

Laboratorio autorizzato ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 26 marzo 1985

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 370252/4023FR

Cliente

ROCKWOOL ITALIA S.p.A.

Via Antonio Canova, 12 - 20154 MILANO (MI) - Italia

Oggetto*

elemento di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A"

d d

Attività

classificazione di resistenza al fuoco secondo la norma UNI EN 13501-2:2016

Risultati

REI 120 (CENTOVENTI)

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 13 marzo 2020

L'Amministratore Delegato

Commessa:

81786

Provenienza dell'oggetto:

ampionato e fornito dal cliente

 $Identificazione \ dell'oggetto \ in \ accettazione:$

2019/2532 del 10 ottobre 2019 2019/2973 del 4 dicembre 2019

Data dell'attività:

11 febbraio 2020

Luogo dell'attività:

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

 Indice
 Pagina

 Introduzione
 2

 Dettagli dell'oggetto
 2

 Rapporto di prova e risultati di prova a supporto del presente rapporto di classificazione
 9

 Classificazione e campo di applicazione diretta
 9

Il presente documento è composto da n. 10 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

Direttore del Laboratorio di Resistenza al Fuoco:

Dott. Ing. Stefano Vasini

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

Pagina 1 di 10



Introduzione

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione di resistenza al fuoco assegnata all'elemento di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A" 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 di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A" è un solaio con intercapedine.

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 di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A" è costituito da un elemento di separazione orizzontale portante, avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente.

Lunghezza nominale	4500 mm
Larghezza nominale	3000 mm
Spessore nominale	510 mm

L'oggetto, in particolare, è composto da:

- solaio piano, dimensioni in pianta nominali 4500 mm × 3000 mm, peso nominale 290 kg/m² e altezza nominale
 210 mm, composto da:
 - n. 7 travetti longitudinali, di cui quelli centrali posti ad interasse nominale di 500 mm, e costituiti da uno strato inferiore di fondelli in laterizio di categoria A con f_k > 15 N/mm², sezione d'ingombro nominale 120 mm × 40 mm, sopra cui sono posti, annegati in uno strato in calcestruzzo C25/30, un traliccio in acciaio B 450 A elettrosaldato, formato da n. 2 barre inferiori, diametro nominale 5 mm ciascuna, e da una barra superiore, diametro nominale 7 mm, collegate tramite staffe, diametro nominale 4 mm, ed un'armatura supplementare costituita da n. 2 barre in acciaio B 450 A, diametro nominale 12 mm ciascuna;
 - n. 6 file longitudinali di elementi di alleggerimento in laterizio di categoria A con $f_k > 15 \text{ N/mm}^2$, dimensioni utili nominali 380 mm × 250 mm × 160 mm, semplicemente appoggiati ai travetti sopra descritti; gli elementi di alleggerimento in laterizio delle file laterali sono stati opportunamente ridotti;
 - getto di completamento in calcestruzzo C25/30 in maniera da ottenere:
 - cordoli di testata, sezione nominale 250 mm × 200 mm, armati con n. 4 barre in acciaio B 450 A, diametro nominale 12 mm, e staffe in acciaio B 450 A, diametro nominale 6 mm, poste ad interasse nominale di 250 mm;
 - soletta superiore, spessore nominale 40 mm, armata con rete in acciaio B 450 A elettrosaldata a maglia quadrata, diametro nominale dei fili 6 mm e dimensioni nominali della maglia 200 mm × 200 mm, posta a metà altezza circa;

^(*) secondo la descrizione di dettaglio fornita dal cliente, la cui accuratezza è stata verificata tramite un'ispezione eseguita da personale di questo Istituto sull'oggetto pervenuto; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.



