



DÀ PIÙ VALORE AL TUO TEMPO

**MENSOLE  
INVISIBILI**

**FINALMENTE LIBERI DI PROGETTARE  
CON STRUTTURE PREFABBRICATE**

**SOLUZIONI ELEGANTI E FUNZIONALI  
PER CONNETTERE ELEMENTI PREFABBRICATI  
SENZA SUPPORTI VISIBILI**



**RIUSCITE A VEDERE QUALCHE MENSOLA?**

Invisible  
connections™

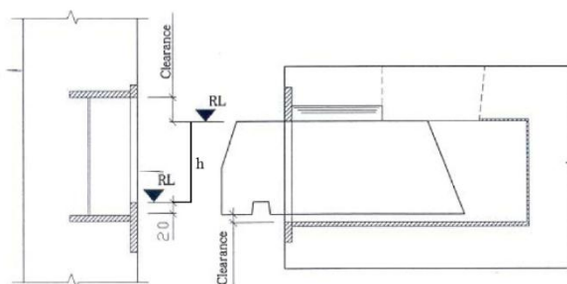
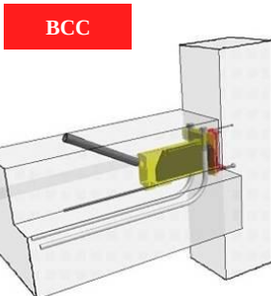
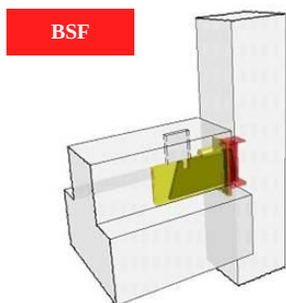
**[www.eiseko.com](http://www.eiseko.com)**

**SOFTWARE E SERVIZI PER LA PREFABBRICAZIONE PESANTE**

# CONNESSIONI INVISIBILI

## CONNESSIONI BBC - BSF per TRAVE-PILASTRO / TRAVE-TRAVE

L'efficiente ed elegante mensola nascosta permette nuove possibilità nel progetto architettonico lasciando una maggiore libertà al progettista.



This picture is from an office building at Heathrow Airport in London, UK.

Tipo	Carico Max SLU in kN	Dimensione Min. Trave
BSF 150/20	200	200x400
BSF 200/20	300	200x500
BSF 200/30	450	300x500
BSF 200/40	600	400x600
BSF 200/50	700	400x700
BSF 250/50	950	400x900
BCC 250	250	250x400
BCC 450	450	300x580
BCC 800	800	350x800

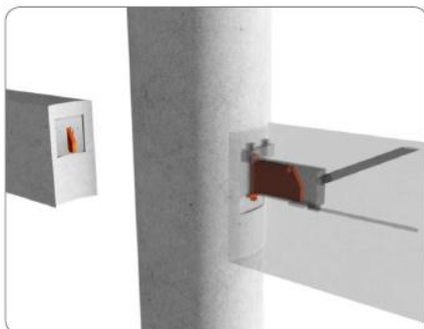
### COME FUNZIONA:

Da una scatola scorrevole posta nella testata della trave, esce una lama, che entra nella scatola portante posta nel pilastro.

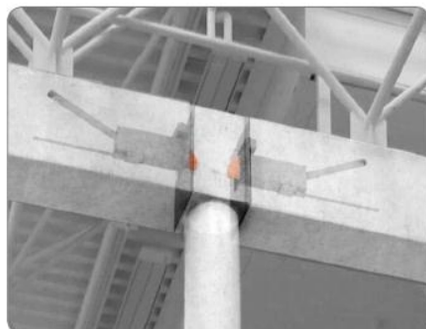
Niente bulloni, dadi, né saldature da eseguire in opera: la sua installazione risulta più veloce e sicura.

Essendo posta all'interno del calcestruzzo, la connessione risulta protetta efficacemente sia dal fuoco sia dalla corrosione.

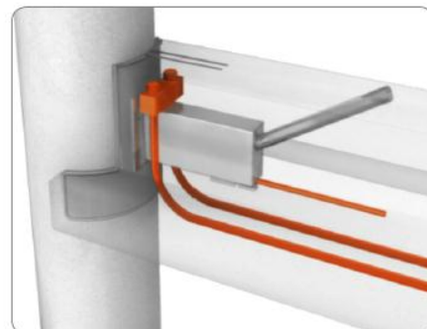
La mensola invisibile non è solo esteticamente migliore, ma rende anche i pilastri più semplici da progettare e realizzare.



