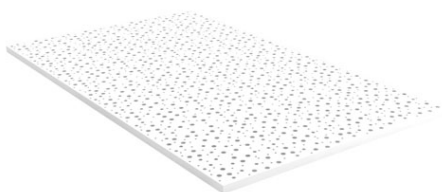


# Gyproc Rigitone® 8-15-20 Super Activ'Air®



EN 14190



Lastre in gesso rivestito con decoro costituito da forature continue irregolari rotonde, con fori sfalsati che permettono di realizzare controsoffitti di tipo continuo con elevate prestazioni acustiche. Sul retro delle lastre è applicato un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere. Le lastre sono caratterizzate dall'esclusivo sistema Activ'Air, che consente di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide contenuta nell'aria degli ambienti.



## Qualità estetica

La superficie forata dona ai prodotti Rigitone un aspetto originale ed innovativo. La decorazione in opera delle lastre offre ai progettisti infinite combinazioni di forme e colori.



## Comportamento al fuoco

Essendo in gesso rivestito, i prodotti Rigitone presentano un'ottima reazione al fuoco (Euroclasse A2-s1,d0).



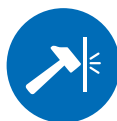
## Sanità

I prodotti sono in gesso rivestito, un materiale naturale. Non spolverano, sono privi di fibre o composti organici volatili pericolosi per la salute. Sono materiali sicuri sia per l'installatore che per chi occupa gli ambienti.



## Tecnologia Activ'Air®

Tutti i prodotti Rigitone contengono l'esclusivo sistema Activ'Air, che permette di assorbire e ridurre fino al 70% della la formaldeide presente nell'aria dell'ambiente interno.



## Durata

I prodotti in gesso rivestito hanno elevata durata nel tempo, anche in presenza di periodici aumenti di umidità. Durante il periodo di esercizio si mantengono stabili dimensionalmente, senza flessioni né deformazioni.



## Facilita' di posa

I prodotti in gesso rivestito sono molto facili da posare in qualsiasi tipo di costruzione. La rigidità e l'adeguato peso consentono un'agevole regolazione della struttura di sospensione, mentre l'elevata resistenza meccanica riduce gli scarti in cantiere.



## Facilita' di manutenzione

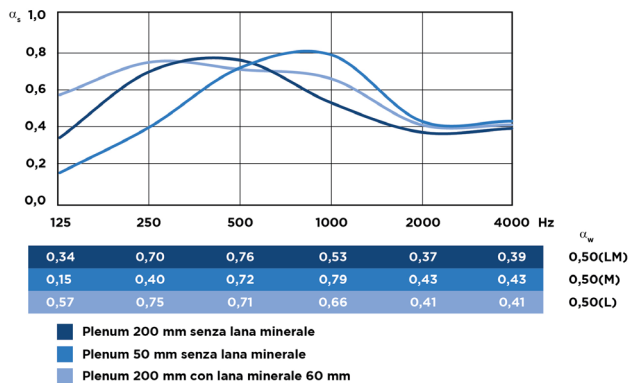
I prodotti Rigitone possono essere facilmente puliti con un aspiratore, oppure con un panno o una spugna umidi. I prodotti possono anche essere ridecorati, per rinnovare il controsoffitto o modificarne il colore.

# Gyproc Rigitone® 8-15-20 Super Activ'Air®

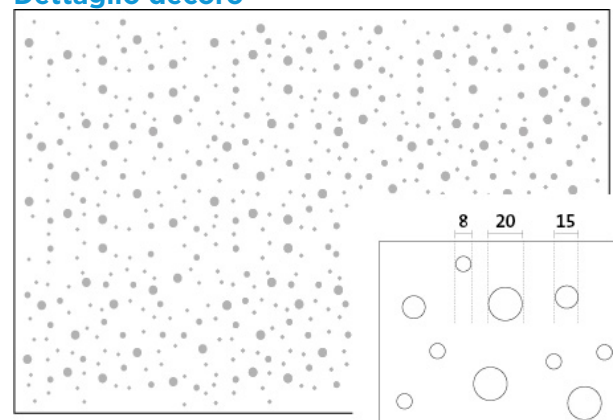
| Caratteristica                   | Valore                 | U. M.             | Normativa         |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Tipo di bordo                    | Bordi diritti          |                   |                   |
| Spessore                         | 12,5                   | mm                |                   |
| Dimensioni                       | 1200x1960              | mm                |                   |
| Peso                             | 9,3                    | kg/m <sup>2</sup> |                   |
| Percentuale di superficie forata | 10                     | %                 |                   |
| Superficie                       | Da verniciare in opera |                   |                   |
| Resistenza all'umidità           | RH 70                  |                   |                   |
| Classe di reazione al fuoco      | A2-s1, d0              |                   | EN 13501-1        |
| Resistenza agli urti             | Classe 1A              |                   | EN 13964 - App. D |

## Assorbimento acustico

### Coefficiente di ass. acustico $\alpha_s$



## Dettaglio decoro



## Destinazione d'uso

Le lastre Rigitone Activ'Air sono adatte alla realizzazione di controsoffitti acustici monolitici, con foratura su tutta la superficie, in ambienti interni di grandi dimensioni in cui l'umidità relativa non superi il 70%. I prodotti sono consigliati per hotel, uffici, banche, centri direzionali, locali commerciali e per il tempo libero, sale riunioni e conferenze, auditorium, cinema, teatri, musei.

## Pulizia e rinnovo

La superficie dei prodotti può essere pulita con un aspiratore, oppure un panno o una spugna umidi, in modo da rimuovere la polvere. Se i prodotti sono molto sporchi è possibile ridecorarli utilizzando della pittura (a base acqua), applicata con un pennello a rullo a setole corte. È assolutamente sconsigliato verniciare a spruzzo i prodotti forati, perché questo metodo pregiudicherebbe le loro prestazioni di assorbimento acustico.

## Documenti e certificati disponibili

DOP: PLF001

<https://www.gyproc.it/products/continui-lastre/gyproc-rigitoner-8-15-20-super-activairr>

## Saint-Gobain Italia S.P.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia  
www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