- rivestimento della superficie d'intradosso realizzata con uno strato d'intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore nominale 10 mm e densità nominale 1450 kg/m³;
- controsoffitto, dimensioni nominali in pianta 4000 mm × 3000 mm, posto inferiormente a protezione del solaio, a 300 mm dalla sua superficie d'intradosso (260 mm di spazio tra la plafonatura del controsoffitto e la superficie d'intradosso del solaio), e formato da:
 - orditura metallica di sostegno in vista composta da:
 - orditura metallica principale longitudinale, lunghezza nominale 4000 mm realizzata con profilati in lamierino d'acciaio zincato a forma di "\(\pera\)" tipo "Profilo portante Chicago Metallic T24 Click 2890", lunghezza utile nominale 3600 mm, sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamierino 0,4 mm, provvisti di un giunto di dilatazione, posti a interasse nominale di 1800 mm e sospesi mediante pendini tipo "QH HH" posti a interasse nominale di 1200 mm e formati da una molla intermedia di regolazione in acciaio provvista di n. 4 fori, nei quali si inseriscono le estremità di n. 2 barre in acciaio zincato, diametro nominale 4,0 mm ciascuna, di cui quella superiore fissata all'intradosso del solaio mediante tassello metallico a espansione;
 - orditura metallica secondaria formata da:
 - profilati trasversali in lamierino d'acciaio zincato a forma di "⊥" tipo "Profilo intermedio Chicago Metallic T24 Click 2890 1,8 m", lunghezza utile nominale 1800 mm, sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamierino 0,40 mm, posti a interasse nominale di 600 mm perpendicolarmente e in mezzo ai profilati dell'orditura metallica principale e ad essi fissati mediante innesti a incastro;
 - profilati in lamierino d'acciaio zincato a forma di "⊥" tipo "Profilo intermedio Chicago Metallic T24 Click 2890 0,6 m", lunghezza utile nominale 600 mm, sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamierino 0,3 mm, fissati agli altri profilati dell'orditura metallica mediante innesti a incastro e posti longitudinalmente a interasse di 600 mm fra i profilati trasversali dell'orditura metallica secondaria e fra questi e i lati trasversali della cornice perimetrale e trasversalmente fra i profilati dell'orditura metallica principale longitudinale e i lati longitudinali della cornice perimetrale;
 - cornice perimetrale realizzata con profilati angolari in lamierino d'acciaio zincato tipo "Chicago Metallic Profilo a L19x24", sezione nominale 19 mm × 24 mm e spessore nominale del lamierino 0,5 mm, e fissata alle pareti perimetrali di tamponamento del forno sperimentale mediante tasselli metallici ad espansione in acciaio;
 - plafonatura realizzata con pannelli a bordi diritti in lana di roccia rivestita inferiormente con velo verniciato bianco e superiormente con velo minerale naturale denominati "Rockfon spessore 40 mm bordo A", dimensioni in pianta nominali 600 mm × 600 mm, spessore nominale 40 mm e peso nominale 3,1 kg/m2 ciascuno, posti in opera semplicemente appoggiati sulle ali dei profilati dell'orditura metallica di sostegno, le cui superfici inferiori risultano pertanto in vista.

