



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 cm	Rapporto 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	
PROVA CON CARICO 	180	180	120	180	120	180
	Rapporto di Prova IG 83739/1315RF NOTA 3 distanza minima intradosso travi = 20 cm	Rapporto 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) ai sensi della Lettera Circ. M.I. 16/01/04 punto 2) con valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84	
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		Riferimento Rapporto di Prova IG 178081/2574RF e valutazione analitica di Professionista autorizzato L. 818/84 (occorre verificare il copriferro)	
	120	120	120	120	120	120
	Rapporto di Prova IG 178080/2573F	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