

# FIBRANgyps A1



## Descrizione Prodotto

Lastra in gesso rivestito standard, incombustibile, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520. Si identifica per il colore bianco sulla faccia a vista.

Disponibile in due spessori: BA 13 spessore nominale 12,5mm e BA15 spessore nominale 15mm.

Non emette sostanze inquinanti – ha ottenuto la classificazione A+ secondo la normativa EN ISO 16000-09.

## Campo di impiego

Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti ed elementi di finitura dove sia richiesta la classe di reazione al fuoco A1.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Bordi	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Larghezza	mm	1200	EN 520
Conduttività termica (a 10°C)	W/m K	$\lambda_d = 0,21$ valore tabulato	EN 10456
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 13501-1
Calore specifico	kJ/kg K	cp = 1,0 valore tabulato	EN 10456
Fattore di Resistenza al vapore	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456

Tipo	Spessore [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Fless. long. [N]	Fless. Trasv. [N]
BA13	12,5	9,7	3,0	≥ 550	≥ 210
BA15	15	12,9	3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:

FIBRANgyps A1 – sp. ... mm - CE – A - EN 520 A1 – A+; data e ora di produzione - numero D.o.P.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.  
30/12/2020 rev2