

## RAPPORTO DI APPLICAZIONE ESTESA N. 405028

il presente documento si basa sul rapporto di prova n. 404470/4315FR  
emesso da Istituto Giordano

Cliente

**FASSA S.r.l.**

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

Oggetto<sup>#</sup>

**partizione leggera denominata  
"Parete "MODUS WS 75/125 LV""**

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 resistenza al fuoco considerata	Parametro	Tempo di classificazione di resistenza al fuoco			
		per ogni modifica consentita eccetto quella per l'altezza della partizione leggera	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento di $\leq 1$ m	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento di $\leq 3$ m <sup>###</sup>	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino ad un massimo di 12 m
EI 90	integrità "E"	91 min	91 min	// <sup>###</sup>	39 min
	isolamento "I"	91 min	91 min	// <sup>###</sup>	39 min
EI 60	integrità "E"	> 66 min	//	> 66 min	//
	isolamento "I"	> 66 min	//	> 66 min	//

(##) la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino a  $\leq 2$  m è consentita senza ulteriori condizioni, mentre oltre i 2 m e fino a  $\leq 3$  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, 11 maggio 2023

L'Amministratore Delegato

Commessa:  
95439

Data dell'attività:  
10 maggio 2023

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	4
Modalità	4
Risultati	4
Conclusioni	6

Il presente documento è composto da n. 8 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 8

## Descrizione dell'oggetto<sup>#</sup>

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

<b>Rapporto di prova</b>		<b>numero</b>	404470/4315FR	
		<b>data di emissione</b>	18 aprile 2023	
<b>Rapporto di classificazione</b>		<b>numero</b>	404470/4315FR	
		<b>data di emissione</b>	18 aprile 2023	
<b>Laboratorio di prova</b>		Istituto Giordano S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia		
<b>Data di prova</b>		15 marzo 2023		
<b>Partizione leggera</b>		<b>nome commerciale</b>	Parete "MODUS WS 75/125 LV"	
		<b>larghezza nominale</b>	3000 mm	
		<b>altezza nominale "h"</b>	3000 mm	
		<b>spessore nominale</b>	125 mm	
<b>Intelaiatura metallica</b>	<b>traverse</b>	<b>forma del profilo</b>	U	
		<b>spessore nominale</b>	0,6 mm	
		<b>profondità nominale</b>	75 mm	
		<b>larghezza nominale</b>	40 mm	
	<b>montanti</b>	<b>forma del profilo</b>	C	
		<b>spessore nominale</b>	0,6 mm	
		<b>profondità nominale</b>	74 mm	
		<b>larghezza nominale</b>	50 mm	
		<b>distanza tra i montanti</b>	600 mm	
<b>Rivestimento</b>		<b>strati di pannelli</b>	due	
		<b>spessore totale</b>	25 mm	
		<b>pannello</b>	<b>materiale</b>	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 GysoSIMPLY BA 13" e composta da un nucleo in gesso con additivi specifici rivestito su ambo le facce con foglio di cartone speciale ad alta resistenza
			<b>orientamento</b>	verticale
			<b>larghezza</b>	1200 mm
			<b>spessore</b>	12,5 mm
			<b>peso</b>	7,8 kg/m <sup>2</sup>
			<b>fissaggi del primo strato di pannelli</b>	viti autoperforanti in acciaio fosfatato, diametro nominale 3,5 mm e lunghezza nominale 25 mm, poste a interasse nominale di 600 mm
			<b>fissaggi del secondo strato di pannelli</b>	viti autoperforanti in acciaio fosfatato, diametro nominale 3,5 mm e lunghezza nominale 35 mm, poste a interasse nominale di 300 mm

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

<b>Isolamento di lana minerale</b>	<b>presenza</b>	sì		
	<b>descrizione</b>	pannelli in lana di vetro trattata con leganti termoindurenti conforme alla norma UNI EN 13162:2015 "Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione" denominata "GypsoGLASS 039"		
	<b>tipologia di lana</b>	vetro		
	<b>spessore</b>	45 mm		
	<b>densità</b>	12 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Superfici esposte al fuoco</b>		n. 1		
<b>Direzione di esposizione al fuoco</b>		esposta al fuoco una delle due facce (oggetto simmetrico)		
<b>Bordo libero</b>		un lato verticale		
<b>Riferimenti normativi</b>	<b>prova</b>	UNI EN 1364-1:2015 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri"		
	<b>classificazione</b>	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"		
<b>Risultati</b>	<b>integrità "E"</b>	91 min	<b>tampone di cotone</b>	91 min
			<b>fiamma persistente</b>	> 91 min
			<b>spessimetro da 6 mm</b>	> 91 min
			<b>spessimetro da 25 mm</b>	> 91 min
	<b>isolamento "I"</b>	91 min	<b>temperatura media</b>	> 91 min
			<b>temperatura massima</b>	91 min
<b>Classificazione</b>		EI 90		

