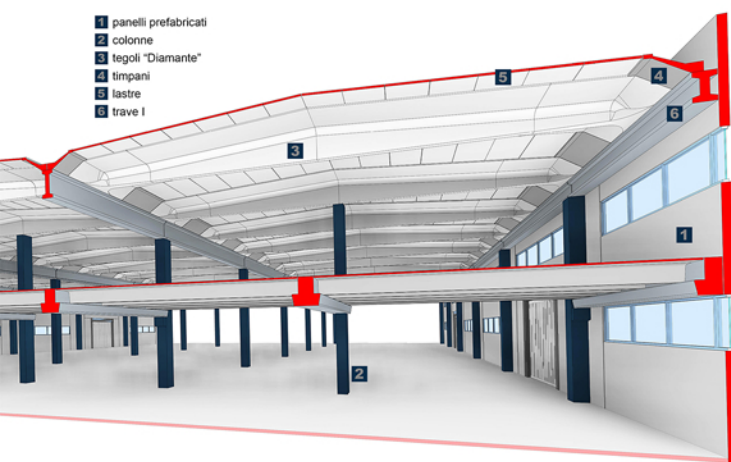


- 1 pannelli prefabbricati
- 2 colonne
- 3 tegoli "Diamante"
- 4 timpani
- 5 lastre
- 6 trave I



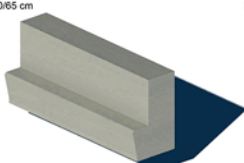
## Travi TLP e TR

Le travi TLP sono elementi prefabbricati e pretesi realizzati in CA Rck-55 N/mm<sup>2</sup>, ferro B450C N/mm<sup>2</sup> e trefoli fpk 1860 N/mm<sup>2</sup>. Vengono utilizzate per la realizzazione dell'impalcato e della copertura.

Le travi TLP vengono vincolate con i prigionieri filettati che fuori escono appositamente dai pilastri.

Le travi TLP si usano come travi laterali della copertura "piana" e dell'impalcato nei edifici di uno o più piani, facendo da supporto ai tegoli TT.

Lunghezza - da 6 a 13 m  
Altezza - min 72cm, max 110cm.  
Larghezza - 50/65 cm

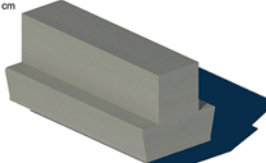


Le travi TR sono elementi prefabbricati e pretesi realizzati in CA Rck-55 N/mm<sup>2</sup>, ferro B450C N/mm<sup>2</sup> e trefoli fpk 1860 N/mm<sup>2</sup>. Vengono utilizzate per la realizzazione dell'impalcato e della copertura.

Le travi TR vengono vincolate con i prigionieri filettati che fuori escono appositamente dai pilastri.

Le travi TR si usano come travi centrali della copertura "piana" e dell'impalcato nei edifici di uno o più piani, facendo da supporto ai tegoli TT.

Lunghezza - da 6 a 13 m  
Altezza - min 72cm, max 110cm.  
Larghezza - 80 cm



## Travi I

Le travi I sono elementi prefabbricati strutturali e pretesi che si usano nella copertura dell'edificio o come travi carroponate.

Le travi I sono progettate per :  
• Coprire grandi distanze  
• Aspetto estetico migliore  
• Alta resistenza al fuoco

Queste travi sono elementi strutturali che coprono più grandi spazi che le travi "L" e "T". Essi servono anche come supporto per la copertura "piana" e il sistema "Diamante".

Lunghezza - da 8 a 30 m.  
Altezza - max 150 cm.  
Larghezza - max 55cm

### Design

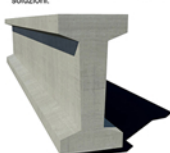
In conformità con le aspettative, queste travi coprono grandi spazi.

### Uso

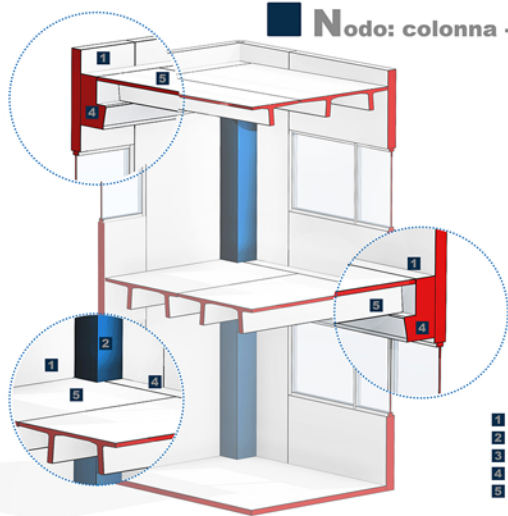
Utilizzato per le diverse tipologie di edifici, da industriali a quelli commerciali.

### Flessibilità

Diverse possibilità di combinazioni danno multiple soluzioni.



## Nodo: colonna - trave - tegolo

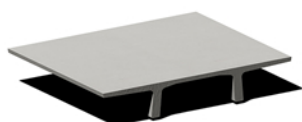


- 1 pannelli prefabbricati
- 2 colonne
- 3 mensola supporto trave
- 4 trave TLP
- 5 tegolo TT

## Tegoli TT

I tegoli "TT" sono elementi di prefabbricati pretesi che si realizzano con CA Rck-55 N/mm<sup>2</sup>, ferro B450C N/mm<sup>2</sup> e trefoli fpk 1860 N/mm<sup>2</sup>. Vengono utilizzate per la realizzazione della copertura e dell'impalcato.

Lunghezza - max 30m.  
Altezza - max 100 cm.  
Larghezza - 250cm



### Flessibilità

Diverse possibilità di combinazioni danno multiple soluzioni.

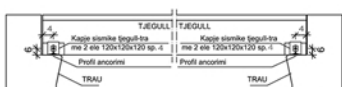
### Uso

Utilizzato per le diverse tipologie di edifici, da industriali a quelli commerciali.

### Design

Coprono notevoli fasce di luce, dalle forme diverse, in copertura e impalcato.

SUPPORTO TEGOLO SU TRAVE - SEZIONE 1



SUPPORTO TEGOLO SU TRAVE - SEZIONE 2

