

FIBRANgyps A

Descrizione prodotto:

Lastra in gesso rivestito standard, marcata CE conformemente alla norma UNI EN 520. Si identifica per il colore avorio sulla faccia a vista. Disponibile in tre diversi spessori: BA10 spessore nominale 9,5 mm BA 13 spessore nominale 12,5mm e BA15 spessore nominale 15mm.

Campo di impiego:

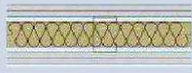
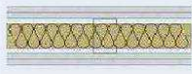
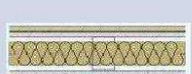
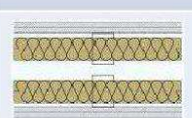
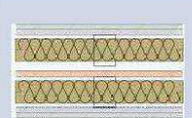
Adatta per la realizzazione di pareti interne, contropareti, controsoffitti ed elementi di finitura.

- **Tipo** A - secondo UNI EN 520
- **Larghezza** 1200 mm
- **Bordi** BA bordo assottigliato
- **Conduttività termica (a 10°C)** $\lambda = 0,25$ W/m K valore teorico secondo EN 10456
- **Reazione al fuoco** A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501-1
- **Calore specifico** $c_p = 1,0$ kJ/ kg K valore teorico secondo EN 10456
- **Fattore di resistenza al vapore:** $\mu = 10$ in campo secco
- **Confezionamento** lastre imballate con polietilene a marchio intorno al pallet e calle in agglomerato di legno

| LASTRE | | | | | PALLET | | |
|---------------|---------------------------|---------------|------------------|-------------------|----------|-----------|-----------------------------------|
| Spessore [mm] | Peso [kg/m ²] | Lunghezza [m] | Fless. long. [N] | Fless. trasv. [N] | n°lastre | Peso [kg] | Quantità pallet [m ²] |
| 9,5 | 7,7 | 2,0 | ≥400 | ≥160 | 80 | 14,78 | 192 |
| | | 2,5 | | | 80 | 18,48 | 240 |
| | | 3,0 | | | 70 | 19,40 | 252 |
| 12,5 | 9,0 | 2,0 | ≥550 | ≥210 | 62 | 13,39 | 148,8 |
| | | 2,5 | | | 62 | 16,74 | 186 |
| | | 2,7 | | | 36 | 10,50 | 116,64 |
| | | 2,8 | | | 36 | 10,89 | 120,96 |
| | | 3,0 | | | 58 | 18,79 | 208,8 |
| 15 | 12,9 | 2,0 | ≥650 | ≥250 | | 9,29 | 72 |
| | | 2,5 | | | | 11,61 | 90 |
| | | 2,6 | | | 30 | 12,07 | 93,6 |
| | | 2,7 | | | 30 | 12,54 | 97,2 |
| | | 2,8 | | | | 13,00 | 100,8 |
| | | 3,0 | | | | 13,93 | 108 |

Certificazioni acustiche:

Certificati di fonoisolamento secondo norma UNI EN ISO 140.3 e UNI EN ISO 717-1:

| Sistema | Schema | Spess [mm] | Descrizione | Rw [dB] | Certificato |
|-----------------|---|------------|---|---------|-------------|
| SW 100/50 mw |  | 100 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 FIBRANGyps A 13 • FIBRANGEo B – 040 sp. 40 mm • FIBRANprofiles MONTANTE 50 mm | 51 | I.G. 218232 |
| SW 125/75 mw |  | 125 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 FIBRANGyps A 13 • FIBRANGEo B – 050 sp. 50 mm • FIBRANprofiles MONTANTE 75 mm | 54 | I.G.218234 |
| IW 125/75 mw |  | 125 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 FIBRANGyps A 13 • 2 FIBRANGyps ID 13 • FIBRANGEo B – 040 sp. 40 mm • FIBRANprofiles MONTANTE 75 mm | 55 | I.G. 313377 |
| DW 180/50/30 mw |  | 180 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 FIBRANGyps A 13 • 2 FIBRANGEo B – 040 sp. 40 mm • Doppia orditura FIBRANprofiles MONTANTE 50 mm • intercapedine 30 mm | 62 | I.G.218233 |
| DW 213/75 mw |  | 213 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 FIBRANGyps A 13 • 2 FIBRANGEo B – 050 sp. 50 mm • Doppia orditura FIBRANprofiles MONTANTE 75 mm • 1 FIBEROCK® ABUSE RESISTANT 12,7 mm in intercapedine • 4 scatole elettriche | 62,7 | I.G. 295784 |
| LW 63/50 mw |  | 63 | <ul style="list-style-type: none"> • Blocco in laterizio forato sp. 80 mm intonacato su entrambi i lati • FIBRANprofiles MONTANTE 50 mm • FIBRANGEo B – 040 sp. 40 mm • FIBRANGyps A 13 | 55,3 | I.G. 313376 |

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 o l'Ufficio Tecnico.

26/11/2014 rev.2