

## PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X395 A DUE FORI

Visualizzazione: Riassunto risultati

### Condizioni al contorno

Temperatura interna:	20.00 °C
Temperatura esterna:	0.00 °C
Resistenza superficiale interna (Rsi):	0.13 m²K/W
Resistenza superficiale esterna (Rse):	0.04 m²K/W

### Risultati

Conducibilità blocco( $\lambda$ ):	0.9030 W/mK
Resistenza blocco (Rt):	0.2159 W/mK
Conducibilità parete( $\lambda$ ):	0.1575 W/mK
Conduttanza parete(C):	0.4314 m²K/W
Resistenza parete (RT):	2.4903 m²K/W
Resistenza parete (Rt):	2.3179 m²K/W
Trasmittanza parete (U):	0.4016 m²K/W

### Dimensione blocco

Larghezza:	195.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	615.00 mm

### Dimensione parete

Larghezza:	365.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	615.00 mm

### Strati del blocco

#### 1- MALTA\_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.892 W/mK

#### 2- 01\_BLOCCO\_195X195X395\_2F-2012-02-01-OK

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.904 W/mK

#### 3- MALTA\_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.892 W/mK

#### 4- 01\_BLOCCO\_195X195X395\_2F-2012-02-01-OK

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.904 W/mK

#### 5- MALTA\_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.892 W/mK

#### 6- 01\_BLOCCO\_195X195X395\_2F-2012-02-01-OK

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.904 W/mK

### Strati verticali

#### 1- INTONACO ESTERNO

Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.470 W/mK

#### 2- POLISTIRENE ESTRUSO

Larghezza:	60.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.035 W/mK

#### 3- FORATO

Larghezza:	80.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.247 W/mK

## PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X395 A DUE FORI

Visualizzazione: Riassunto risultati

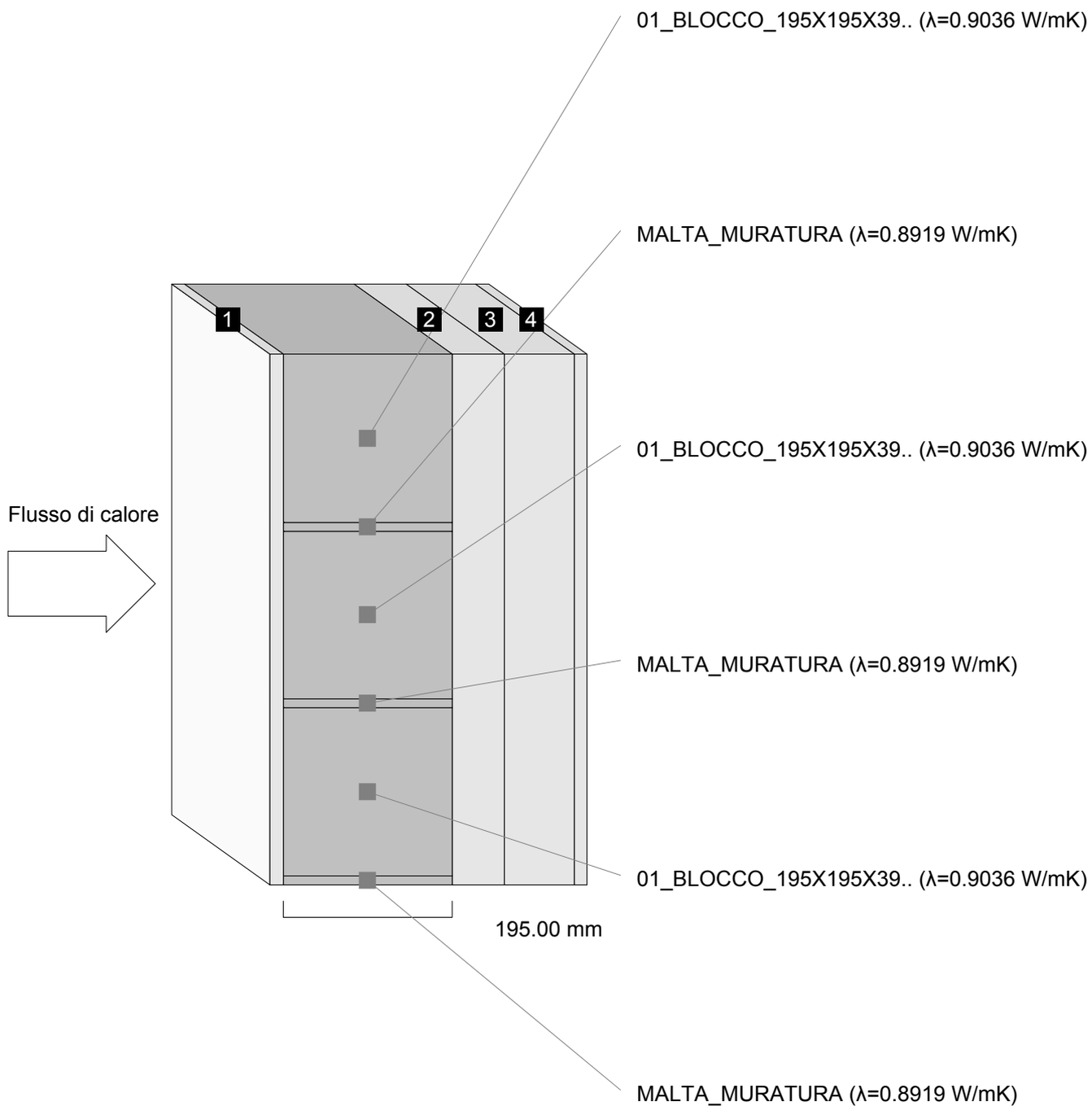
### 4- INTONACO INTERNO

Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità( $\lambda$ ):	0.470 W/mK

# PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X395 A DUE FORI

Visualizzazione: Struttura 3D

- 1- INTONACO ESTERNO ( $\lambda=0.4700$  W/mK)
- 2- POLISTIRENE ESTRU.. ( $\lambda=0.0350$  W/mK)
- 3- FORATO ( $\lambda=0.2470$  W/mK)
- 4- INTONACO INTERNO ( $\lambda=0.4700$  W/mK)



■ Blocco

■ Strati verticali