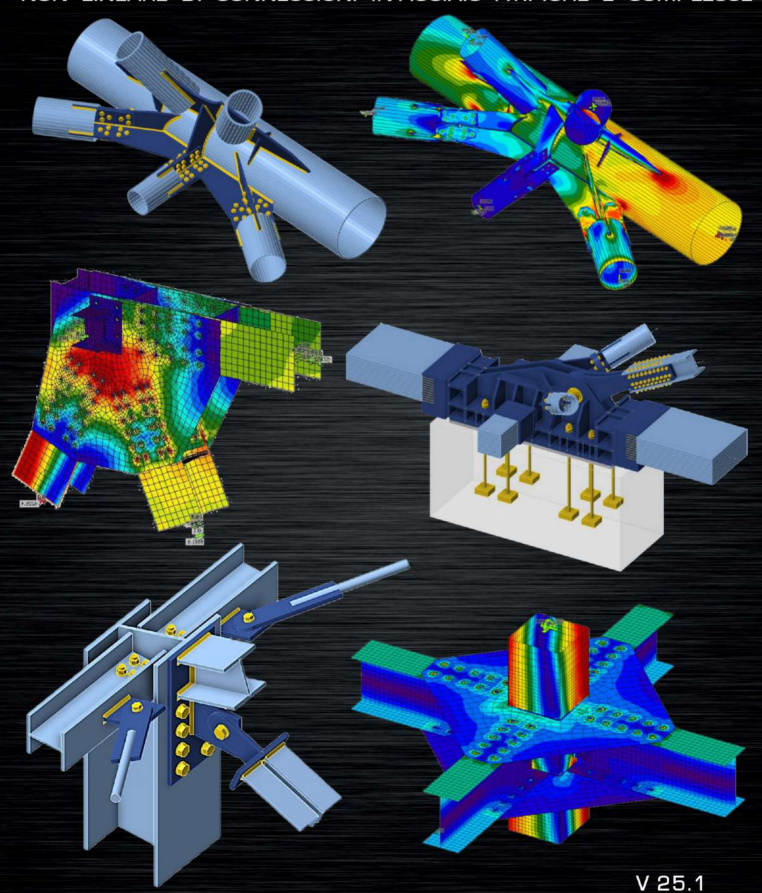


SOFTWARE LEADER MONDIALE PER LA VERIFICA FEM IN CAMPO NON LINEARE DI CONNESSIONI IN ACCIAIO ATIPICHE E COMPLESSE





# Azienda esperta nella distribuzione di software per l'ingegneria

# Visita il sito, entra nel mondo Eiseko



#### EISEKO COMPUTERS S.r.I.

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR) +39 045 8031894 idea@eiseko.it





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR) Tel.: +39 045 8031894

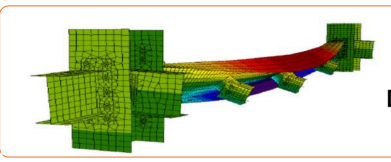
E-Mail: idea@eiseko.it



# **PROGETTAZIONE AVANZATA DELLE** CONNESSIONI



CONNECTION



# ANALIZZA IL COMPORTAMENTO DI TRAVI E PILASTRI



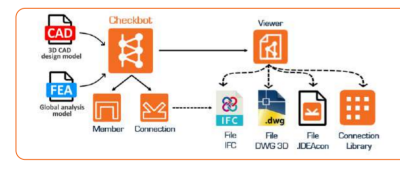
**MEMBRER** 



DATABASE **COMPLETO DI** MIGLIAIA DI MODELLI



**CONNECTION LIBRARY** 



**COLLEGA IL TUO** SOFTWARE FEA E CAD CON I BIM LINK



CHECKBOT



CONDIVIDI I TUOI **PROGETTI** COMPLETI







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

# **IDEA StatiCa Connection**

IDEA StatiCa ha reinventato il modo di progettare e verificare tutte le connessioni e le giunzioni in acciaio introducendo un nuovo strumento con cui gli ingegneri possono superare i limiti degli strumenti di progettazione standard per risparmiare tempo e ottimizzare l'utilizzo del materiale.

