

Valori limite della trasmittanza termica U delle strutture opache verticali espressa in W/m <sup>2</sup> K			
<b>Zona climatica</b>	Dall' 1 gennaio 2006 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2008 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2010 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>
A	0,85	0,72	0,62
B	0,64	0,54	0,48
C	0,57	0,46	0,40
D	0,50	0,40	0,36
E	0,46	0,37	0,34
F	0,44	0,35	0,33

Valori limite della trasmittanza termica U delle strutture opache orizzontali o inclinate di copertura espressa in W/m <sup>2</sup> K			
<b>Zona climatica</b>	Dall' 1 gennaio 2006 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2008 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2010 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>
A	0,80	0,42	0,38
B	0,60	0,42	0,38
C	0,55	0,42	0,38
D	0,46	0,35	0,32
E	0,43	0,32	0,30
F	0,41	0,31	0,29

Valori limite della trasmittanza termica U delle strutture opache orizzontali di pavimento espressa in W/m <sup>2</sup> K			
<b>Zona climatica</b>	Dall' 1 gennaio 2006 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2008 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2010 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>
A	0,80	0,74	0,65
B	0,60	0,55	0,49
C	0,55	0,49	0,42
D	0,46	0,41	0,36
E	0,43	0,38	0,33
F	0,41	0,36	0,32

Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive degli infissi espressa in W/m <sup>2</sup> K			
<b>Zona climatica</b>	Dall' 1 gennaio 2006 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2008 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2010 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>
A	5,5	5,0	4,6
B	4,0	3,6	3,0
C	3,3	3,0	2,6
D	3,1	2,8	2,4
E	2,8	2,4	2,2
F	2,4	2,2	2,0

Valori limite della trasmittanza centrale termica U dei vetri espressa in W/m <sup>2</sup> K			
<b>Zona climatica</b>	Dall' 1 gennaio 2006 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 luglio 2008 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>	Dall' 1 gennaio 2011 <b>U (W/m<sup>2</sup>K)</b>
A	5,0	4,5	3,7
B	4,0	3,4	2,7
C	3,0	2,3	2,1
D	2,6	2,1	1,9
E	2,4	1,9	1,7
F	2,3	1,7	1,3