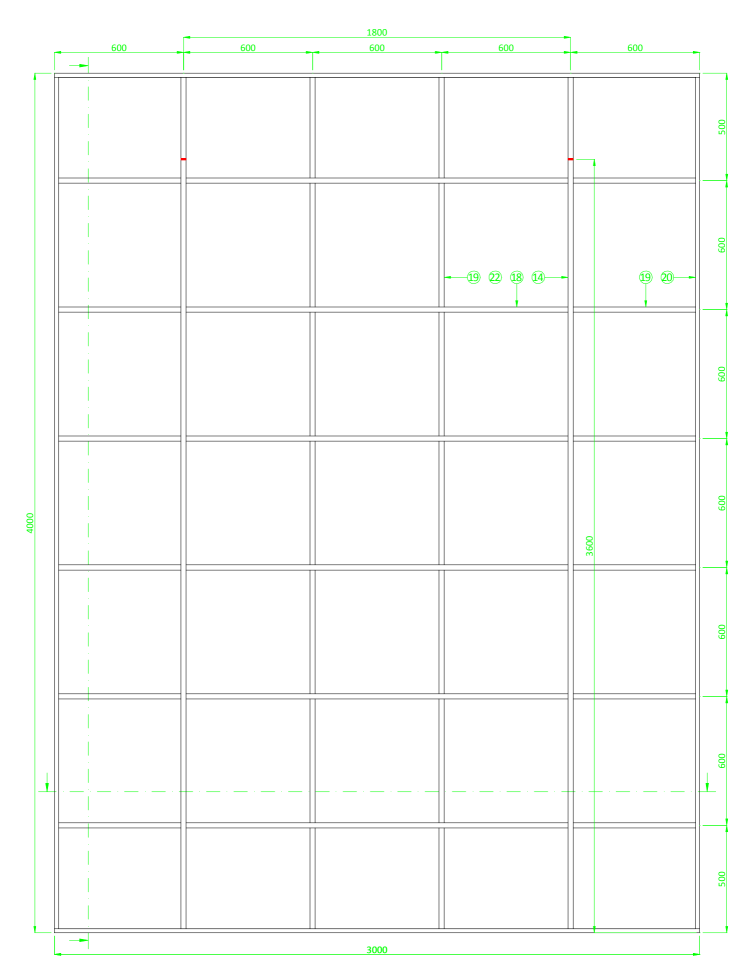


LEGENDA

Solaio - travetto longitudinale: fondello in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², sez d'ingombro nominale 120 mm × 40 mm Solaio - travetto longitudinale: calcestruzzo C25/30 Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): barra inferiore in acciaio B 450 A, diam nominale 5 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): barra superiore in acciaio B 450 A, diam nominale 7 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): staffa in acciaio B 450 A, diametro nomi 4 mm Solaio - armatura supplementare del travetto longitudinale: barra in acciaio B 450 A, diametro nale 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm Solaio - armatura del cordolo di testata: barra in acciaio B 450 A, diametro nominale 12 mm	
Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): barra inferiore in acciaio B 450 A, diamoninale 5 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): barra superiore in acciaio B 450 A, diamoninale 7 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): staffa in acciaio B 450 A, diametro nomi 4 mm Solaio - armatura supplementare del travetto longitudinale: barra in acciaio B 450 A, diametro nomi 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	liametro
nominale 5 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): barra superiore in acciaio B 450 A, diametro nominale 7 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): staffa in acciaio B 450 A, diametro nomi 4 mm Solaio - armatura supplementare del travetto longitudinale: barra in acciaio B 450 A, diametro nale 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	liametro
nominale 7 mm Solaio - armatura del travetto longitudinale (traliccio): staffa in acciaio B 450 A, diametro nomi 4 mm Solaio - armatura supplementare del travetto longitudinale: barra in acciaio B 450 A, diametro n nale 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	
Solaio - armatura supplementare del travetto longitudinale: barra in acciaio B 450 A, diametro n nale 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	liametro
nale 12 mm Solaio - elemento di alleggerimento in laterizio di categoria A con f _k > 15 N/mm², dimensioni util minali 380 mm × 250 mm × 160 mm Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	ominale
/ minali 380 mm × 250 mm × 160 mm 8 Solaio - cordolo di testata in calcestruzzo C25/30, sezione nominale 250 mm × 200 mm	ro nomi-
	utili no-
9 Solaio - armatura del cordolo di testata: barra in acciaio B 450 A, diametro nominale 12 mm	
