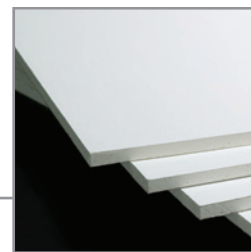


PREGY
BOARD ITALIA

**PANNELLO PER CONTROSOFFITTI ISPEZIONABILI
IN GESSO RIVESTITO**



PREGYBOARD: ITALIA A BORDO DRITTO



SCHEDA PRODOTTO

Lafarge Gessi presenta il nuovo pannello per controsoffitti ispezionabili in gesso rivestito PREGYBOARD Italia, oggi prodotto nello stabilimento di Corfinio. È un pannello che consente, nella sua configurazione in opera, di ottenere un'elevata prestazione di resistenza al fuoco (R.E.I. 120) e l'accessibilità ai sistemi

impiantistici. L'aspetto estetico, dato il trattamento superficiale omogeneo, è di elevata qualità. Il pannello Pregyboard Italia, marcato **CE** in conformità alla Norma UNI EN14190, è facile da installare, è resistente agli urti, è facilmente movimentabile in cantiere e, all'occorrenza, riverniciabile. Non contiene sostanze tossiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CODICE	ITA9V
DESCRIZIONE	ITALIA A VISTA VERNICIATO
BORDO	DRITTO
DIMENSIONI mm	595 x 595 x 9,5
PEZZI PER CONFEZIONE	8
m ² PER CONFEZIONE	2,88
KG/m ²	7,25
NR. CONFEZIONI PER BANCALE	60
m ² PER BANCALE	172,80
RH	90%

REAZIONE AL FUOCO

TIPO SUPERFICIE	CARTONE
EUROCLASSE DI R.F.	A2-s1, d0 (B)

RESISTENZA AL FUOCO

R.E.I.	120
DESCRIZIONE SISTEMA:	
Controsoffitto Ispezionabile PREGY T24-38 PBI 9,5 (60x60) – REI 120 a protezione di un solaio con almeno una soletta armata di spessore minimo di 10 cm, costituito da una doppia orditura di profili in acciaio zincato a “ L ” a vista PREGYGRID T24-38, portanti interasse 60 cm, trasversali interasse 60 cm, pendinatura portanti interasse 60 cm e pannelli in gesso rivestito a bordo dritto PREGYBOARD ITALIA spessore 9,5 mm, dimensioni 60x60 cm posti ad una distanza minima di 20 cm dalla struttura portante del solaio e con plenum minimo di 40 cm.	
LABORATORIO	ISTITUTO GIORDANO
ESTREMI CERTIFICATO	N° 150832/2261RF DEL 20.08.2001

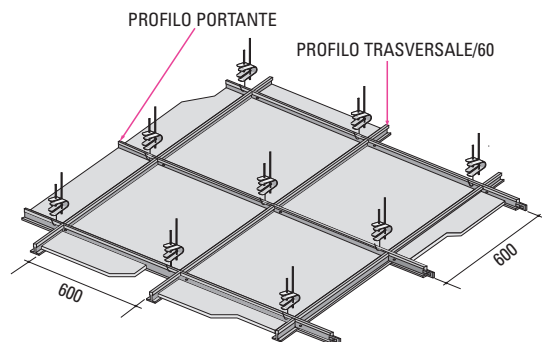
CAPITOLATI E QUANTITATIVI MEDI

CAPITOLATO R.E.I.

CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE PREGY T24/38 PBI 9,5 (60X60) - R.E.I. 120

Controsoffitto ispezionabile tipo PREGY T24-38 PBI 9,5 (60x60) – REI 120 sotto solaio con almeno una soletta armata di spessore minimo di 10 cm costituito da:

- perimetrale a "C" dimensioni 20x40x20 mm fissato alle pareti laterali ogni 60 cm;
- orditura metallica principale in profili portanti a vista tipo PREGYGRID T24-38 a forma di "⊥", in acciaio zincato, dimensioni 24x38x3600 mm, con ala da 24 mm, posti a interasse massimo di 60 cm;
- orditura metallica secondaria in profili trasversali/60 antiganciamento a vista tipo PREGYGRID T24-38 a forma di "⊥", in acciaio zincato, dimensioni 24x38x600 mm, con ala da 24 mm, posti a interasse massimo di 60 cm perpendicolarmente ai profili portanti dell'orditura principale e ad essi fissati tramite innesti ad incastro;
- pendini del tipo molla a doppia regolazione con barre di sospensione ad occhiello Ø 4, agganciati ai profili del primario a interasse massimo di 60 cm;
- n° 1 pannello in gesso rivestito verniciato PREGYBOARD ITALIA, marcato **CE** in conformità alla Norma UNI EN14190, dello spessore di 9,5 mm, dimensioni 595 x 595 mm, a bordo dritto per struttura a vista, posato sull'orditura metallica e posto ad una distanza minima di 20 cm dalla struttura portante del solaio e con plenum minimo di 40 cm.



