

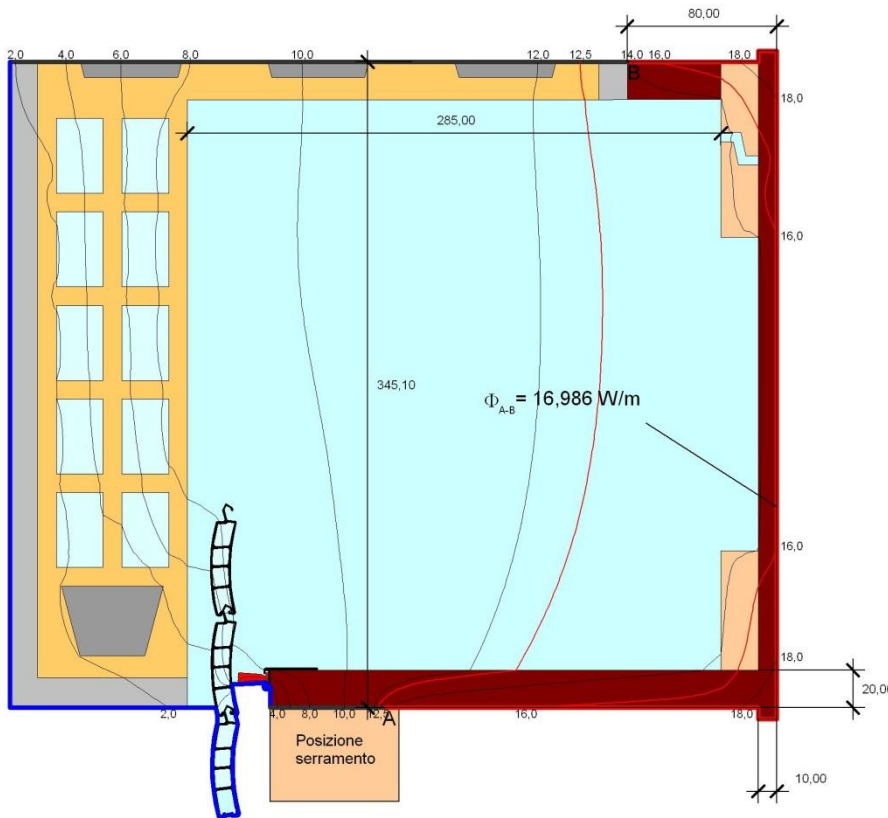


Soluzione 2

U_{sb} 2,5 W/m²K

**Cassonetto in legno
semi-ventilato e senza
coibentazione**

**Serramento posato in
mazzetta**



**Trasmittanza termica del
cassonetto**

$$U_{sb} = \phi / (\Delta T \cdot b_{sb}):$$

b_{sb} (m)

0,345

ϕ (W/m)

16,99

ΔT (K)

20,00

U_{sb} (W/mqK)

2,5

Nome	λ (W/(m · k))
Spazzolino di tenuta all'aria AGP 5045	0,050
Cavità leggermente ventilata. Eps=0.9	
Cavità non ventilata . Eps=0.9	
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300
Intonaco	1,000
Legno tenero	0,130
Mattone	0,700
PVC rigido	0,170
Pannello truciolare 900	0,180
Portaspazzolino in alluminio AGP 5043	0,170

Elaborazioni a cura di

Laboratorio Notificato
Experimentations s.r.l.

Norma di riferimento

UNI EN ISO 10077-2:2012

Data di effettuazione dei calcoli

21-04-2016

Nome	q (W/mq)	θ (°C)	R ((mq· k)/W)
Esterno		0,000	0,040
Interno		20,000	0,130
Simmetria/sezione componente	0,000		