

NUOVA COSTRUZIONE INFISSI		
D.lgs 192/05-311/06 e DPR 59/09		
<i>Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive di infissi</i>		
ZONA CLIMATICA	VETRAZIONI COMPRESIVE DI INFISSI	
	dal 1° gennaio 2008	dal 1° gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	5,0	4,6
B	3,6	3,0
C	3,0	2,6
D	2,8	2,4
E	2,4	2,2
F	2,2	2,0

D.lgs 192/05-311/06 e DPR 59/09		
<i>Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive di infissi per edifici pubblici o ad uso pubblico (valori ridotti del 10%)</i>		
ZONA CLIMATICA	VETRAZIONI COMPRESIVE DI INFISSI	
	dal 25 giugno 2009	dal 1° gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	4,5	4,1
B	3,2	2,7
C	2,7	2,3
D	2,5	2,2
E	2,2	2,0
F	2,0	1,8

NUOVA COSTRUZIONE VETRI		
D.lgs 192/05-311/06 e DPR 59/09		
<i>Valori limite della trasmittanza termica U delle vetrazioni</i>		
ZONA CLIMATICA	VETRI	
	dal 1° luglio 2008	dal 6 maggio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	4,5	3,7
B	3,4	2,7
C	2,3	2,1
D	2,1	1,9
E	1,9	1,7
F	1,7	1,3

D.lgs 192/05-311/06 e DPR 59/09		
<i>Valori limite della trasmittanza termica U delle vetrazioni per edifici pubblici o ad uso pubblico (valori ridotti del 10%)</i>		
ZONA CLIMATICA	VETRI	
	dal 25 giugno 2009	dal 6 maggio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	4,1	3,3
B	3,1	2,4
C	2,1	1,9
D	1,9	1,7
E	1,7	1,5
F	1,5	1,2

RISTRUTTURAZIONE CON DETRAZIONE 55%		
FINANZIARIA 2008-2010		
<i>Valori limite della trasmittanza termica U delle chiusure trasparenti comprensive di infissi</i>		
ZONA CLIMATICA	FINESTRE COMPRESIVE DI INFISSI	
	dal 1° gennaio 2008	dal 1° gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	4,6	3,7
B	3,0	2,4
C	2,6	2,1
D	2,4	2,0
E	2,2	1,8
F	2,0	1,6