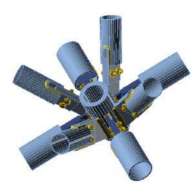
IDEA Connection è l'applicativo leader mondiale per il progetto e la verifica FEM di connessioni generiche in acciaio, acciaio-calcestruzzo e acciaio-legno che permette di progettare unioni di qualsiasi forma, connessioni e piastre di base senza limitazione né nella forma né nei carichi (tutte le forze interne dall'analisi 3D globale).

Piastre di base

Telai 2D & travature reticolari



Telai 3D & travature reticolari



Il motto dell'IDEA StatiCa è "Calculate yesterday's estimates", cioè "Calcola le stime di ieri". IDEA StatiCa ha ricercato un nuovo metodo di calcolo che consente di progettare e verificare le unioni di acciaio di qualsiasi forma e caricate in qualsiasi direzione. Ha inserito queste funzionalità in un prodotto con un motore di calcolo e un motore grafico potente, mantenendolo semplice e veloce. Il tempo di calcolo è simile a quello dei metodi semplificati correntemente usati perché IDEA Connection crea il modello CBFEM automaticamente.

Qualsiasi tipo di connessione







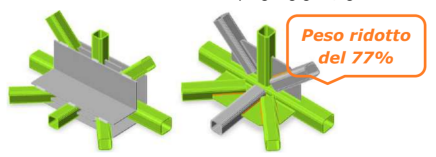
Verifiche in



# Vantaggi per gli ingegneri

IDEA Connection permette agli ingegneri di tutto il mondo superare i limiti degli strumenti di progettazione standard e di progettare qualsiasi costruzione di acciaio in maniera più economica e più sicura:

- Minimizzando i rischi di difetti strutturali
- Diminuendo il consumo di materiali di costruzione per elementi e dettagli fino al 30%
- Riducendo il tempo impiegato per la progettazione di elementi e dettagli fino al 50%
- Fornendo risultati chiari al 100% per gli ingegneri, i general contractors, i controllori e le autorità preposte.



#### Risparmio del 77% di materiale

ottenuto in fase di progetto preliminare della connessione in un progetto reale (estensione dell'aeroporto di Heathrow). Le parti sottoutilizzate possono essere rapidamente identificate dal colore grigio.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

## Tecnologia alla base | Ricerca & Validazione

IDEA Connection è basato su un metodo di analisi unico chiamato *Component Based Finite Element Model (CBFEM)*. Il Modello degli Elementi Finiti Basato sulle Componenti fornisce verifiche precise grazie alla sinergia tra il *Metodo degli Elementi Finiti e* il *Metodo delle Componenti*.

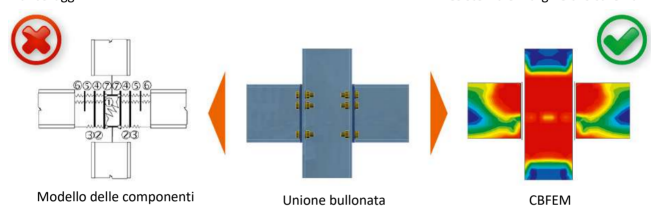
IDEA Connection con il metodo CBFEM alla base è

#### **GENERALE**

#### SEMPLICE E VELOCE

#### **FACILE E COMPLETO**

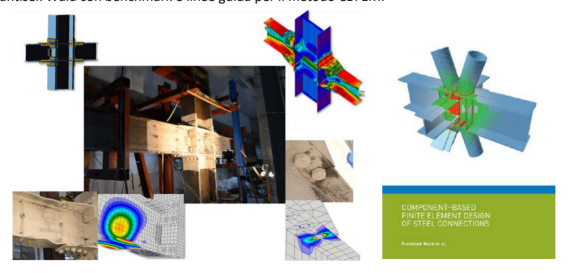
è generico, utilizzabile per qualsiasi tipo di connessione e collegamento a terra con ancoraggi. fornisce risultati in tempi brevi se paragonati ad altri metodi e strumenti esistenti. fornisce informazioni chiare sul comportamento dell' unione, tensioni, deformazioni, riserve di resistenza e margine di sicurezza.



