





RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 370289/13186/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407) ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

Cliente

NAV-SYSTEM S.p.A.

Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 CESENA (FC) - Italia



elemento non portante verticale/ denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "FIRE" sp 80 mm"



classificazione di resistenza al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-2:2016 con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 14509:2013

Risultati

E/90 (NOVANTA)

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 13 marzo 2020

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

82655

dell'oggetto:

o e fornito dal cliente

t ficazione dell'oggetto in accettazione:

19/3029/E del 5 dicembre 2019

a dell'attività: febbraio 2020

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 7 - Via Giovanni Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice **Pagina** Introduzione Dettagli dell'oggetto

Rapporto di prova e risultati di prova a supporto del presente rapporto di classificazione Classificazione e campo di applicazione diretta 8 Regole per la modifica delle costruzioni di supporto Limitazioni

Il presente documento è composto da n. 9 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 di Prova:

Dott. Geol. Franco Berardi

Responsabile del Laboratorio di Resistenza al Fuoco:

Dott. Ing. Stefano Vasini

Direttore Tecnico della Sezione CPD:

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

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

Pagina 1 di 9







Introduzione

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione di resistenza al fuoco assegnata all'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "FIRE" sp. 80 mm" in conformità alle procedure indicate nella norma 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".

Dettagli dell'oggetto

Tipo di funzione

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante (190 con pannelli modulari "FIRE" sp 80 mm" è un muro non portante.

Ha la funzione di resistere al fuoco con riferimento alle caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 "Caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco" della norma UNI EN 13501-2:2016.

Descrizione*

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "FIRE" sp 80 mm" è costituito da un muro non portante realizzato mediante l'assemblaggio di pannelli modulari denominati "FIRE", posti in senso verticale, ed avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente:

Larghezza nominale dell'oggetto	3030 mm
Altezza nominale dell'oggetto	3000 mm
Spessore utile nominale dell'oggetto	80 mm
Lunghezza nominale del pannello modulare	2965 mm
Larghezza nominale del pannello modulare	1020 mm
Larghezza utile del pannello modulare	1000 mm
Spessore nominale del pannello modulare	80 mm

Ciascun pannello modulare, in particolare, è composto da:

- struttura di contenimento formata da n. 2 lamiere microgrecate in acciaio zincato e preverniciato, spessore nominale 0,5 mm ciascuna;
- pacco coibente realizzato con uno strato di lana di roccia denominata "Spanrock M" della ditta Rockwool Italia S.p.A. Via Antonio Canova, 12 20154 Milano (MI) Italia, spessore nominale 80 mm e densità nominale 100 kg/m³, posta con le libre orientate perpendicolarmente alle lamiere della struttura di contenimento e fissata ad esse mediante colla poliuretanica denominata "Dunapol AD 2040" della ditta Duna-Corradini S.p.A. (S.P. 413) Via Modena-Carpi, 388 41019 Soliera (MO) Italia, quantità totale nominale 370 g/m².

I pannelli modulari sono stati assemblati tra loro mediante l'incastro dei loro bordi longitudinali, conformati in maniera da compenetrarsi a formare una giunzione con incastri maschio/femmina realizzati con i bordi sia delle lamiere che del pacco coibente, e mediante il fissaggio dei giunti verticali tra essi, su ambo le facce dell'oggetto, tramite viti autofiettanti in acciaio, diametro nominale 4,2 mm e lunghezza nominale 25 mm, poste ad 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.







I pannelli modulari sono stati inoltre fissati tramite viti autofilettanti in acciaio, diametro nominale 6,3 mm e lunghezza nominale 110 mm, poste a partire dalla faccia esposta al fuoco dell'oggetto ad interasse nominale di 500 mm, ad una cornice posta sulla faccia opposta, realizzata con profili angolari in acciaio, sezione nominale 80 mm × 80 mm e spessore nominale 2,5 mm, e a sua volta fissata al telaio di prova mediante tasselli metallici ad espansione, diametro nominale 6 mm e lunghezza nominale 50 mm, posti ad interasse nominale di 300 mm; gli spazi vuoti tra pannelli modulari e telaio di prova in corrispondenza dei bordi orizzontali e del bordo verticale vincolato sono stati sigillati con la stessa lana di roccia del pacco coibente, densità nominale 100 kg/m³.

