

CN.2.1 RIQUAL. LAM. GRECATA E TRAVI METAL.

REI 60 CLASSE A1 EN 1365-2

SUPERSIL SPESSORE 8 MM O SUPERIORE   

CONTROSOFFITTO ORDITURA NASCOSTA

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 60** di solaio in lamiera grecata e getto in cls di spessore medio 6 cm sorretta da travi metalliche, 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 sospesa con pendini d.4 mm ogni 600 mm. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 35° o 70% di pendenza. E' possibile aggiungere lana minerale in intercapedine. Rasatura finale delle lastre con **Finish**.

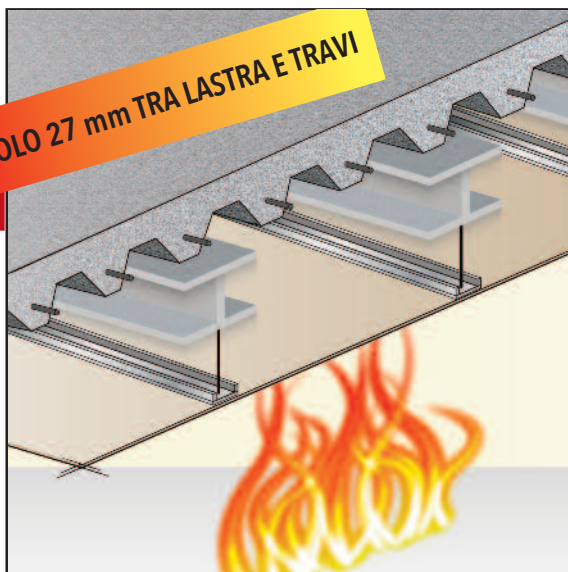
E' necessario prevedere un distanziamento fra estradosso lastra e travi metalliche di almeno 27mm.

Cert. IG 294690/3406 Fr/455/9

Cert. IG 361901/3982 FR

Cert. IG 372888

SOLO 27 mm TRA LASTRA E TRAVI



CN.2.2 RIQUAL. LAM. GRECATA E TRAVI METAL.

REI 120 CLASSE A1 EN 1365-2

SUPERSIL SPESSORE 12 MM   

CONTROSOFFITTO ORDITURA A NASCOSTA

Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 120** di solaio in lamiera grecata e getto in cls di spessore minimo medio 10 cm sorretta da travi metalliche, 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 o 600mm mm sospesa con pendini d.4 mm ogni 600 mm. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 35° o 70% di pendenza. Rasatura finale delle lastre con **Finish**.

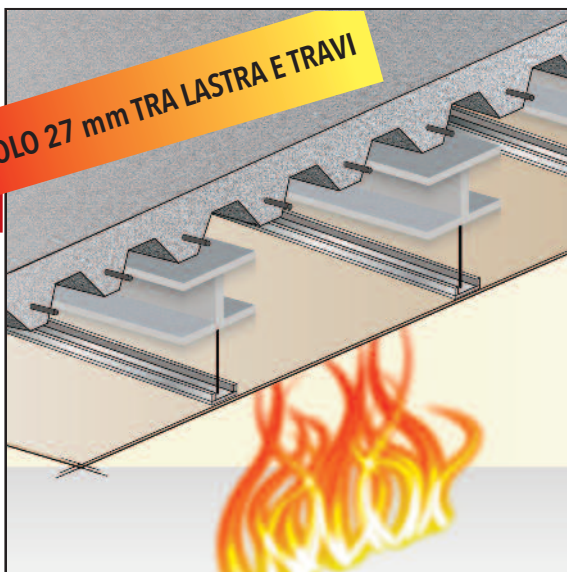
E' necessario prevedere un distanziamento fra estradosso lastra e travi metalliche di almeno 27mm. E' possibile aggiungere lana minerale in intercapedine.

