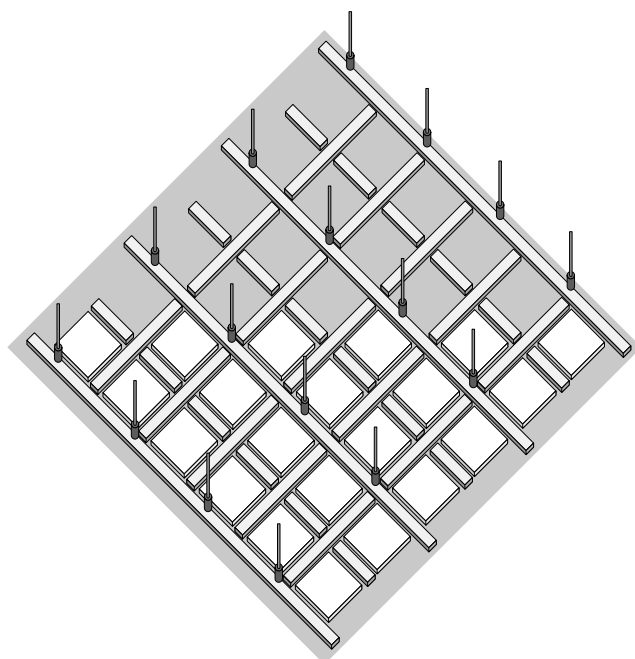
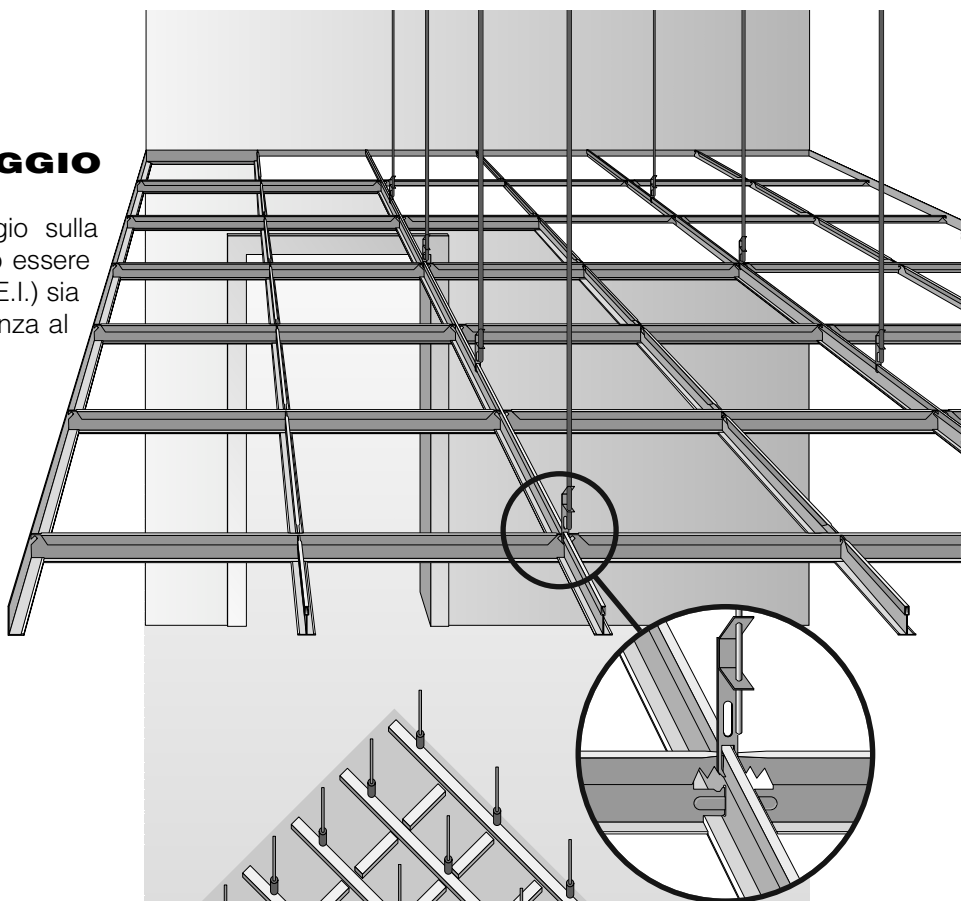


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

I pannelli vengono montati in appoggio sulla struttura a "T" rovescio. La struttura può essere montata sia in maniera standard (non R.E.I.) sia in conformità alle certificazioni di resistenza al fuoco R.E.I. 120.

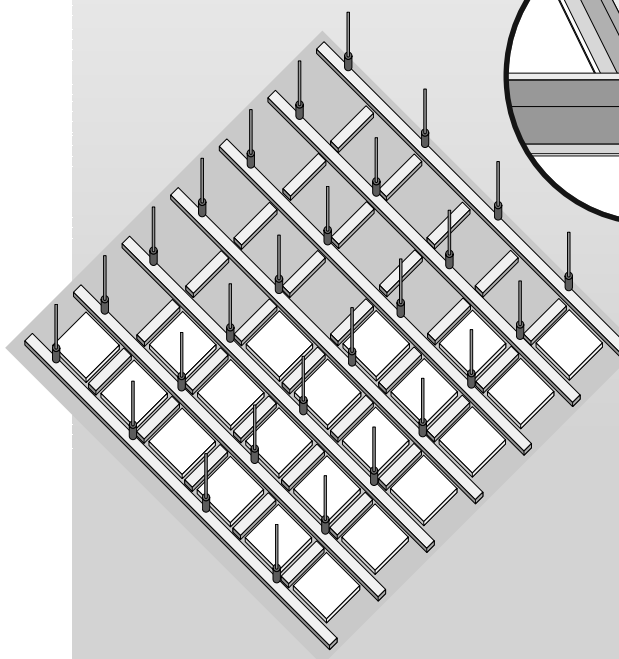


MONTAGGIO STANDARD

Il profilo portante da cm 370 viene posizionato ad un interasse di 120 cm e agganciato alla pendinatura ogni 90 cm. Fra un profilo e l'altro viene agganciato ortogonalmente il profilo intermedio da cm 120, con passo di 60 cm. Fra gli intermedi da 120 e parallelamente al profilo portante viene incastrato il profilo intermedio da 60 cm.

Incidenze teoriche:

P3700 / Profilo portante, 370 cm	0,84 ml/m ²
P1200 / Profilo intermedio, 120 cm	1,68 ml/m ²
P600 / Profilo intermedio, 60 cm	0,84 ml/m ²
L24 / Cornice perimetrale a "L", 300 cm	1,00 ml/m ²
Gruppo pendinatura	n° 1,3/m ²



MONTAGGIO R.E.I.120

Il profilo portante da cm 370 viene posizionato ad un interasse di 60 cm e agganciato alla pendinatura ogni 90 cm.

Fra un profilo e l'altro viene agganciato ortogonalmente il profilo intermedio da cm 60, con passo di 60 cm. Il profilo intermedio da 120 cm non viene utilizzato.

Incidenze teoriche:

P3700 / Profilo portante, 370 cm	1,68 ml/m ²
P600 / Profilo intermedio, 60 cm	1,68 ml/m ²
L24 / Cornice perimetrale a "L", 300 cm	1,00 ml/m ²
Gruppo pendinatura	n° 2,2/m ²