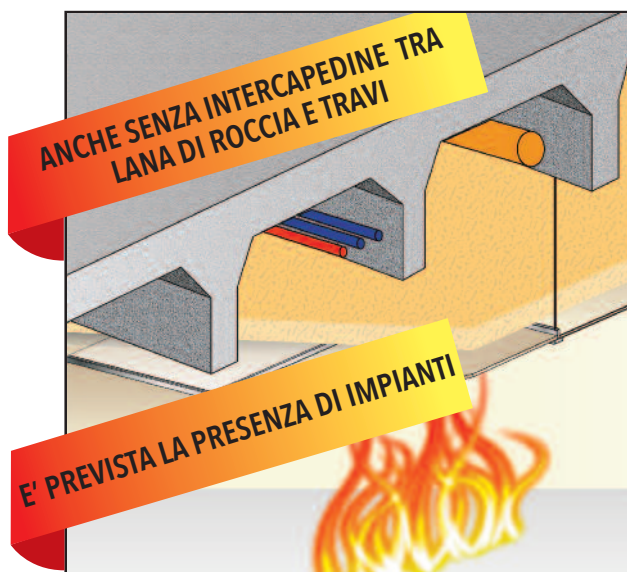


## CV.4.2 RIQUALIF. SOLAIO TEGOLO C.A. E C.A.P.

**REI 180 CLASSE A1 EN 1365-2**



**SUPERSIL SPESSORE 6 MM**

**CONTROSOFFITTO ORDITURA A VISTA**

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 180** di solaio in tegolo c.a. o c.a.p. costituita da lastra in SUPERSIL di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in **classe A1** con sp. 6 mm e dimensioni 595x595 mm. Sopra le lastre sarà posato un **doppio strato di lana di roccia da 60 kg/mc e sp. 40 mm**. Le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici in acciaio a T rovescio da 30x24 mm sp 0,4 mm, sospesa con pendini d. 4 mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio.

**Non e' necessario prevedere alcun distanziamento fra lana di roccia e le travi.** Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 23° o 42% di pendenza.

Nell'intercapedine è prevista la presenza di impianti.

Cert. CSI 2030FR/454/2

Cert. IG 361901/3982 FR



## CN.5.1 RIQUALIF. SOLAIO MISTO LEGNO / C.A.

**REI 60 CLASSE A1 EN 1365-2**



**SUPERSIL SPESSORE 8 MM O SUPERIORE**

**CONTROSOFFITTO ORDITURA NASCOSTA**

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 60** di solaio con travi e tavolato in legno, soletta in cemento armato di spessore 6 cm costituita da lastra in SUPERSIL di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in **classe A1** con sp. 8 mm o superiore montato a controsoffitto su struttura metallica 49x27x0.6 a passo 400 mm o 600mm pendinata ogni 600 mm. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 35° o 70% di pendenza.

**E' necessario prevedere un distanziamento fra estradosso lastra e travi in legno di almeno 27mm.** E' possibile aggiungere lana minerale in intercapedine.

Cert. IG 294690/3406 FR/455/5

Cert. IG 361901/3982 FR

Cert. IG 372888



C. CONTROSOFFITTI

**CN.5.2 RIQUALIF. SOLAIO MISTO LEGNO / C.A.**

**REI 120 CLASSE A1 EN 1365-2**



**SUPERSIL SPESSORE 12 MM**



**CONTROSOFFITTO ORDITURA NASCOSTA**

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 120** di solaio con travi e tavolato in legno, soletta in cemento armato di spessore 5cm, costituita da lastra in **SUPERSIL** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in **classe A1** con sp. 12 mm montato a controsoffitto su struttura metallica 49x27x0.6 a passo 400 mm o 600mm pendinata ogni 600 mm e **lana di roccia d 70 kg/mc e sp. 70 mm**. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 35° o 70% di pendenza.