ADATTA A PILASTRI TONDI



NESSUNA MENSOLA



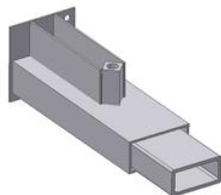
ARMATURE STANDARD

# CONNESSIONI INVISIBILI

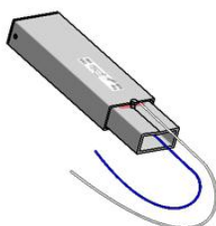
**CONNESSIONI RVK - TSS PER SCALE, BALCONI E MOLTE ALTRE SITUAZIONI!**

Soluzione elegante e innovativa che permette di risolvere il problema connessioni in molteplici situazioni nel prefabbricato.

RVK

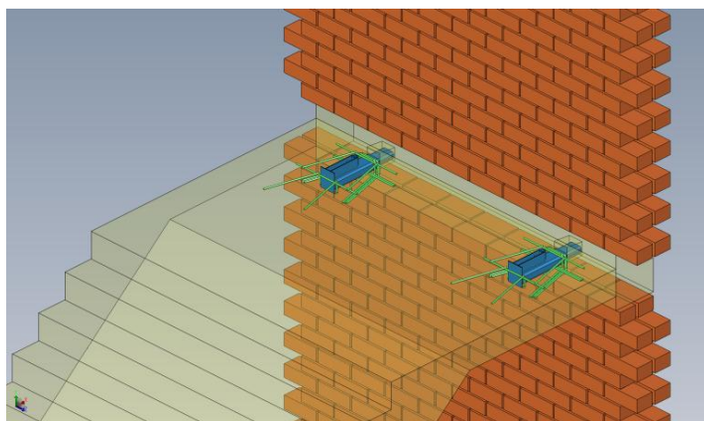
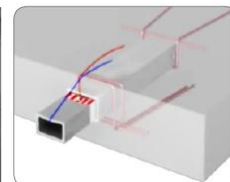


TSS



**EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL ETA-11/0346**

- ✓ Elementi facilmente maneggevoli
- ✓ Alloggiamento semplicissimo
- ✓ Niente bulloni, dadi, né saldature da eseguire in opera
- ✓ Installazione e trasporto veloci e sicuri
- ✓ Perfette su superfici curve
- ✓ Strutture pulite, perfettamente lineari
- ✓ Ampia tolleranza
- ✓ Nessun supporto visibile
- ✓ Connessioni più protette = più resistenti al fuoco e alla corrosione
- ✓ Risparmio di tempo nella progettazione e nel disegno
- ✓ Ampio range di capacità di carico
- ✓ Riduzione della rumorosità
- ✓ Armature Standard
- ✓ Inventario e scorte standard, semplificate



**INSTALLAZIONE FACILE E SICURA**



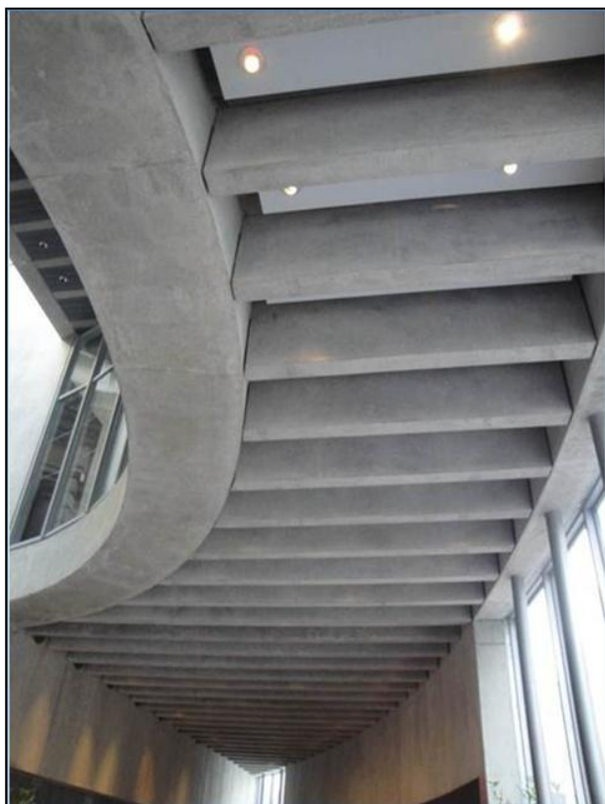
**RIDUZIONE DELLA RUMOROSITÀ**

Tipo	Carico Max SLU in kN
TSS 40	40
TSS 40G	40
TSS 100	100
TSS 100G	100
RVK 40	40
RVK 40G	40
RVK 100	100
RVK 100G	100





**DÀ PIÙ VALORE AL TUO TEMPO**  
**LIBERA LA TUA FANTASIA**



# **Eiseko Precast Technology**

**Viale del Lavoro 17 - 37036 S. Martino B/A (VR)**

**Tel. 045 8031894 - Fax 045 8044652**

**e-mail [eiseko@eiseko.com](mailto:eiseko@eiseko.com) Web: [//www.eiseko.com](http://www.eiseko.com)**