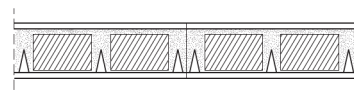
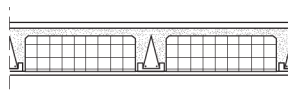
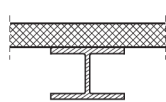




Resistenza al fuoco

Schema di montaggio (*) sezione verticale



Solaio in cls (spess. min. 10 cm) e travi in acciaio

Solaio in latero-cemento (spess. min. 21,5 cm)

Solaio in predalles (spess. min. 24 cm)

R

REI

R

REI

R

REI

PROVA SENZA CARICO

90

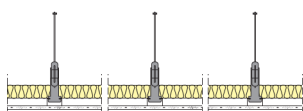
90

90

90

90

90

Rapporto di Prova CSI 040/89/CF
NOTA 1
distanza minima intradosso travi = 12 cmRapporto di Prova CSI 040/89/CF
NOTA 1
distanza minima intradosso travi = 12 cm

Riferimento Rapporto di Prova CSI 040/89/CF (vale NOTA 1) ai sensi della lettera Circ. M.I. 16/01/04 punto 1)

Riferimento Rapporto di Prova CSI 040/89/CF (vale NOTA 1) ai sensi della lettera Circ. M.I. 16/01/04 punti 1) e 4) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova CSI 040/89/CF (vale NOTA 1) ai sensi della lettera Circ. M.I. 16/01/04 punto 1)

Riferimento Rapporto di Prova CSI 040/89/CF (vale NOTA 1) ai sensi della lettera Circ. M.I. 16/01/04 punti 1) e 4) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

R

REI

R

REI

R

REI

PROVA CON CARICO

180

180

120

180

120

180

120

180

120

180

Rapporto di Prova IG 83739/1315RF
NOTA 3
distanza minima intradosso travi = 20 cmRapporto di Prova IG 83739/1315RF
NOTA 3
distanza minima intradosso travi = 20 cm

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) ai sensi della Lettera Circ. M.I. 16/01/04 punto 2)

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) ai sensi della Lettera Circ. M.I. 16/01/04 punti 1) e 4) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova IG 83739/1315RF (vale NOTA 3) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Soluzione da verificare mediante valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Soluzione da verificare mediante valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

R

REI

R

REI

R

REI

PROVA CON CARICO

30-60-90-120

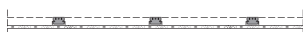
30-60-90-120

120

120

30-60-90-120

30-60-90-120



Riferimento Rapporto di Prova IG 178081/2574RF e valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Riferimento Rapporto di Prova IG 178081/2574RF e valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84

Rapporto di Prova IG 178081/2574RF

Rapporto di Prova IG 178081/2574RF

Riferimento Rapporto di Prova IG 178081/2574RF e valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84 (occorre verificare il copriferro)

Riferimento Rapporto di Prova IG 178081/2574RF e valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84 (occorre verificare il copriferro)

R

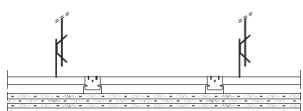
REI

R

REI

R

REI



Rapporto di Prova IG 178080/2573F

Rapporto di Prova IG 178080/2573RF

Rapporto di Prova IG 178080/2573RF

Rapporto di Prova IG 178080/2573RF

Rapporto di Prova IG 178080/2573RF

Rapporto di Prova IG 178080/2573RF

(*) Per la descrizione completa del campione di laboratorio si rimanda alla lettura del rapporto di prova