**Non e' necessario prevedere alcun distanziamento fra lana di roccia e le travi in legno.**

Cert. IG 311864/3600 FR/455/3

Cert. IG 361901/3982 FR

**CV.5.1 RIQUALIF. SOLAIO MISTO LEGNO / C.A.**

**REI 90 CLASSE A1 EN 1365-2**



**SUPERSIL SPESSORE 6 MM**



Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 90** di **solaio in calcestruzzo sp.12cm sorretto da travi in legno**, costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con spessore di **6 mm e dimensioni 595X595 mm**. Sopra le lastre sarà posato un **singolo strato di lana minerale spessore 70 mm densità 80 kg/mc**.

Le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici in acciaio a T rovescio da 38 x 24 mm sp. 0,4 mm, sospesa con pendini diam.4mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio. La lana deve rimanere ad almeno 10mm dalle strutture in legno.

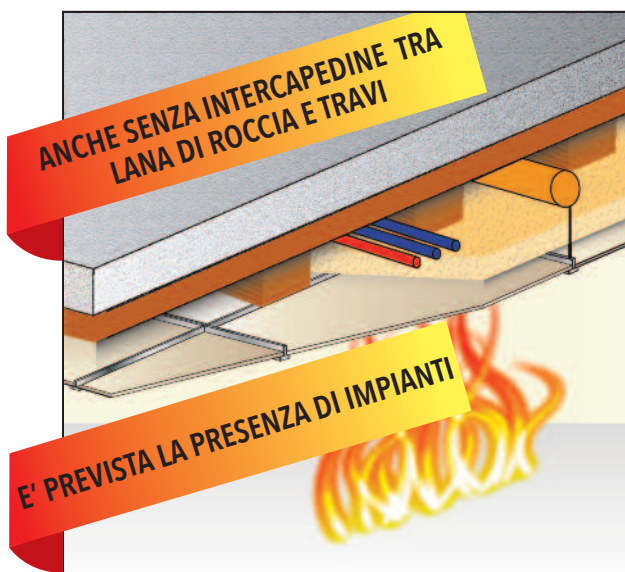
Nell'intercapedine è prevista la presenza di impianti. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 23° o 42% di pendenza.

Cert. IG 327384/3736 FR/394/1

Cert. IG 361901/3982 FR

## CV.5.2 RIQUALIF. SOLAIO MISTO LEGNO / C.A.

REI 180 CLASSE A1 EN 1365-2



**SUPERSIL SPESSORE 6 MM**



**CONTROSOFFITTO ORDITURA A VISTA**

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 180** di solaio con travi e tavolato in legno e soletta in cemento armato di spessore 7 cm, costituita da lastra in **SUPERSIL** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in **classe A1** con sp. 6 mm e dimensioni 595x595 mm. Sopra le lastre sarà posato un **doppio strato di lana di roccia da 60 kg/mc e sp. 40 mm**. Le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici in acciaio a T rovescio da 38x24 mm sp 0,4 mm, sospesa con pendini diam 4 mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio.

**Non e' necessario prevedere alcun distanziamento fra lana di roccia e le travi.**

Nell'intercapedine è prevista la presenza di impianti.

Cert. CSI 2030FR/454/4

Cert. IG 361901/3982 FR

## CV.6.1 RIQUAL. SANDWICH E TRAVI RETICOLARI

REI 90-RE120 CLASSE A1 EN 1365-2



**SUPERSIL SPESSORE 6 MM**



**CONTROSOFFITTO ORDITURA A VISTA**

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI90-RE 120** di **copertura in pannelli sandwich sp.5cm sorretto da travi RETICOLARI in acciaio ed arcarecci ad omega  $\Omega$** , costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con spessore di **6 mm e dimensioni 595X595 mm**.

Le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici in acciaio a T rovescio da 38 x 24 mm sp. 0,4 mm e clip fermapannello, sospesa con pendini diam.4mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio. Il controsoffitto deve rimanere ad almeno 10cm dalle strutture in acciaio. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 23° o 42% di pendenza.

Cert. IG 344426/3868 FR

Cert. IG 361901/3982 FR