Per l'applicazione di carichi pesanti occorrerà prevedere la realizzazione di una apposita struttura direttamente applicata al solaio, indipendente dal sistema controsoffitto e protetta al fuoco.

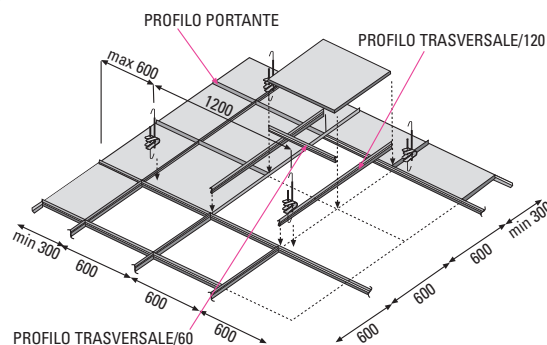
Per la conformità con la certificazione al fuoco, è necessario seguire le direttive di montaggio in essa contenute.

CAPITOLATO GENERICO

CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE PREGY T24/38 PBI 9,5 (60X60)

Controsoffitto ispezionabile tipo PREGY T24-38 PBI 9,5 (60x60) costituito da:

- perimetrale ad "L" dimensioni 20x24 mm fissato alle pareti laterali ogni 60 cm;
- orditura metallica principale in profili portanti a vista tipo PREGYGRID T24-38 a forma di "⊥", in acciaio zincato, dimensioni 24x38x3600, con ala da 24 mm, posti a interasse massimo di 120 cm;
- orditura metallica secondaria in:
 - profili trasversali/120 antiganciamento a vista tipo PREGYGRID T24-38 a forma di "⊥", in acciaio zincato, dimensioni 24x38x1200 mm, con ala da 24 mm, posti a interasse massimo di 60 cm perpendicolarmente ai profili portanti dell'orditura principale e ad essi fissati tramite innesti ad incastro;
 - profili trasversali/60 antiganciamento a vista tipo PREGYGRID T24-38 a forma di "⊥", in acciaio zincato, dimensioni 24x38x600 mm, con ala da 24 mm, posti a interasse massimo di 120 cm perpendicolarmente ai profili trasversali/120 e ad essi fissati tramite innesti ad incastro;
- pendini del tipo molla a doppia regolazione con barre di sospensione ad occhiello Ø 4, agganciati ai profili del primario a interasse massimo di 120 cm;
- n° 1 pannello in gesso rivestito verniciato PREGYBOARD ITALIA, marcato **CE** in conformità alla Norma UNI EN14190, dello spessore di 9,5 mm, dimensioni 595 x 595 mm, a bordo dritto per struttura a vista, posato sull'orditura metallica.



Sarà compresa l'esecuzione di fori per l'inserimento di eventuali corpi illuminanti.

Per l'applicazione di carichi pesanti occorrerà prevedere la realizzazione di una apposita struttura direttamente applicata al solaio, indipendente dal sistema controsoffitto.

QUANTITATIVI MEDI

QUANTITATIVI MEDI PER m² DI CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE STABILITI SULLA BASE DI UN CONTROSOFFITTO CON SFRIDO DEL 5%

PRODOTTI

QUANTITA'

