

RAPPORTO DI APPLICAZIONE ESTESA N. 383934

il presente documento si basa sul rapporto di prova n. 367159/4006FR emesso da Istituto Giordano

Cliente

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 SPRESIANO (TV) - Italia

Oggetto*

partizione leggera denominata "Parete "MODUS WA 50/75""

Attività



estensione delle prestazioni al fuoco secondo le norme UNI EN 15725:2010/EC 1-2012 ed UNI EN 15254-3:2019

Risultati

Classe di	Parametro	Tempo di classificazione di resistenza al fuoco				
resistenza al fuoco considerata		per ogni modifica consentita eccetto quella per l'altezza della partizione leggera	per la modi- fica dell'al- tezza della partizione leggera con aumento di ≤ 1 m	per la modi- fica dell'al- tezza della partizione leggera con aumento di ≤ 3 m**	per la modi- fica dell'al- tezza della partizione leggera con aumento fino ad un massimo di 12 m	
EI 45	integrità "E"	47 min	47 min	//***	21 min	
EI 43	isolamento "I"	47 min	47 min	//***	21 min	
EI 30	integrità "E"	> 36 min	//	> 36 min	//	
	isolamento "I"	> 36 min	//	> 36 min	//	

(**) la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino a ≤ 2 m è consentita senza ulteriori condizioni, mentre oltre i 2 m e fino a ≤ 3 m è consentita solo aumentando almeno del 50 % lo spessore del rivestimento su ciascun lato, aggiungendo uno o più strati supplementari dei pannelli sottoposti a prova o aumentando lo spessore dei pannelli sottoposti a prova.

(***) modifica non consentita.

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16 giugno 2021

L'Amministratore Delegato

Commessa:

88382

Data dell'attività:

16 giugno 2021 Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 7 - Via Giovanni

Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

 Indice
 Pagina

 Descrizione dell'oggetto*
 2

 Riferimenti normativi
 3

 Modalità
 4

 Risultati
 4

 Conclusioni
 5

Il presente documento è composto da n. 6 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico:

Dott. Geol. Franco Berardi

Responsabile del Laboratorio di Resistenza al Fuoco: Dott. Ing. Stefano Vasini

Compilatore: Paolo Bonito **Revisore:** Dott. Geol. Franco Berardi

Pagina 1 di 6



Descrizione dell'oggetto*

L'oggetto in esame è costituito da partizione leggera derivante da un oggetto sottoposto a prova per la determinazione della resistenza al fuoco, i cui dati sono riportati di seguito.

Prova di riferimento

Rapporto di prova		numero		367159/4006FR	
		data di emissione		25 novembre 2019	
Rapporto di classificazione		numero		367159/4006FR	
		data di emissione		25 novembre 2019	
Laboratorio di prova			Istituto Giordano S.p.A Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia		
Data di prova				15 novembre 2019	
		nome comm	nerciale	Parete "MODUS WA 50/75"	
Partizione leg	gora	larghezza nominale		3000 mm	
Partizione leg	gera	altezza nominale "h"		3000 mm	
		spessore nominale		75 mm	
		forma del pi	rofilo	U	
	*****	spessore no	minale	0,6 mm	
	traverse	profondità r	nominale	50 mm	
		larghezza nominale		40 mm	
Intelaiatura metallica		forma del profilo		С	
illetailica		spessore nominale		0,6 mm	
	montanti	profondità nominale		49 mm	
		larghezza nominale		50 mm	
		distanza tra i montanti		600 mm	
		strati per faccia		uno	
		spessore totale per faccia		12,5 mm	
Rivestimento			materiale	lastra in cartongesso di tipo "A" secondo la norma UNI EN 520:2009 "Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova" e con classe di reazione al fuoco "A2-s1, d0" denominata "Gypsotech STD BA 13" e composta da un nucleo in gesso con additivi speciali rivestito su ambo le facce con foglio di cartone speciale ad alta resistenza	
		pannello	orientamento	verticale	
			larghezza	1200 mm	
			spessore	12,5 mm	
			peso	9,3 kg/m ²	
			fissaggi	viti autoperforanti in acciaio fosfatato, diametro nomina- le 3,5 mm e lunghezza nominale 25 mm, poste ad inte- rasse nominale di 300 mm	
Isolamento di lana minerale		presenza		no	
		descrizione		//	
		tipologia di lana		//	
		spessore		//	
		densità		//	

^(*) secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.