Solaio - armatura del cordolo di testata: staffa in acciaio B 450 A, diametro nominale 6 mm	
Solaio - soletta superiore in calcestruzzo C25/30: spessore nominale 40 mm	
Solaio - armatura della soletta superiore in calcestruzzo: rete in acciaio B 450 A elettrosaldata a glia quadrata, diametro nominale dei fili 6 mm e dimensioni nominali della maglia 200 mm × 200	
Solaio - rivestimento della superficie d'intradosso: strato d'intonaco tradizionale a base di malta mentizia, spessore nominale 10 mm e densità nominale 1450 kg/m³	nalta ce-
Controsoffitto - orditura metallica principale longitudinale: profilato in lamierino d'acciaio zinca forma di "⊥" tipo "Profilo portante Chicago Metallic T24 Click 2890", lunghezza utile nomi 3600 mm, sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamierino 0,4 m	ominale
15 Controsoffitto - orditura metallica principale longitudinale: giunto di dilatazione	
Controsoffitto - sistema di sospensione dell'orditura metallica principale longitudinale: pendino "QH HH" formato da una molla intermedia di regolazione in acciaio provvista di n. 4 fori, nei qu inseriscono le estremità di n. 2 barre in acciaio zincato, diametro nominale 4,0 mm ciascuna	
Controsoffitto - sistema di fissaggio del sistema di sospensione dell'orditura metallica principale gitudinale al solaio: tassello metallico a espansione	pale lon-
Controsoffitto - orditura metallica secondaria trasversale: profilato in lamierino d'acciaio zinca forma di "⊥" tipo "Profilo intermedio Chicago Metallic T24 Click 2890 1,8 m", lunghezza utile non le 1800 mm, sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamie 0,40 mm	nomina-
Controsoffitto - orditura metallica secondaria: profilato in lamierino d'acciaio zincato a forma di tipo "Profilo intermedio Chicago Metallic T24 Click 2890 0,6 m", lunghezza utile nominale 600 sezione d'ingombro nominale 24 mm × 38 mm e spessore nominale del lamierino 0,3 mm	
Controsoffitto - cornice perimetrale del controsoffitto: profilato angolare in lamierino d'acciaio zi to tipo "Chicago Metallic Profilo a L19x24, sezione nominale 19 mm × 24 mm e spessore nominale lamierino 0,5 mm	
Controsoffitto - sistema di fissaggio della cornice perimetrale al telaio di prova: tassello ad espane in acciaio	spansio-
Controsoffitto - plafonatura del controsoffitto: pannello a bordi diritti in lana di roccia rivestita riormente con velo verniciato bianco e superiormente con velo minerale naturale denomi "Rockfon spessore 40 mm bordo A", dimensioni in pianta nominali 600 mm × 600 mm, spessore minale 40 mm e peso nominale 3,1 kg/m²	ominato
23 Forno sperimentale: parete perimetrale di tamponamento	

