



## Singolo isolante in doppia intercapedine d'aria

**01**

**Intercapedine d'aria 2cm**

$R_a = 0,74 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**02**

**Termoriflettente 4cm**

$R_c = 1,52 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**03**

**Intercapedine d'aria 2cm**

$R_a = 0,74 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**04**

**Fibrocemento 1,25cm**

$R_a = 0,063 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**05**

**Ciclo di finitura 0,35cm**

$R = 0,007 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

Spessore del kit	<b>Sp=9,6cm</b>
Resistenza termica	<b>R=3,07 m<sup>2</sup>K/W</b>
$\lambda$ equivalente	<b><math>\lambda=0,031 \text{ W/mK}</math></b>



## Doppio isolante in singola intercapedine d'aria

- 01** | **Termoriflettente 4+4cm**  
Rc = 3,04 m<sup>2</sup>K/W
- 02** | **Intercapedine d'aria 2cm**  
Ra = 0,74 m<sup>2</sup>K/W
- 03** | **Fibrocemento 1,25cm**  
Ra = 0,063 m<sup>2</sup>K/W
- 04** | **Ciclo di finitura 0,35cm**  
R = 0,007 m<sup>2</sup>K/W

Spessore del kit	<b>Sp=11,6cm</b>
Resistenza termica	<b>R=3,85 m<sup>2</sup>K/W</b>
λ equivalente	<b>λ=0,030 W/mK</b>



## Doppio isolante in doppia intercapedine d'aria

**01**

**Intercapedine d'aria 2cm**

$R_a = 0,74 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**02**

**Termoriflettente 4+4cm**

$R_c = 3,04 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**03**

**Intercapedine d'aria 2cm**

$R_a = 0,74 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**04**

**Fibrocemento 1,25cm**

$R_a = 0,063 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

**05**

**Ciclo di finitura 0,35cm**

$R = 0,007 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$

Spessore del kit	<b>Sp= 13,6cm</b>
Resistenza termica	<b>R=4,59 m<sup>2</sup>K/W</b>
$\lambda$ equivalente	<b><math>\lambda=0,029 \text{ W}/\text{mK}</math></b>