Il software compie un'*analisi non lineare in campo elasto-plastico* e verifica le singole componenti seguendo l'Eurocodice o altre normative internazionali:

- L'unione è suddivisa nelle componenti
- Il Modello degli Elementi Finiti è usato per studiare le forze interne in ogni componente
- Tutte le *piastre* sono modellate utilizzando il *Metodo degli Elementi Finiti* come *elementi bidimensionali shell*, assumendo un materiale ideale elastico-plastico
- Le piastre sono verificate per la deformazione plastica limite (5% secondo EC3)
- Bulloni, saldature e blocchi di calcestruzzo sono modellati come molle elasto-plastiche
- Ogni componente è verificata secondo le specifiche formule come nel Metodo delle Componenti.

IDEA Connection e il metodo CBFEM derivano da anni di R&D su unioni in acciaio, sviluppati da specialisti e università di Praga e Brno. Dal 2013 offrono agli ingegneri uno strumento affidabile per l'analisi e verifica di connessioni di qualsiasi forma e carico. Tutti i test di sicurezza e affidabilità sono pubblicati, incluso il libro del prof. Frantisek Wald con benchmark e linee guida per il metodo CBFEM.







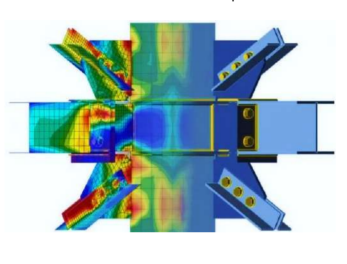
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

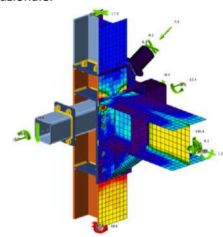
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

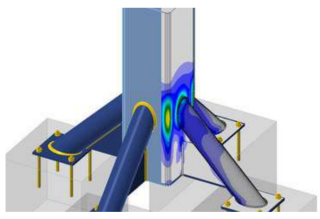
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

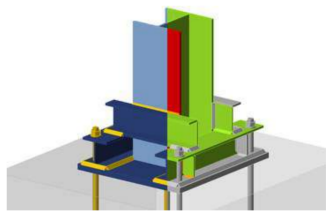
# Funzionalità principali

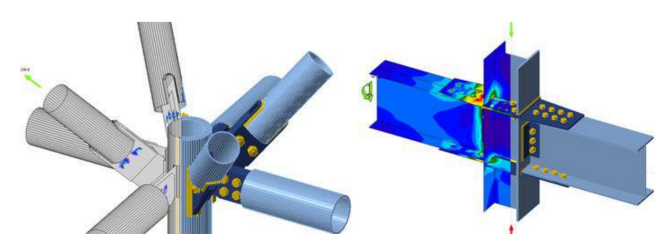
- Modellazione completamente generica di nodi di qualsiasi tipo: modello di analisi creato secondo le reali operazioni eseguite dai produttori (tagli, piastre, nervature, irrigidimenti, aperture, saldature, bulloni, ancoraggi, ecc.);
- Analisi a elementi finiti con elementi shell, creazione automatica della mesh;
- Unioni con un gran numero di aste e carichi in direzioni multiple;
- Solutore FEA efficace che rilascia i risultati più velocemente rispetto ai metodi alternativi;
- Informazioni chiare sul comportamento dell'unione/connessione grazie all'ottima restituzione grafica dei risultati dell'analisi;
- Più del 90% dei calcoli sono indipendenti dal Codice Nazionale.