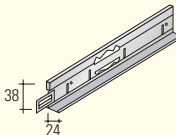
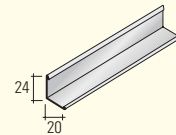
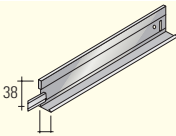
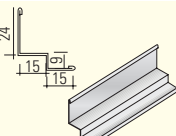
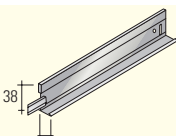
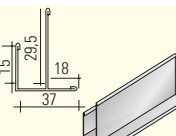
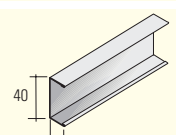
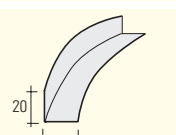
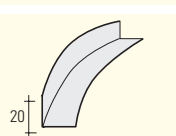
PRODOTTI	QUANTITA'	
	PORTANTE I = 60 CM SOLUZIONE R.E.I.	PORTANTE I = 120 CM
PREGYBOARD ITALIA 60x60 cm	1,05 m ²	1,05 m ²
ANGOLARE PERIMETRALE AD "L"	SECONDO NECESSITÀ (~0,70 m)	
CORNICE PERIMETRALE A "C" (PER SISTEMA REI)	SECONDO NECESSITÀ (~0,70 m)	
PROFILO A "⊥" PORTANTE 24-38/360	1,75 m	0,88 m
PROFILO "⊥" TRASVERSALE 24-38/120	-	1,75 m
PROFILO "⊥" TRASVERSALE 24-38/60	1,75 m	0,88 m
PENDINO DI SOSPENSIONE A MOLLA A DOPPIA REGOLAZIONE + BARRA AD OCCHIELLO Ø 4	1,40 U	0,7 U

PRODOTTI

PREGY

GRID

STRUTTURA PER SISTEMI DI CONTROSOFFITTI ISPEZIONABILI

CODICE	CONFEZIONAMENTO	CODICE	CONFEZIONAMENTO
 <p>PROFILO PORTANTE 24/38 DA 3,6 m</p> <p>3600B24/38 (bianco) 3600N24/38 (nero) 3600G24/38 (grigio)</p>	<p>Scatola da 20 barre da 3,60 m = 72 m</p>	 <p>ANGOLARE PERIMETRALE (20x24) SP. 5/10</p> <p>L20/24B (bianco) L20/24N (nero) L20/24G (grigio)</p>	<p>Scatola da 50 barre da 3 m = 150 m</p>
 <p>PROFILO TRASVERSALE 24/38 DA 1,2 m</p> <p>1200B24/38 (bianco) 1200N24/38 (nero) 1200G24/38 (grigio)</p>	<p>Scatola da 60 barre da 1,20 m = 72 m</p>	 <p>CORNICE PERIMETRALE A DOPPIA "L" A BORDI RIPIEGATI</p> <p>2L300B</p>	<p>Scatola da 36 barre da 3,05 m = 109,80 m</p>
 <p>PROFILO TRASVERSALE 24/38 DA 0,6 m</p> <p>600B24/38 (bianco) 600N24/38 (nero) 600G24/38 (grigio)</p>	<p>Scatola da 60 barre da 0,60 m = 36 m</p>	 <p>CORNICE PERIMETRALE A "F"</p> <p>F300B</p>	<p>Scatola da 10 barre da 3 m = 30 m</p>
 <p>CORNICE PERIMETRALE A "C" VERNICIATA (20x40x20)</p> <p>C300B</p>	<p>Scatola da 30 barre da 3 m = 90 m</p>	 <p>CORNICE FLESSIBILE IN PVC/B (25x20) IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA</p> <p>L25/20P</p>	<p>Fascetti da 20 barre da 3 m = 60 m</p>
 <p>CORNICE FLESSIBILE IN PVC/B (25x20)</p> <p>L25/20</p>	<p>Fascetti da 10 barre da 2,5 m = 25 m</p>		

PREGY

ACCESSORI

ACCESSORI PER CONTROSOFFITTI ISPEZIONABILI

CODICE	CONFEZIONAMENTO	CODICE	CONFEZIONAMENTO
 <p>BARRA AD OCCHIELLO Ø 4 mm</p> <p>28985A Lungh. 250 mm 28986A Lungh. 500 mm 042P100A Lungh. 750 mm 28987A Lungh. 1000 mm 044P100A Lungh. 2000 mm</p>	<p>Fascio da 100 pezzi</p>	 <p>MOLLA A DOPPIA REGOLAZIONE</p> <p>44AP91A</p>	<p>Scatola da 100 pezzi</p>

LAFARGE
GESSI

LAFARGE GESSI S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 Milano
Tel: +39 02.42415.1 • Fax: +39 02.42415.350/360
www.lafarge-gessi.it • lafarge.gessi@lafarge.com