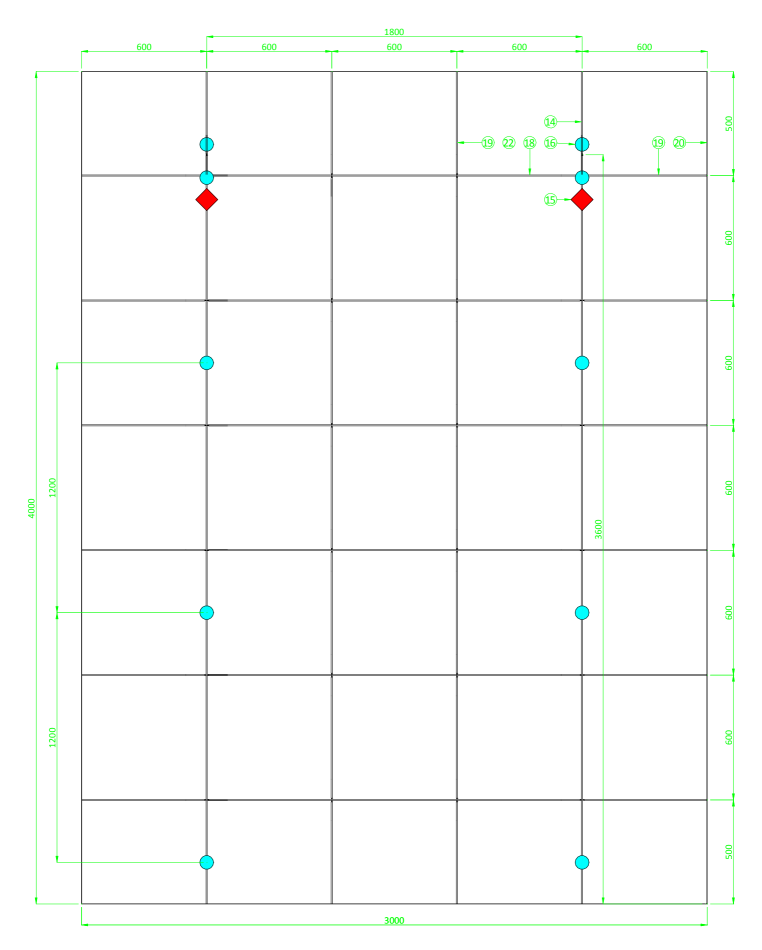


SUPERFICIE D'INTRADOSSO DEL CONTROSOFFITTO



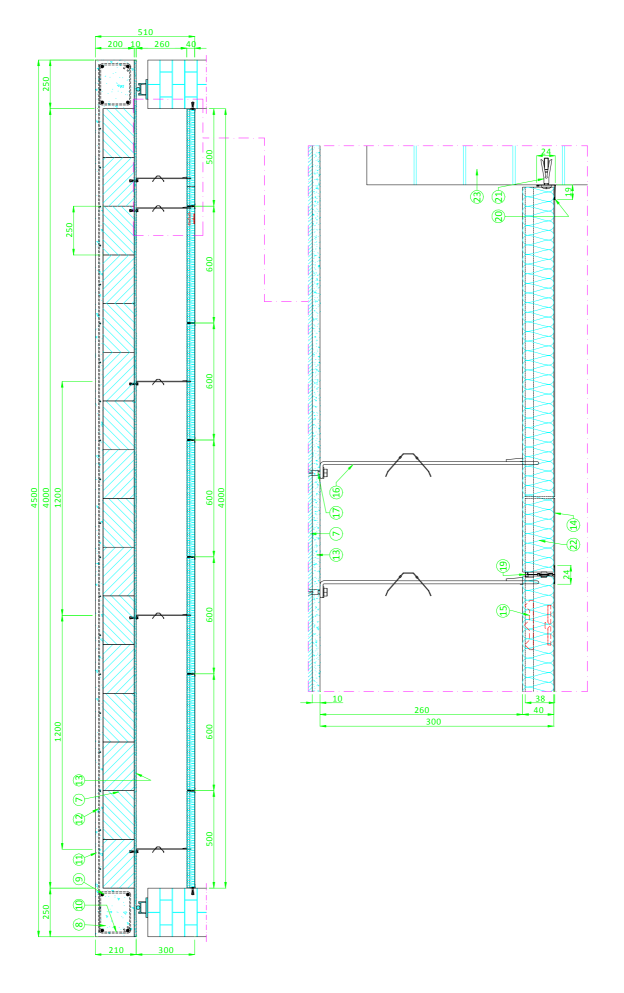


SUPERFICIE D'ESTRADOSSO DEL CONTROSOFFITTO



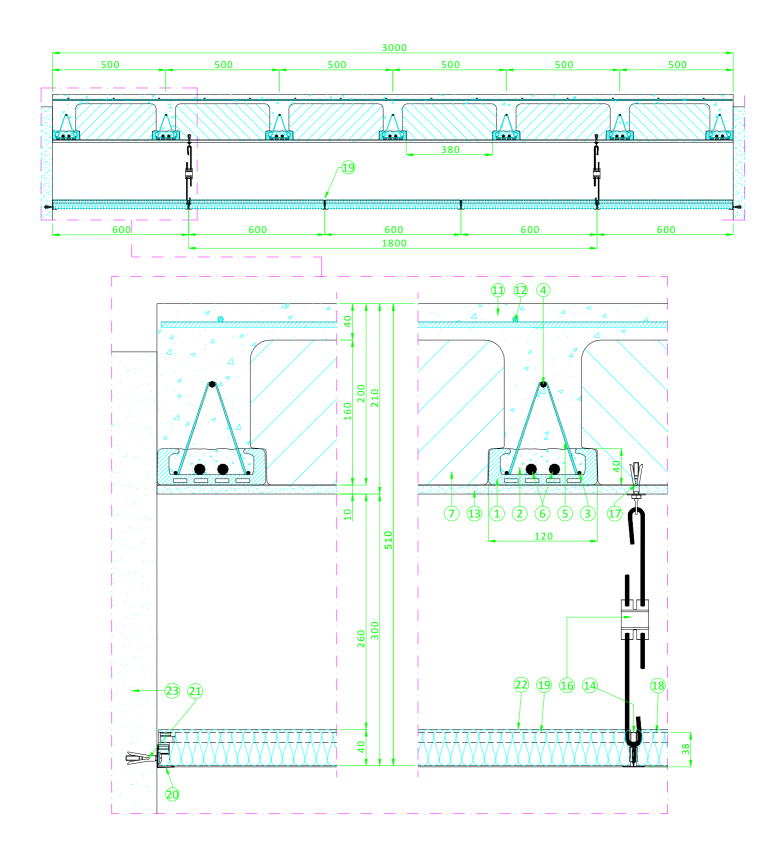


SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OGGETTO





SEZIONE TRASVERSALE DELL'OGGETTO





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	
Codice di autorizzazione	RN01FR06C5	
Cliente	ROCKWOOL ITALIA S.p.A Via Antonio Canova, 12 - 20154 MILANO (MI) - Italia	
Rapporto di prova	n. 370252/4023FR del 13 marzo 2020	
Data di prova	11 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")
Condizioni di esposizione	esposizione al fuoco proveniente dalla parte sottostante (prova del 11 febbraio 2020)
Esposizioni al fuoco	n. 1
Condizioni di supporto	nessun elemento di supporto

Risultati di prova

Capacità portante

Capacità portante	132 min

Integrità

Accensione del tampone di cotone	132 min [*]
Presenza di fiamma persistente	132 min [*]
Passaggio del calibro da 6 mm di diametro	132 min [*]
Passaggio del calibro da 25 mm di diametro	132 min [*]

^(*) in concomitanza con la perdita di capacità portante secondo il paragrafo 11.4.1 "Isolamento e integrità rispetto alla capacità portante" della norma UNI EN 1363-1:2012.

Isolamento

Incremento della temperatura media sul lato non esposto maggiore di 140 °C	> 123 min
Incremento della temperatura massima sul lato non esposto di 180 °C	123 min

Classificazione e campo di applicazione diretta

Riferimento per la classificazione

La presente classificazione è stata eseguita in conformità al paragrafo 7.3.3 "Classificazione dei solai e delle coperture portanti con funzione di separazione del fuoco" della norma UNI EN 13501-2:2016.



Classificazione

L'elemento di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A" è classificato in conformità alle seguenti combinazioni di requisiti prestazionali e classi.