#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Verifiche e Normative disponibili

• IDEA Connection esegue le corrette verifiche secondo *Eurocodice, normativa americana, canadese, australiana, russa, cinese, indiana e di Hong Kong.* 

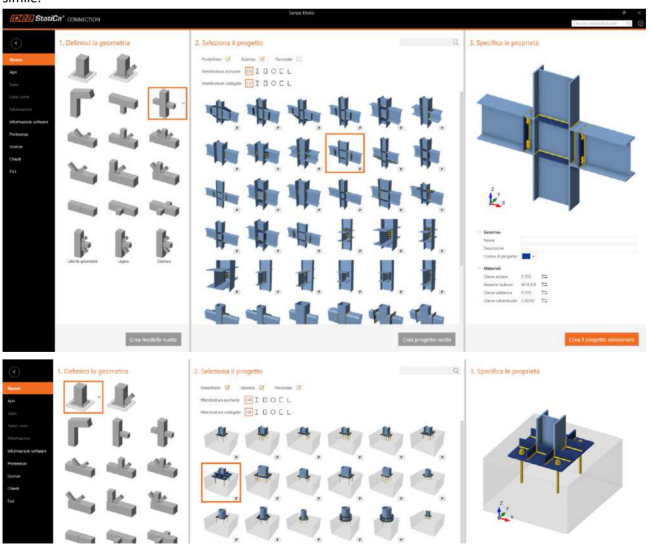


- Verifica delle Connessioni Prequalificate per l'applicazione sismica in accordo a ANSI/AISC 358-16.
- Le piastre di acciaio sono verificate con il metodo dello sforzo equivalente massimo.
- Bulloni e ancoraggi sono verificati sia per forza normale che di taglio come componenti separati.
- È analizzata l'interazione della piastra di base e del blocco di calcestruzzo ed è verificata la tensione efficace.
- La tensione in ogni saldatura è correttamente calcolata e verificata.

#### Modellazione generica nodi

Il wizard iniziale propone una vasta gamma di unioni/connessioni predefinite e permette di lavorare velocemente con le connessioni tipiche. Disponibili quasi 300 connessioni già modellate, da poter modificare a seconda delle proprie esigenze.

Ogni unione progettata in IDEA Connection può essere salvata "come modello" nella **Connection Library**, una libreria che permette di gestire i **modelli**: il modello può essere riutilizzato e applicato per altre unioni di tipologia simile.







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Connection Library



IDEA StatiCa Connection Library è una libreria online disponibile sul sito www.ideastatica.com che mette a disposizione circa un milione di connessioni già modellate.

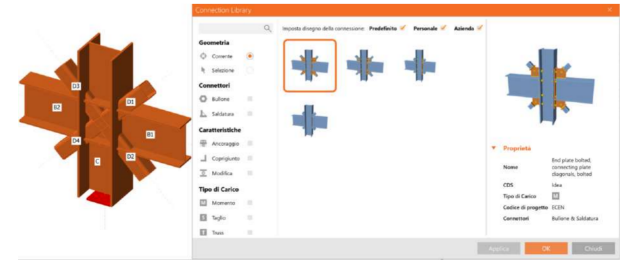
Basta definire la geometria del nodo e cercare il modello più appropriato in base alle proprie esigenze.



I file delle connessioni possono essere liberamente scaricati dall'utente e utilizzate per i propri progetti cliccando sul pulsante **Open in Desktop**.



La **Connection Library** è la libreria delle connessioni che consente di applicare modelli già pronti alla geometria del nodo attraverso il comando *Proposta*. Con il comando *Pubblica* è possibile salvare il modello della connessione nella Connection Library per un successivo riutilizzo.





