

## LASTRE IN GESSO RIVESTITO ( Lastre Speciali )

### PROTEZIONE DAL FUOCO

#### **Antincendio (RF)**

E' una lastra il cui gesso è additivato con fibra di vetro per aumentare la sua capacità di resistenza al fuoco. La lastra antincendio si identifica per il colore rosa del cartone sulla faccia a vista.

Il suo utilizzo risulta particolarmente indicato in tutte le applicazioni d'interni in cui sono richieste elevate prestazioni di resistenza al fuoco.

#### **Dimensioni:**

<b>Codice</b>	<b>Spessore mm</b>	<b>Larghezza cm</b>	<b>Lunghezza cm</b>
RF 13	12.5	120	200-250-300
RF 15	15	120	200-250-300

#### **GRG classe zero**

E' una lastra in gesso rivestito a bordi diritti, armata su entrambe le facce da tessuto in fibra di vetro.

In caso di incendio la lastra GRG classe zero mantiene per lungo tempo le sue proprietà meccaniche senza sviluppare fumi e/o gas tossici.

E' particolarmente indicata per locali ad alto rischio di incendio.

#### **Dimensioni:**

<b>Codice</b>	<b>Spessore mm</b>	<b>Larghezza cm</b>	<b>Lunghezza cm</b>
GRG 10	10	120	250
GRG 13	13	120	250
GRG 25	25	120	250

## RESISTENZA ALL' UMIDITA'

### Idrorepellente (RBI)

E' una lastra con caratteristiche idrofughe che le conferiscono una eccellente tenuta agli elevati gradi di umidità. La lastra idrorepellente si identifica per la colorazione verde del cartone.

Particolarmente indicata negli ambienti umidi (cucine, bagni, lavanderie, ecc.), nei pesi tropicali e come rivestimento all'intradosso delle coperture.

#### Dimensioni:

Codice	Spessore mm	Larghezza cm	Lunghezza cm
RBI 13	12.5	120	200-250-280-300

## PER RLEMENTI CURVI

Ottima duttilità alla curvatura. E' la lastra più sottile della produzione, studiata appositamente per le esigenze progettuali che prevedono pareti divisorie, controsoffittature e contropareti curve.

#### Dimensioni :

Codice	Spessore mm	Larghezza cm	Lunghezza cm
RB 6	6	120	300