**Parametri necessari per alcune applicazioni estese**

		Valori con riferimento alla classe di resistenza al fuoco EI 90 effettivamente ottenuta nella prova di riferimento	Valori con riferimento alla classe di resistenza al fuoco EI 60 subito inferiore a quella effettivamente ottenuta nella prova di riferimento
Extratempo	valore ottenuto	1 min	31 min
	valore richiesto	9 min	6 min
Flessione massima	valore ottenuto durante il tempo di classificazione	56 mm	56 mm
	valore ottenuto durante il tempo di classificazione e l'extratempo	56 mm	56 mm
	valore massimo ammesso h/30	100 mm	
Termocoppie sui due montanti più vicini al centro geometrico dell'oggetto	presenza	sì	
	aumento massimo di temperatura di 180 °C	39 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 EI 90 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 sottoposti a prova a condizione che la lunghezza dei fissaggi sia aumentata in funzione dello spessore totale del rivestimento sottoposto a prova.
	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.

Componente	Parametro	Regola	Modifiche consentite con mantenimento della classe di resistenza al fuoco EI 90 effettivamente ottenuta nella prova di riferimento
intelaiatura metallica	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.
	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 aumentata senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata. Se la partizione è isolata, lo spessore del materiale 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.
	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.
isolamento di lana minerale	scambio di lana minerale	paragrafo 6.3.4 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito lo scambio (sostituzione) di lana di vetro con lana di roccia. Le regole relative alla massa volumica e allo spessore menzionate nei punti pertinenti si applicano anche alla lana di roccia.
	aumento della massa volumica sottoposta a prova della lana minerale	paragrafo 6.3.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito qualsiasi aumento della massa volumica sottoposta a prova dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova.
	aumento dello spessore della lana minerale	paragrafo 6.3.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento dello spessore dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova.
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 di $\leq 1$ m. 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 EI 60 subito inferiore a quella 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 sottoposti a prova a condizione che la lunghezza dei fissaggi sia aumentata in funzione dello spessore totale del rivestimento sottoposto a prova. 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la massa volumica deve essere almeno pari alla massa volumica del pannello sottoposto a prova;</li> <li>- durante la prova è stato raggiunto un extratempo;</li> <li>- lo spessore di un singolo pannello è ridotto al massimo del 25 %;</li> <li>- lo spessore totale del rivestimento è aumentato almeno del 10 %;</li> <li>- la lunghezza dei fissaggi è aumentata in funzione dello spessore totale del rivestimento.</li> </ul>
	aumento delle dimensioni dei pannelli	paragrafo 6.1.3 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento delle dimensioni dei pannelli sottoposti a prova fino al 25 % in lunghezza e al 5 % in larghezza, a condizione che la posizione dei giunti dei pannelli collocati in corrispondenza dei montanti non sia modificata e che sia stato raggiunto un 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.
intelaiatura metallica	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.
	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 aumentata senza limitazioni a condizione che la forma del profilo di acciaio non sia modificata. Se la partizione è isolata, lo spessore del materiale 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 EI 60 subito inferiore a quella effettivamente ottenuta nella prova di riferimento
intelaiatura metallica	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.
	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.
isolamento di lana minerale	scambio di lana minerale	paragrafo 6.3.4 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito lo scambio (sostituzione) di lana di vetro con lana di roccia. Le regole relative alla massa volumica e allo spessore menzionate nei punti pertinenti si applicano anche alla lana di roccia.
	aumento della massa volumica sottoposta a prova della lana minerale	paragrafo 6.3.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito qualsiasi aumento della massa volumica sottoposta a prova dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova.
	diminuzione della massa volumica sottoposta a prova della lana minerale	paragrafo 6.3.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	Una riduzione della massa volumica sottoposta a prova dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova è consentita entro un margine del 10 %, a condizione che sia stato raggiunto un extratempo.
	aumento dello spessore della lana minerale	paragrafo 6.3.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento dello spessore dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova.
	diminuzione dello spessore della lana minerale	paragrafo 6.3.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	Una riduzione dello spessore dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova è consentita entro un margine del 10 %, a condizione che sia stato raggiunto un extratempo.
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 di $\leq 2$ m. È consentito un aumento dell'altezza sottoposta a prova $\leq 3$ 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.
	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 di resistenza al fuoco considerata	Parametro	Tempo di classificazione di resistenza al fuoco			
		per ogni modifica consentita eccetto quella per l'altezza della partizione leggera	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento di $\leq 1$ m	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento di $\leq 3$ m <sup>#</sup>	per la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino ad un massimo di 12 m
EI 90	integrità "E"	91 min	91 min	// <sup>##</sup>	39 min
	isolamento "I"	91 min	91 min	// <sup>##</sup>	39 min
EI 60	integrità "E"	> 66 min	//	> 66 min	//
	isolamento "I"	> 66 min	//	> 66 min	//

(#) la modifica dell'altezza della partizione leggera con aumento fino a  $\leq 2$  m è consentita senza ulteriori condizioni, mentre oltre i 2 m e fino a  $\leq 3$  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)

