

---

## ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by francescogeom - 2009/05/12 22:11

---

Qualcuno ha risolto l'esercizio 9.5?

Non manca un dato?

Saluti.

=====

## Re:ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by luciazia - 2009/05/13 14:08

---

guardo a casa stasera e domani ti dico...

ciao

=====

## Re:ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by luciazia - 2009/05/14 08:39

---

Io ho fatto cos'Ã:

J Ã il flusso espresso in W/mq e ho pensato che potesse essere la potenza specifica (visto che questa ha come unitÃ di misura i W), "h1" coefficiente convettivo, quindi:

$Q(\text{potenza}) = K * \text{superficie} * \Delta T$

trovo  $Q = J * \text{superficie} = 6000 * 5 = 30 \text{ kW}$

da cui

$30000 \text{ W} = 5 \text{ mq} * 80^\circ * h1$

perciÃ² isolo h1 e ottengo

$h1 = 30000 / (5 * 80) = 75 \text{ W/mqK}$ .

Spero sia il procedimento giusto, se secondo te Ã sbagliato me lo dici? cos'Ã correggo anche io

grazie

ciaociao

=====

## Re:ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by discofreccia - 2009/05/14 13:36

---

Mi Ã venuto un dubbio: ma a che ore Ã sabato? Ciao

=====

## Re:ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by luciazia - 2009/05/14 14:41

---

9.00

=====

## Re:ESERCIZI NON RISOLTI

Posted by francescogeom - 2009/05/15 16:58

---

Ma cos'Ã ricavi effettivamente il K (trasmissanza della parete), di cui h Ã solo un componente. Per questo ritengo che l'esercizio sia un po' strano.

=====