

LASTRE PER INTERNI ED ESTERNI SEMIESPOSTI Classe 0 R.A.F.**» MASTERBOARD****[Antincendio / Finiture]****Descrizione di capitolato**

Lastre antincendio per interni o per esterni semiesposti MASTERBOARD, omologate dal Ministero dell'Interno in Classe 0 di reazione al fuoco, in calcio silicato idrato ad alta densità rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici selezionati; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; spessore ... mm, dimensioni larg. x lung. mm.

spessore	mm	6	9	12
peso	kg/m ²	6,4	9,5	12,7
dimensioni standard	mm	600 x 600 - 1200 x 2500		1200 x 2500

LASTRE PER PROTEZIONI ORIZZONTALI, VERTICALI E CONTROSOFFITTI Classe A1 R.A.F.**» SUPALUX-EG****[Antincendio / Finiture]****Descrizione di capitolato**

Lastre SUPALUX-EG, omologate dal Ministero dell'Interno in Classe A1 di reazione al fuoco, in calcio silicato superidrato, costituito da un reticolo poroso aggregato in forma sferica, rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici; esenti da amianto; spessore ... mm, dimensioni larg. x lung. mm.

spessore	mm	8	10
peso	kg/m ²	7	9
dimensioni standard	mm	600 x 600 - 1200 x 2500	1200 x 2500

LASTRE PER PROTEZIONI STRUTTURALI Classe A1 R.A.F.**» SUPALUX-EA****[Antincendio]****Descrizione di capitolato**

Lastre SUPALUX-EA, omologate dal Ministero dell'Interno in Classe A1 di reazione al fuoco, in calcio silicato superidrato, costituito da un reticolo poroso aggregato in forma sferica, rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici; esenti da amianto; spessore ... mm, dimensioni larg. x lung. mm.

spessore	mm	15	20	25
peso	kg/m ²	10,5	14	17,5
dimensioni standard	mm	1200 x 2500		

LASTRE PER PROTEZIONI ORIZZONTALI, VERTICALI E CONTROSOFFITTI Classe 0 R.A.F.**» SUPALUX-S****[Antincendio / Finiture]****Descrizione di capitolato**

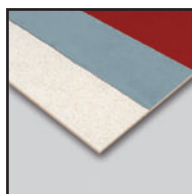
Lastre SUPALUX-S, omologate dal Ministero dell'Interno in Classe 0 di reazione al fuoco, in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; spessore ... mm, dimensioni larg. x lung. mm.

spessore	mm	6	8	9	12	15	20
peso	kg/m ²	5,8	7,7	8,7	11,7	14,6	19,4
dimensioni standard	mm	600 x 1200 - 600 x 600		1200 x 2500		1250 x 2500	

LASTRE PER PROTEZIONI STRUTTURALI E CANALIZZAZIONI Classe 0 R.A.F.**» SUPALUX-V****[Antincendio]****Descrizione di capitolato**

Lastre SUPALUX-V, omologate dal Ministero dell'Interno in Classe 0 di reazione al fuoco, in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; due bordi opposti battentati; spessore ... mm, dimensioni 1220x1220 mm.

spessore	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60
peso	kg/m ²	10,5	13,1	15,7	18,3	20,9	23,6	26,2	28,8	31,4
dimensioni standard	mm	1220 x 1220								

LASTRE PER ESTERNI INTONACABILI Classe 0 R.A.F.**» MASTERIMPACT****[Lastre per esterni]****Descrizione di capitolato**

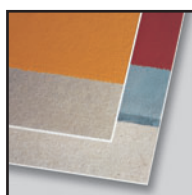
Lastre per esterni ed interni MASTERIMPACT omologate dal Ministero dell'Interno in Classe 0 di reazione al fuoco, intonacabili, a base di calcio silicato rinforzato con fibre di cellulosa; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; spessore 9 mm, dimensioni 1200x2500 mm.

spessore	mm	9
peso	kg/m ²	10,80
dimensioni standard	mm	1200 x 2500

LASTRE PER ESTERNI VERNICIABILI Classe A1 R.A.F.**» MASTERIMPACT HD****[Lastre per esterni]****Descrizione di capitolato**

Lastre per esterni ed interni MASTERIMPACT HD verniciabili, a base di calcio silicato ad alta densità rinforzato con fibre di cellulosa; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; spessore ... mm, dimensioni 1200x2500 mm.

spessore	mm	4,5	6	9
peso	kg/m ²	6,3	8,30	12,40
dimensioni standard	mm	1220 x 2440		

LASTRE PER ESTERNI INTONACABILI E VERNICIABILI Classe A1 R.A.F.**» BLUCLAD****[Lastre per esterni]****Descrizione di capitolato**

Lastre per esterni ed interni BLUCLAD a base di calcio silicato rinforzato con fibre di cellulosa; esenti da amianto, fibre inorganiche, gesso ed altre matrici minerali idrate; pretrattate con materiale idrorepellente siliconico traspirante; spessore 10 mm, dimensioni 1200x2500 mm.

spessore	mm	10
peso	kg/m ²	12
dimensioni standard	mm	1200 x 2500