





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	
Pannello in polietilene AGP 5040/20	0,040	
Mattone	0,700	
PVC rigido	0,170	
Pannello truciolare 900	0,180	
Portaspazzolino in alluminio AGP 5043	0,170	

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		

## Usb 1,3 W/m<sup>2</sup>K

Cassonetto in legno (ispezione inferiore) semi-ventilato con coibentazione (AGP 5040/20).

Valido in caso di rimozione del palo

Serramento posato in mazzetta

Trasmittanza termica del cassonetto  $Usb = \phi/(\Delta T \cdot b_{sb}):$ 

**bsb (m)** 0,325

φ **(W/m)** 8,26

**ΔT (K)** 20,00

U<sub>sb</sub> (W/mqK) 1,3

## **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