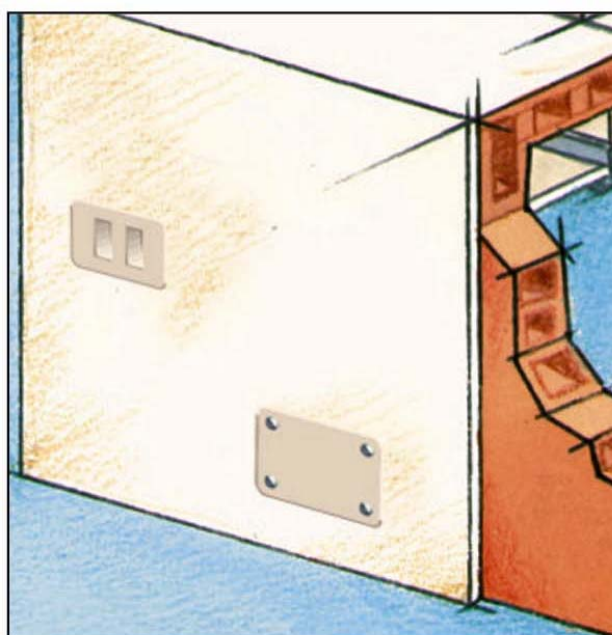


LINEA: Riqualificazioni

SETTORE: FireProofing

TIPO DI APPLICAZIONE: RIQUALIFICAZIONE PARETI IN MURATURA



Supersil, sp. 6mm - REI 120
Gipsbifire®E, sp. 15mm - REI 120

DESCRIZIONI DI CAPITOLATO :

SUPERSIL

Riqualificazione antincendio con certificazione REI 120 di pareti in mattoni forati da 8 cm con lato esterno intonacato, costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe 0 con spessore di 6 mm. Le lastre saranno appoggiate dalla parte esposta al fuoco e fissate alla stessa mediante tasselli metallici a espansione.

Certificato I.G. 108105/1655 RF

GIPSBIFIRE® E

Riqualificazione antincendio con certificazione REI 120 di pareti in mattoni forati da 8 cm con lato esterno intonacato, costituita da lastra **Gipsbifire® E** in classe 0 spessore 15 mm a base di calcio rivestita su ambo le facce con materiale cellulosico e con incollato su un lato un foglio superisolante denominato Bifire®.

Le lastre saranno appoggiate dalla parte esposta al fuoco con il Bifire® a contatto della parete e fissate alla stessa mediante tasselli metallici a espansione.

Certificato CSI 1048 RF

Divisione Antincendio

Bifire® s.r.l. Via E.Fermi ,10 - 20054 NOVA MILANESE (MI)

☎ 0362.364570 \ 📠 0362.334134 E-mail : bifire@bifire.it Internet : www.bifire.it