Cert. IG 294690/3406 Fr/455/7

Cert. IG 361901/3982 FR

Cert. IG 372888

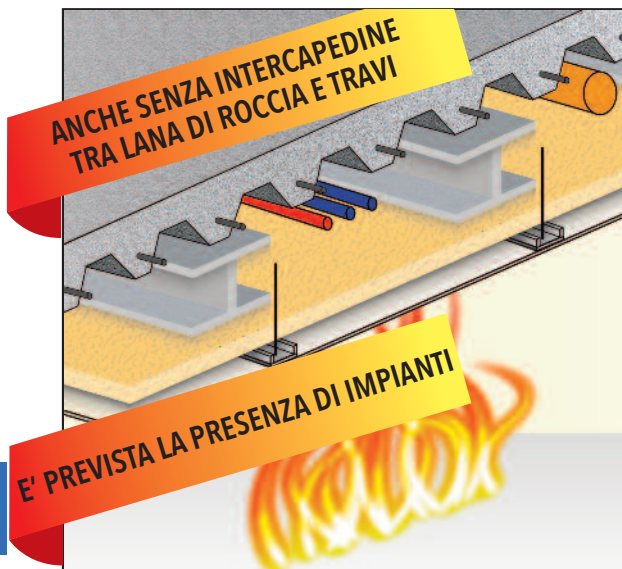
SOLO 27 mm TRA LASTRA E TRAVI



C. CONTROSOFFITTI

CN.2.3 RIQUAL. LAM. GRECATA E TRAVI METAL.

REI 180 CLASSE A1 EN 1365-2



SUPERSIL SPESSORE 12 MM

CONTROSOFFITTO ORDITURA NASCOSTA



Riqualificazione antincendio con **certificazione REI 180** di solaio in lamiera grecata e getto in cls di spessore minimo 7 cm sorretta da travi metalliche, 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 sospesa con pendini d.4 mm ogni 500 mm e **doppio strato di lana di roccia da 60 kg/mc e sp. 40mm.**

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 metalliche.

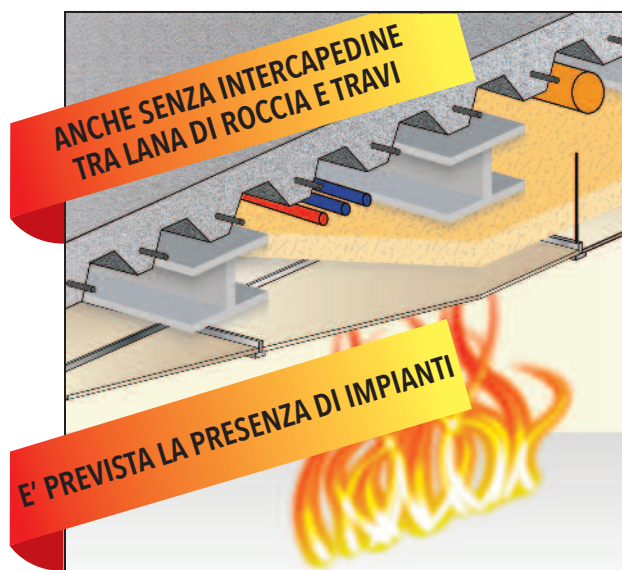
Nell'intercapedine è prevista la presenza di impianti.

Cert. IG 294690/3406 FR - CSI 2030 FR/455/2

Cert. IG 361901/3982 FR

CV.2.1 RIQUAL. LAM. GRECATA E TRAVI METAL.

REI 180 CLASSE A1 EN 1364-2



SUPERSIL SPESSORE 6 MM

CONTROSOFFITTO ORDITURA A VISTA



Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 180** di solaio in lamiera grecata e getto in cls di spessore medio minimo 7 cm sorretta da travi metalliche 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 d.4 mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio. Il controsoffitto è certificato inclinato fino a 23° o 42% di pendenza.

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

Nell'intercapedine è prevista la presenza di impianti.

Cert. CSI 2030FR/454/3

Cert. IG 361901/3982 FR

Cert. IG 372888