Sito produttivo*

Nav-System S.p.A. - Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 Cesena (FC) - Italia,



Simbolo	Descrizione
1	Pannello modulare - struttura di contenimento: lamiera microgrecata in acciaio zincato e preverniciato, spessore nominale 0,5 mm
2	Pannello modulare - pacco coibente: strato di lana di roccia denominata "Spanrock M" della ditta Rockwool Italia S.p.A Via Antonio Canova, 12 - 20154 Milano (MI) - Italia, spessore nominale 80 mm e densità nominale 100 kg/m³, posta con le fibre orientate perpendicolarmente alle lamiere della struttura di contenimento e fissata ad esse mediante colla poliuretanica denominata "Dunapol AD 2040" della ditta Duna Corradini S.p.A (S.P. 413) Via Modena-Carpi, 388 - 41019 Soliera (MO) - Italia, quantità totale nominale 370 g/m²
3	Sistema di fissaggio tra pannelli modulari adiacenti: vite autofilettante in acciaio, diametro nomina- le 4,2 mm e lunghezza nominale 25 mm
4	Cornice: profilo angolare in acciaio, sezione nominale 80 mm × 80 mm e spessore nominale 2,5 mm
5	Sistema di fissaggio dei pannelli modulari alla cornice: vite autofilettante in acciaio, diametro nominale 6,3 mm e unghezza nominale 110 mm
6	Sistema di fissaggio della cornice al telaio di prova: tassello metallico ad espansione, diametro nominale 6 mm/e lunghezza nominale 50 mm
7	Riempimento dello spazio vuoto tra pannello modulare e telaio di prova in corrispondenza dei bordi orizzontali e del bordo verticale vincolato dell'oggetto: lana di roccia, densità nominale 100 kg/m³
8	Te faio di prova: cornice perimetrale indeformabile in cemento armato, densità nominale 2300 kg/m³

