



# Le certificazioni

Descrizione delle prove	Metodo di prova	Divisoria con rivestimento in acciaio	Divisoria con rivestimento in legno	Attrezzata
Resistenza al fuoco	CM 91 14/09/1961	REI 120 (su richiesta)		
Reazione al fuoco rivestimento	DM 26/06/1984 UNI 8457/87 UNI 9174/87	CL 1	CL 2/CL 1	CL 2/CL 1
Reazione al fuoco struttura	DM 26/06/1984 DM 14/01/1985	CL 0	CL 0	CL 2/CL 1
Isolamento acustico	ISO 717/1	44 dB 49 dB con isolante	41 dB con isolante	
Resistenza al 100% di umidità	ASTM D 2247-94	≥ 1000 h		
Prova nebbia salina	ASTM B 117-95	≤ 2 mm		
Resistenza all'abrasione TABER (1° metodo)	ASTM D 4060-895	10-12 (bianco panna) 12-15 (grigio chiaro) 27-28 (grigio alluminio)		
Resistenza all'abrasione TABER (2° metodo)	UNI 9115/87	Livello 5	Livello 5 (tinte unite) Livello 3 (legni)	Livello 5 (tinte unite) Livello 3 (legni)
Solidità alla luce artificiale	ASTM G 53-96	7 (bianco panna) 6 (grigio chiaro e grigio alluminio)		
Formaldeide	EN 717-2/96		E1	E1
Resistenza al graffio	UNI 9428/89		Livello 5	Livello 5
Resistenza allo sporco	UNI 9300/88		Livello 4 (tinte unite) Livello 5 (legni)	Livello 4 (tinte unite) Livello 5 (legni)
Resistenza ai liquidi freddi ed alle macchie	EN 12720/97		Livello 5	Livello 5
Resistenza alla luce	EN 9427/89		Livello 5	Livello 5
Resistenza al calore secco	EN 127210/97		Livello 5	Livello 5
Resistenza al calore umido	EN 12722/97		Livello 5	Livello 5
Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 19429/89		Livello 5	Livello 5