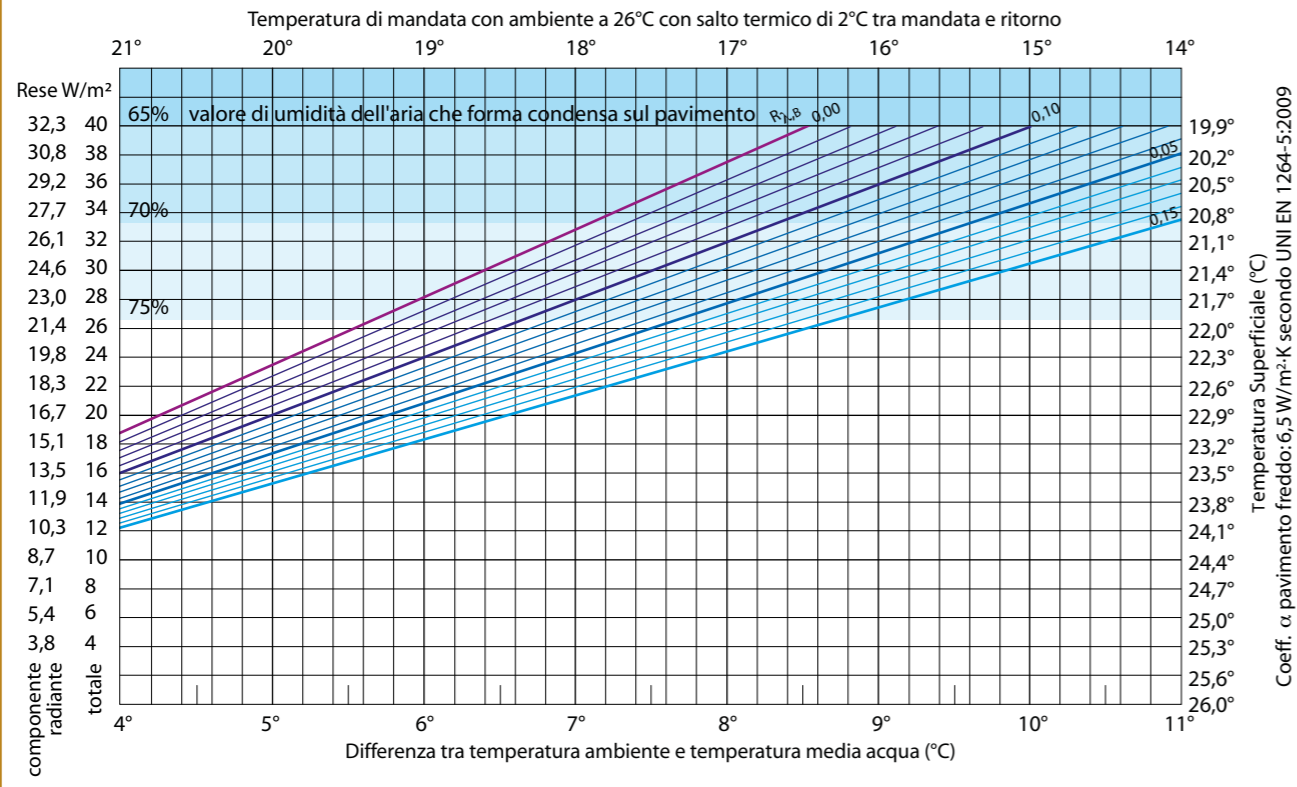


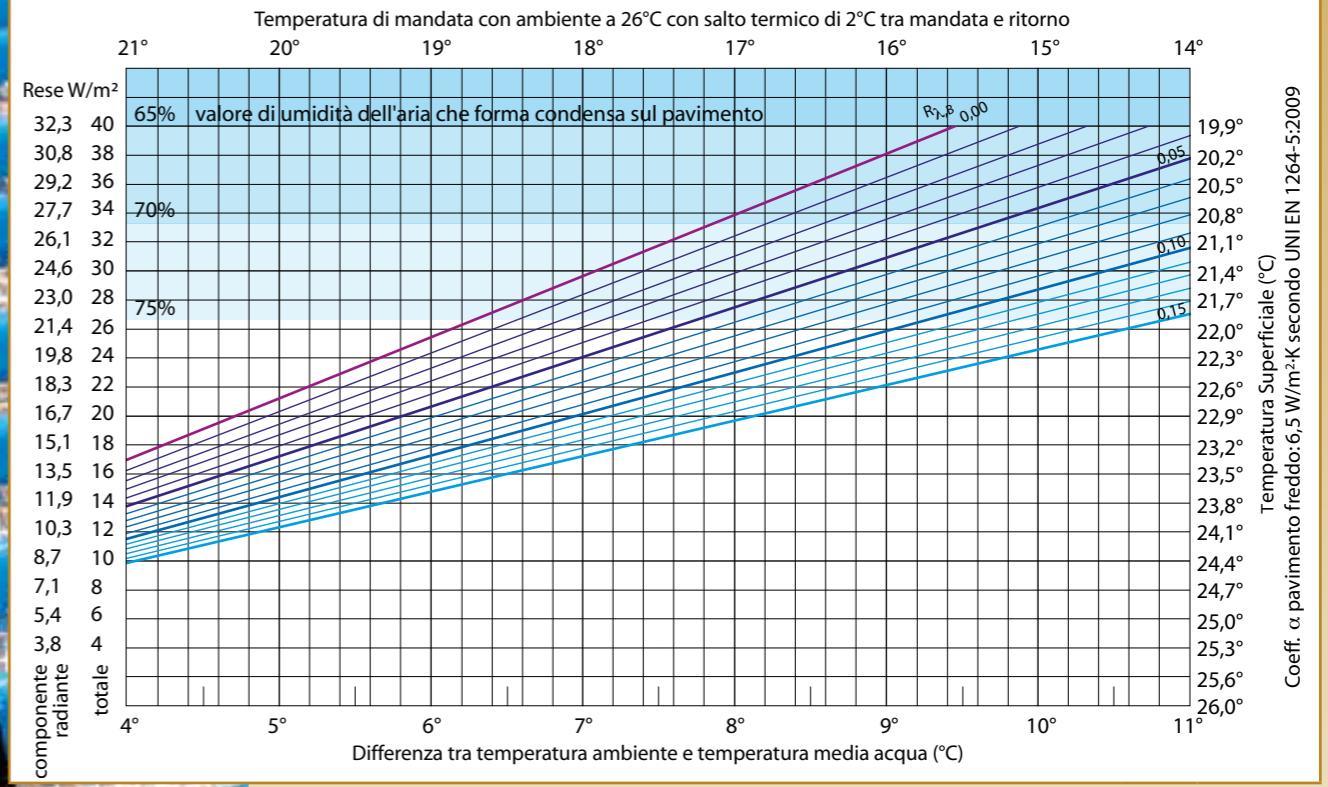
## RESE TERMICHE SISTEMA EVOSILENCE in raffrescamento secondo UNI EN 1264-5:2009



