

A.4.3 - Si applica a	Facciate (curtain walls) e muri esterni (che includono parti vetrate)								
Norme	EN 13501-2; EN 1364-3,4,5,6; EN 1992-1.2; EN 1993-1.3; EN 1994-1.2; EN 1995-1.2; EN 1996-1.2; EN 1999-1.2								
Classificazione :									
E	15		30		60	90	120		
EI	15		30		60	90	120		
EI-W		20	30		60				
Annotazioni	La classificazione è completata da "(i→o)", "(o→i)", o "(i↔o)", per indicare se l'elemento è stato sottoposto a prova e se rispetta i requisiti sull'incendio proveniente dall'alto o dal basso o da ambedue le direzioni. Laddove previsto, la "stabilità meccanica" indica che l'eventuale caduta di parti non è suscettibile di provocare danni alle persone nel periodo indicato per la classificazione E o EI.								

A.4.4 - Si applica a	Pavimenti sopraelevati								
Norme	EN 13501-2; EN 1366-6								
Classificazione :									
R	15		30						
RE			30						
REI			30						
Annotazioni	La classificazione è completata mediante l'aggiunta del suffisso "f" per indicare la resistenza ad un incendio pienamente sviluppato o "r" per indicare solo l'esposizione a una temperatura costante ridotta.								

A.4.5 - Si applica a	Sistemi di sigillatura di fori passanti e di giunti lineari								
Norme	EN 13501-2; EN 1366-3,4								
Classificazione :									
E	15		30	45	60	90	120	180	240
EI	15	20	30	45	60	90	120	180	240

A.4.6 - Si applica a	Porte e chiusure resistenti al fuoco (comprese quelle che includono parti vetrate e accessori), e rispettivi sistemi di chiusura								
Norme	EN 13501-2; EN 1634-1								
Classificazione :									
E	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EI	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EW		20	30		60				
Annotazioni	La classificazione I è completata dall'aggiunta del suffisso « 1 » o « 2 » per indicare quale definizione di isolamento è utilizzata. L'aggiunta del simbolo "C" indica che il prodotto soddisfa anche il criterio della "chiusura automatica" (prova di tipo "pass/fail") (1).								
(1) La classificazione "C" può essere completata dai numeri da 0 a 5 secondo le categorie di utilizzazione. Dei dettagli dovranno essere inclusi nelle specifiche tecniche dei prodotti cui si riferiscono.									