Superfici esposte al fuoco		n. 1		
Direzione di esposizione al	fuoco	esposta al fuoco una delle due facce (oggetto simmetri- co)		
Bordo libero		un lato verticale		
	prova	UNI EN 1364-1:2015 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri"		
Riferimenti normativi	classificazione	UNI EN 13501-2:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione"		
	integrità "E" isolamento "I"	> 47 min	tampone di cotone	> 47 min
			fiamma persistente	> 47 min
Risultati			spessimetro da 6 mm	> 47 min
Risuitati			spessimetro da 25 mm	> 47 min
		47 min	temperatura media	> 47 min
		47 111111	temperatura massima	47 min
Classificazione		EI 45		

Parametri necessari per alcune applicazioni estese

		Valori con riferimento alla classe di resistenza al fuoco El 45 effettivamente ottenuta nella prova di riferimento	Valori con riferimento alla classe di resistenza al fuoco El 30 subito inferiore a quella effettivamente ottenuta nella prova di riferimento	
Extratomno	valore ottenuto	2 min	17 min	
Extratempo	valore richiesto	6 min	6 min	
	valore ottenuto durante il tempo di classificazione	77 mm	77 mm	
Flessione massima	valore ottenuto durante il tempo di classificazione e l'extratempo	77 mm	77 mm	
	valore massimo ammesso h/30	100 mm		
Termocoppie sui due mon-	presenza	sì		
tanti più vicini al centro geometrico dell'oggetto	aumento massimo di tem- peratura di 180°C	21 min		

Riferimenti normativi

Norma	Titolo
UNI EN 15725:2010	Rapporti di applicazione estesa delle prestazioni al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione
EC 1-2012 UNI EN 15725:2010	//
UNI EN 15254-3:2019	Applicazione estesa dei risultati da prove di resistenza al fuoco - Pareti non portanti - Parte 3: Partizioni leggere



Modalità

La verifica è stata eseguita in base al metodo "1" dell'allegato B "Format for an extended application report - Fire resistance" ("Formato per relazione di applicazione estesa - Resistenza al fuoco") della norma UNI EN 15725:2010.

Risultati

Le seguenti tabelle elencano le modifiche consentite rispetto all'oggetto già sottoposto a prova, oltre a quanto concesso dal campo di applicazione diretto della norma di prova:

Componente	Parametro	Regola	Modifiche consentite con mantenimento della classe di resistenza al fuoco El 45 effettivamente ottenuta nella prova di riferimento
rivestimento	aumento del numero di strati dei pannelli	paragrafo 6.1.2 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento del numero di strati dei pannelli sotto- posti a prova a condizione che la lunghezza dei fissaggi sia aumen- tata in funzione dello spessore totale del rivestimento sottoposto a prova.
rivestimento	diminuzione delle dimensioni dei pannelli	paragrafo 6.1.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	Una riduzione delle dimensioni dei pannelli sottoposti a prova è sempre consentita a condizione che la posizione dei giunti dei pannelli collocati in corrispondenza dei montanti non cambi.
	aumento dello spessore nominale dei profili di acciaio	paragrafo 6.2.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	Lo spessore nominale dei profili di acciaio può essere aumentato senza limitazioni.
intelaiatura metallica	aumento della profondità nominale dei profili di acciaio (anima)	paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN 15254-3:2019	La profondità nominale del profilo di acciaio può essere aumenta- ta senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata. Se la partizione è isolata, lo spessore del mate- riale isolante può essere aumentato in modo proporzionale, ma in qualsiasi modo il materiale isolante deve essere supportato come sottoposto a prova.
	aumento della larghezza nominale dei profili di acciaio (ala)	paragrafo 6.2.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	La larghezza nominale dei profili di acciaio, su cui è fissato il rive- stimento può essere aumentata senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata.
	diminuzione della distanza tra i montanti	paragrafo 6.2.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È sempre consentita una riduzione della spaziatura tra i montanti.
	aumonto	paragrafa 6 4 1	È consentito un aumento dell'altezza sottoposta a prova di ≤ 1 m.
partizione leggera (sistema)	aumento dell'altezza della partizione leggera	paragrafo 6.4.1 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento dell'altezza sottoposta a prova fino a un massimo di 12 m con tempo di classificazione della partizione limitato al tempo in cui sui profili di acciaio è ottenuto un aumento di temperatura di 180 °C.
	aumento della larghezza della partizione leggera	paragrafo 6.4.2 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito qualsiasi aumento di larghezza.