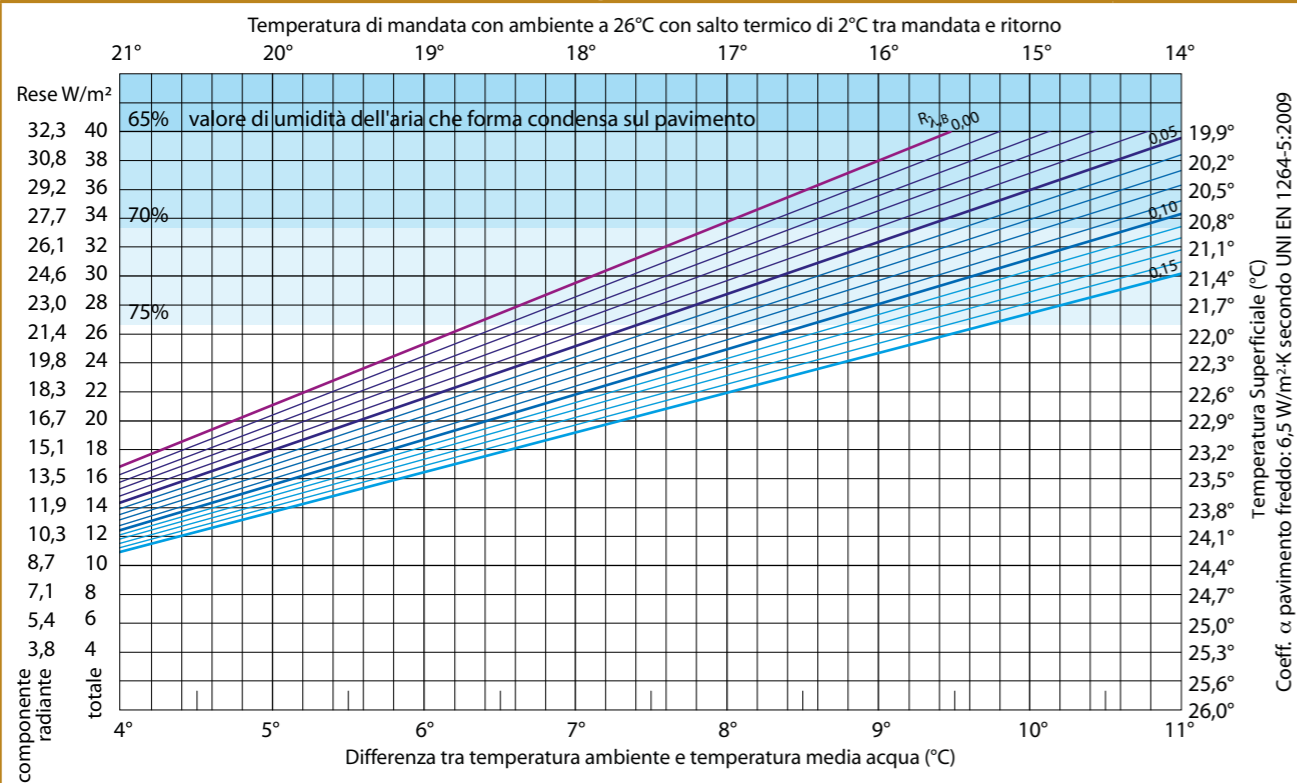
### PASSO 5, massetto 45 mm sopra il tubo



### PASSO 15, massetto 45 mm sopra il tubo



### PASSO 10, massetto 45 mm sopra il tubo



Per il raffrescamento a pavimento secondo UNI EN 1264-3 la temperatura di mandata non deve essere inferiore ad 1°C sotto al valore di temperatura di rugiada calcolato sulle condizioni ambiente se è presente un sistema di deumidificazione. Ad esempio con 26°C ambiente ed umidità relativa del 56% la temperatura di rugiada è pari a 16°C quindi la temperatura di mandata può essere 15°C ma non inferiore.

### RESISTENZA TERMICA della finitura del pavimento