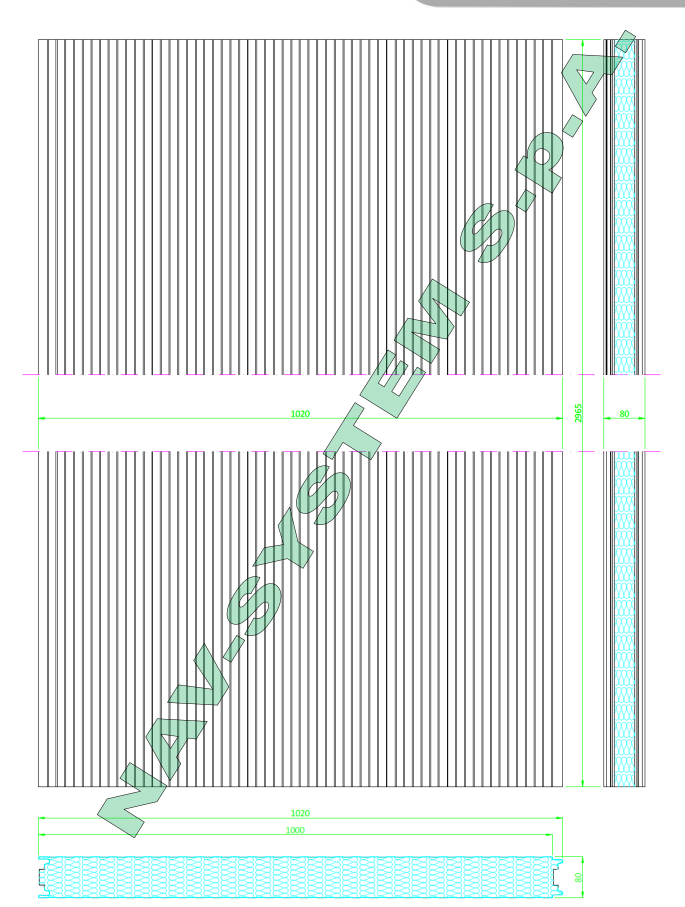


DISEGNO SCHEMATICO DEL PANNELLO MODULARE





LAB N° 0021 L



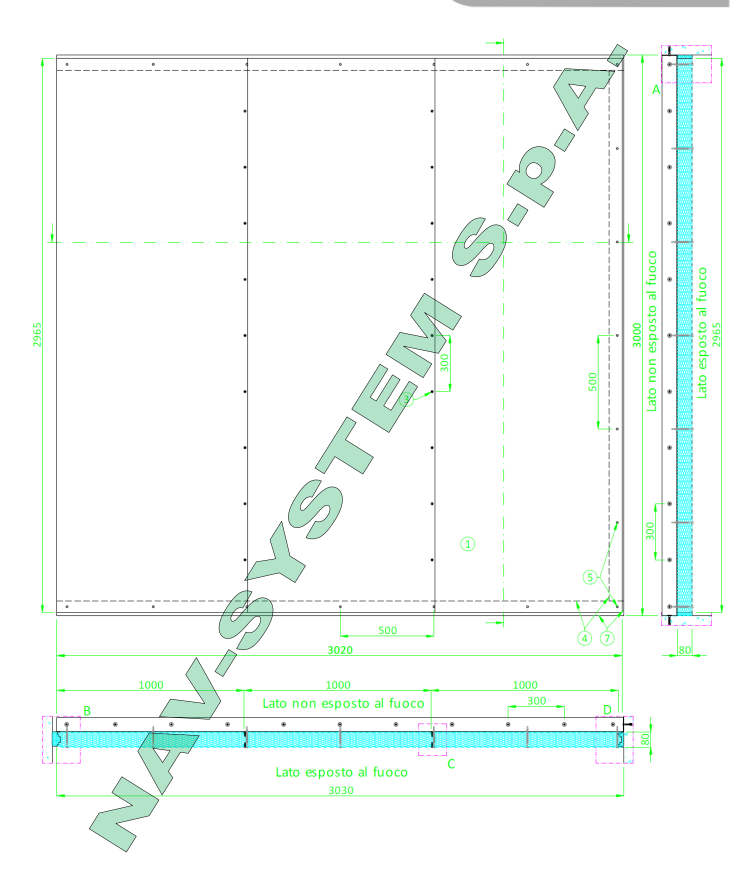


DISEGNO SCHEMATICO DELL'OGGETTO





LAB N° 0021 L



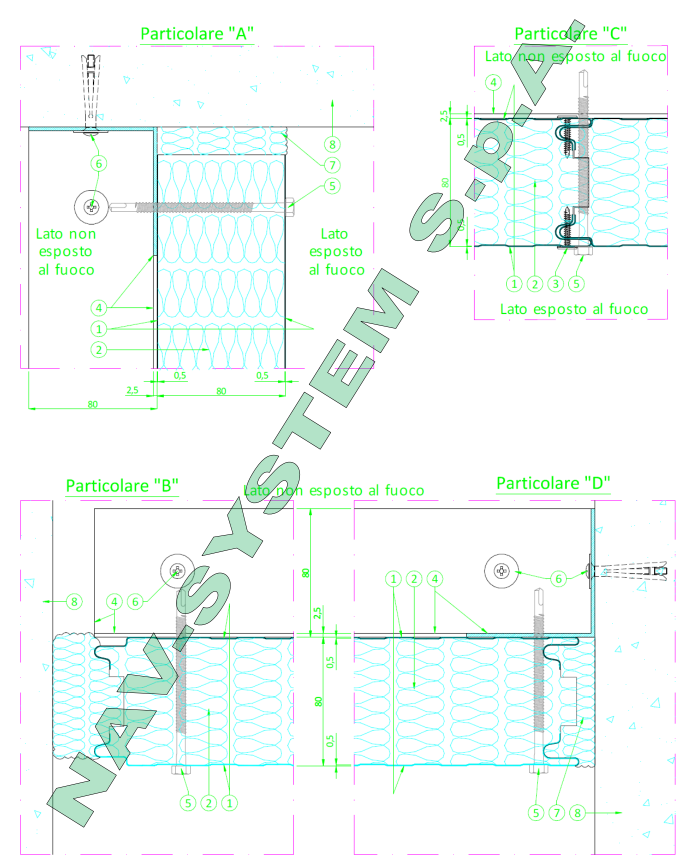


PARTICOLARI DELLE SEZIONI DELL'OGGETTO





LAB N° 0021 L



Lato esposto al fuoco







Rapporto di prova e risultati di prova a supporto del presente rapporto di classificazione

Il presente rapporto di classificazione è supportato dal seguente rapporto di prova.