Componente	Parametro	Regola	Modifiche consentite con declassamento	
			alla classe di resistenza al fuoco El 30 subito inferiore a quella effettivamente ottenuta nella prova di riferimento	
		paragrafo 6.1.2 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento del numero di strati dei pannelli sotto- posti a prova a condizione che la lunghezza dei fissaggi sia aumen- tata in funzione dello spessore totale del rivestimento sottoposto a prova.	
	aumento del numero di strati dei pannelli		 È consentito un aumento del numero di strati dei pannelli sottoposti a prova combinando una riduzione dello spessore dei singoli pannelli sottoposti a prova soltanto se sono soddisfatte tutte le condizioni seguenti: la massa volumica deve essere almeno pari alla massa volumica del pannello sottoposto a prova; durante la prova è stato raggiunto un extratempo; lo spessore di un singolo pannello è ridotto al massimo del 25 %; lo spessore totale del rivestimento è aumentato almeno del 	
rivestimento			10 spessore totale del rivestimento e admentato almeno del 10 %; la lunghezza dei fissaggi è aumentata in funzione dello spessore totale del rivestimento.	
	aumento delle dimensioni dei pannelli	paragrafo 6.1.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento delle dimensioni dei pannelli sottopos a prova fino al 25 % in lunghezza e al 5 % in larghezza, a condizio ne che la posizione dei giunti dei pannelli collocati in corrispos denza dei montanti non sia modificata e che sia stato raggiunto u extratempo.	
	diminuzione delle dimensioni dei pannelli	paragrafo 6.1.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	Una riduzione delle dimensioni dei pannelli sottoposti a prova è sempre consentita a condizione che la posizione dei giunti dei pannelli collocati in corrispondenza dei montanti non cambi.	
	aumento dello spessore nominale dei profili di acciaio	paragrafo 6.2.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	Lo spessore nominale dei profili di acciaio può essere aumentato senza limitazioni.	
intelaiatura metallica	diminuzione della profondità nominale dei profili di acciaio (anima)	paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN 15254-3:2019	La profondità nominale dei profili di acciaio può essere ridotta entro un margine del 10 % a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata e che sia stato raggiunto un extratempo. Se la partizione è stata isolata, lo spessore del materiale isolante può anche essere ridotto in modo proporzionale.	
	aumento della profondità nominale dei profili di acciaio (anima)	paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN 15254-3:2019	La profondità nominale del profilo di acciaio può essere aumenta- ta senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata. Se la partizione è isolata, lo spessore del mate- riale isolante può essere aumentato in modo proporzionale, ma in qualsiasi modo il materiale isolante deve essere supportato come sottoposto a prova.	
	aumento della larghezza nominale dei profili di acciaio (ala)	paragrafo 6.2.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	La larghezza nominale dei profili di acciaio, su cui è fissato il rivestimento può essere aumentata senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata.	



Componente	Parametro	Regola	Modifiche consentite con declassamento alla classe di resistenza al fuoco El 30 subito inferiore a quella effettivamente ottenuta nella prova di riferimento
intelaiatura	aumento della distanza tra i montanti	paragrafo 6.2.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento della spaziatura tra i montanti (ossia la distanza di interasse tra i montanti) fino al 5 % a condizione che i giunti verticali dei pannelli siano posizionati in corrispondenza dei montanti e sia stato raggiunto un extratempo.
metallica	diminuzione della distanza tra i montanti	paragrafo 6.2.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È sempre consentita una riduzione della spaziatura tra i montanti.
			È consentito un aumento dell'altezza sottoposta a prova di ≤ 2 m.
partizione leggera (sistema)	aumento dell'altezza della partizione leggera	paragrafo 6.4.1 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento dell'altezza sottoposta a prova ≤ 3 m aumentando almeno del 50 % lo spessore del rivestimento su ciascun lato aggiungendo uno strato/i supplementare/i dei pannelli sottoposti a prova o aumentando lo spessore dei pannelli sottoposti a prova.
(Sisterna)	aumento della larghezza della partizione leggera	paragrafo 6.4.2 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito qualsiasi aumento di larghezza.

Conclusioni

Classe	Parametro	Tempo di classificazione di resistenza al fuoco				
al fuoco consentita e quella per l'a della partiz		per ogni modifica consentita eccetto quella per l'altezza della partizione leggera		per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento di ≤3 m*	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino ad un mas- simo di 12 m	
EI 45	integrità "E"	47 min	47 min	//**	21 min	
EI 45	isolamento "I"	47 min	47 min	//**	21 min	
EL 20	integrità "E"	> 36 min	//	> 36 min	//	
EI 30	isolamento "I"	> 36 min	//	> 36 min	//	

^(*) la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino a ≤ 2 m è consentita senza ulteriori condizioni, mentre oltre i 2 m e fino a ≤ 3 m è consentita solo aumentando almeno del 50 % lo spessore del rivestimento su ciascun lato, aggiungendo uno o più strati supplementari dei pannelli sottoposti a prova o aumentando lo spessore dei pannelli sottoposti a prova.

(**) modifica non consentita.

Il Responsabile Tecnico (Dott. Geol. Franco Berardi)

Il Responsabile del Laboratorio di Resistenza al Fuoco (Dott. Ing. Stefano Vasini)

: Evero Berens!