Non sono consentite altre classificazioni.

REI 120 (CENTOVENTI)

Campo di applicazione diretta

L'elemento di separazione orizzontale portante denominato "Solaio in laterocemento intonacato e protetto da controsoffitto con pannelli Rockfon spessore 40 mm bordo A" ha il seguente campo di diretta applicazione in accordo alla norma UNI EN 1365-2:2014 "Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Parte 2: Solai e coperture".

Paragrafo di riferimento della norma UNI EN 1365-2:2014	Variazioni
13 "Campo di applicazione diretta dei risultati di prova per costruzioni senza elementi a vetro"	I risultati della prova sono direttamente applicabili a costruzioni similari di solai o coperture non sottoposti a prova, purché siano rispettati i requisiti seguenti: a) con riferimento all'elemento strutturale dell'edificio: - i momenti e le forze di taglio massimi, calcolati in base agli stessi criteri del carico di prova, non devono essere maggiori di quelli sottoposti a prova pari a M = 57,75 kN·m e T = 42,25 kN. b) con riferimento al sistema di soffittatura: - la dimensione dei pannelli del rivestimento del soffitto possono essere aumentate fino a un massimo del 5 % ma con un limite massimo di 50 mm. La lunghezza degli elementi a griglia può essere aumentata di conseguenza. c) con riferimento all'intercapedine: - l'altezza dell'intercapedine h e la distanza minima d tra il soffitto e gli elementi strutturali (vedere figura 1) devono essere uguali o maggiori di quelle sottoposte a prova; - nessun materiale deve essere aggiunto all'intercapedine.

Limitazioni

Restrizioni

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

Avvertenza

Questo rapporto non costituisce omologazione o certificazione del prodotto.

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

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

Francia Gerard: