

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X195 - 4 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(λ):	0.4196 W/mK
Resistenza blocco (Rt):	0.4647 W/mK
Conducibilità parete(λ):	0.1415 W/mK
Conduttanza parete(C):	0.3876 m²K/W
Resistenza parete (RT):	2.7527 m²K/W
Resistenza parete (Rt):	2.5803 m²K/W
Trasmittanza parete (U):	0.3633 m²K/W

Dimensione blocco

Larghezza:	195.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	820.00 mm

Dimensione parete

Larghezza:	365.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	820.00 mm

Strati del blocco

1- 02_BLOCCO_195X195X395_4f-2012-02-01

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità(λ):	0.395 W/mK

2- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

3- 02_BLOCCO_195X195X395_4f-2012-02-01

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità(λ):	0.395 W/mK

4- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

5- 02_BLOCCO_195X195X395_4f-2012-02-01

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità(λ):	0.395 W/mK

6- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

7- BLOCCO_195X195X395_4 FORI

Altezza:	195.00 mm
Conducibilità(λ):	0.395 W/mK

8- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

Strati verticali

1- INTONACO ESTERNO

Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità(λ):	0.470 W/mK

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X195 - 4 FORI

Visualizzazione: Riassunto risultati

2- POLISTIRENE ESTRUSO

Larghezza:	60.00 mm
Conducibilità(λ):	0.035 W/mK

3- FORATO

Larghezza:	80.00 mm
Conducibilità(λ):	0.247 W/mK

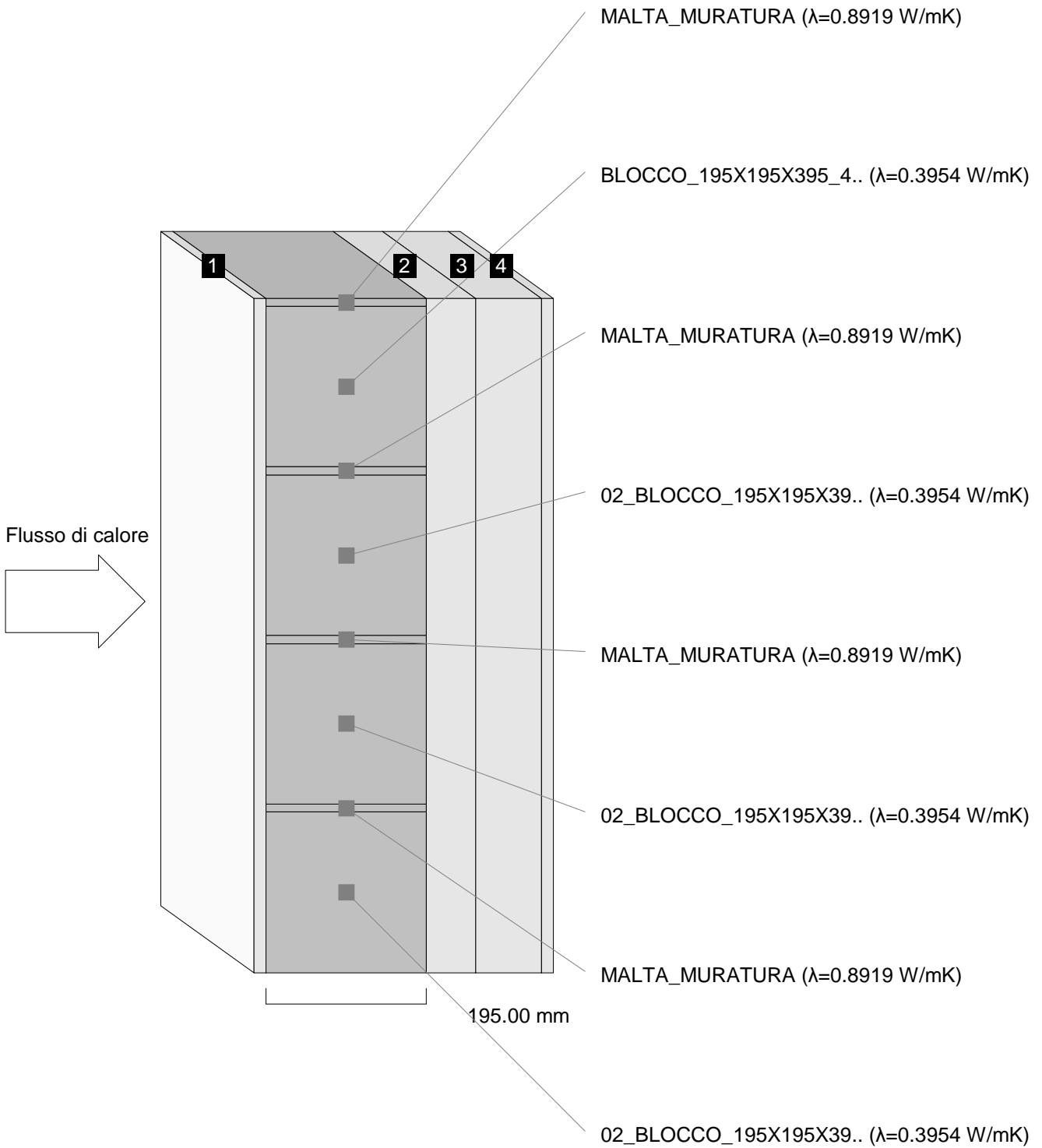
4- INTONACO INTERNO

Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità(λ):	0.470 W/mK

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X195X195 - 4 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