Laboratorio di prova	Istituto Giordano S.p.A.	
Indirizzo del laboratorio	Via Giovanni Verga, 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia	
Cliente	NAV-SYSTEM S.p.A Piazzale Piero Sraffa, 45 - 47521 CESENA (FC) - Italia	
Rapporto di prova	n. 370288/13185/CPR del 13 marzo 2020	
Data di prova	6 febbraio 2020	

Condizione di esposizione

Curva temperatura/tempo	standard (le condizioni di riscaldamento e l'ambiente del forno rispondono a quanto indicato nella norma UNI EN 1363-1:2012 "Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali", paragrafi 5.1.1 "Curva di riscaldamento", 5.1.2 "Tolleranze" e 5.2.1 "Generalità")
Direzione di esposizione	esposta al fuoco la faccia dove è non presente la cornice (prova del 6 febbraio 2020)
Numero di superfici esposte	1
Condizioni di supporto	nessuna costruzione di supporto

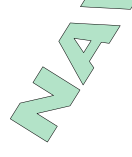
Risultati di prova

Integrità

	Prova del 6 febbraio 2020 con esposta al fuoco la faccia dove non è presente la cornice
Accensione del tampone di cotone	nessuna accensione
Presenza di fiamma persistente	nessuna presenza
Passaggio del calibro da 6 mm di diametro	nessun passaggio
Passaggio del calibro da 25 mm di diametro	nessun passaggio

Isolamento

	Prova del 6 febbraio 2020 con esposta al fuoco la faccia dove non è presente la cornice
Incremento della temperatura media sul lato non esposto maggiore di 140 °C	> 93 min
Incremento della temperatura massima sul lato non esposto maggiore di 180 °C	93 min









Classificazione e campo di applicazione diretta

Riferimento per la classificazione

La presente classificazione è stata eseguita in conformità al paragrafo 7.5.2 "Partizioni" della norma UNI EN 13501-2:2016.

Classificazione

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "FIRE" sp 80 mm" è classificato in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi.

Non sono consentite altre classificazioni.

El 90 (NOVANTA)

Campo di applicazione diretta

L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "FIRE" sp 80 mm" ha il seguente campo di diretta applicazione in accordo alla norma UNI EN 1364-1:2015 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri".

Tipo di variazione	Paragrafo di riferimento alla norma UNI EN 1364-1:2015	Possibilità di variazione
Riduzione di altezza	13.1 a)	Consentita
Aumento di spessore del muro	13.1 b)	Consentita
Aumento di spessore dei materiali componenti	13.1 c)	Consentita
Riduzione delle dimensioni lineari dei riquadri o dei pannelli, ma non dello spessore	13.1 d)	Consentita
Riduzione dello spazio tra gli irrigidimenti	13.1 e)	Non applicabile
Riduzione della distanza tra i vincoli	13.1 f)	Consentita
Aumento di numero dei giunti orizzontali in caso di prova effettuata con un solo giunto a distanza non maggiore di (500 ± 150) mm dal margine superiore	13.1 g)	Non applicabile
Aumento di numero dei giunti verticali del tipo sottoposto a prova	13.1 h)	Consentita
Utilizzo di installazioni, quali prese elettriche, interruttori, ecc., sottoposti a prova come illustrato nelle figure 9, 10 e 11, con le installazioni o gli accessori a distanza non maggiore di 500 mm dal margine superiore	13.1 i)	Non consentita
Giunti orizzontali e v verticali, del tipo sottoposto a prova	13.1 j)	Consentita
Aumento di larghezza	13.2	Consentita
Aumento di altezza	13.3	Consentita
Costruzioni di supporto normalizzate	13.4.1	Non applicabile
Costruzioni di supporto non normalizzate	13.4.2	Non applicabile







L'elemento non portante verticale denominato "Parete autoportante El 90 con pannelli modulari "ÎRE" sp 80 mm" ha anche il campo diretto di applicazione indicato nel prospetto C.2 "Resistenza al fuoco - Campo diretto di applicazione aggiuntivo dei risultati della prova - Pannelli da parete" della norma di prodotto UNI EN 1/4509:2013 "Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Parte 1: Muri", riportato di seguito.

Parametro	Fattori	Validita della prova
	sto a prova	Valida per tutti i iyestimenti
Paramenti metallici	a) colore del rivestimento	Valida per tutti i colori
	b) paramenti non rivestiti	Le prove sui paramenti rivestiti non sono va- lide per paramenti non rivestiti

Regole per la modifica delle costruzioni di supporto

Non applicabile.

Limitazioni

Restrizioni

Non esistono restrizioni alla durata di validità del presente rapporto di classificazione.

Avvertenza

Il presente documento non costituisce omologazione, approvazione di tipo o certificazione del prodotto.

Il Responsabile Tecnico di Prova (Dott. Geol. Franco Berardi)

(Dott. Ing. Stefano Vasini)

Il Responsabile del Laboratorio

di Resistenza al Fuoco

Il Direttore Tecnico della sezione CPD (Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)