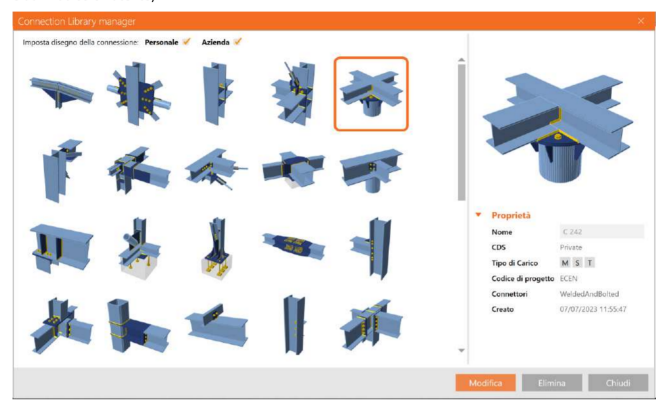


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

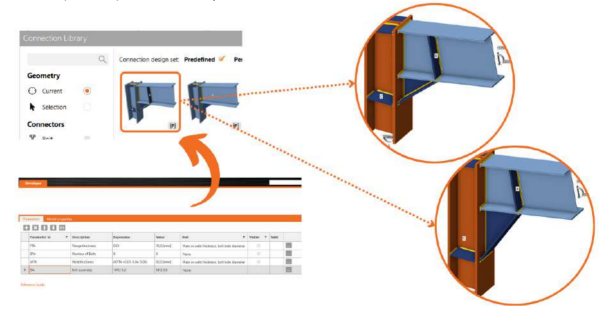
L'utente ha a disposizione modelli di default dell'IDEA StatiCa (Predefiniti), modelli dell'Azienda (condivisibili tra tutti gli utenti che utilizzano la licenza commerciale aziendale) o Personali privati (che possono essere visualizzati e utilizzati solo l'utente).



#### Modelli parametrici

La **progettazione parametrica** consente di progettare connessioni standardizzate in modo efficiente: l'integrazione di **modelli parametrici** nella *Connection Library*, contrassegnati dalla lettera **{p}**, consente all'utente di creare e utilizzare una raccolta universale di modelli che possono essere facilmente personalizzati e utilizzati in diversi contesti di progettazione.

L'utente può caricare la connessione creata sul proprio set aziendale o personale e quando si riscontra la stessa geometria nel progetto e la soluzione progettuale può essere ripetuta, l'utente può applicare questo progetto pre-modellato (modello) con tutti i suoi parametri.







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

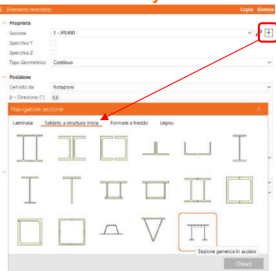
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Creare sezioni personalizzate e importazione di elementi in dxf

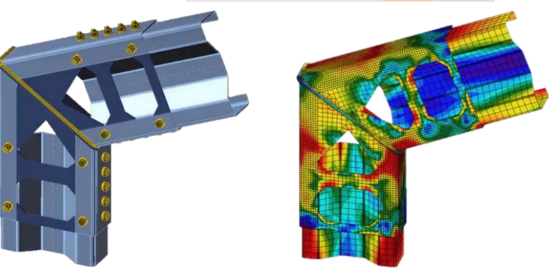
L'*Editor della sezione generica* permette di definire qualsiasi tipo di sezione (con forma completamente generica) e di calcolarne le proprietà attraverso un'Analisi agli Elementi Finiti.

- Sezioni massive, a parete sottile (Classe IV) o a struttura mista di qualsiasi forma
- Più componenti della sezione, ciascuna con materiale diverso
- Numero illimitato di aperture nella sezione
- Calcolo e verifica delle tensioni della sezione secondo le matrici di progetto definite dall'utente
- Inviluppo dello sforzo di taglio per tutta la matrice di progetto.
- Calcolo delle tensioni dovute a taglio e torsione
- Rappresentazione grafica del flusso di taglio









Connessione di membrature con sezione formata a freddo personalizzata



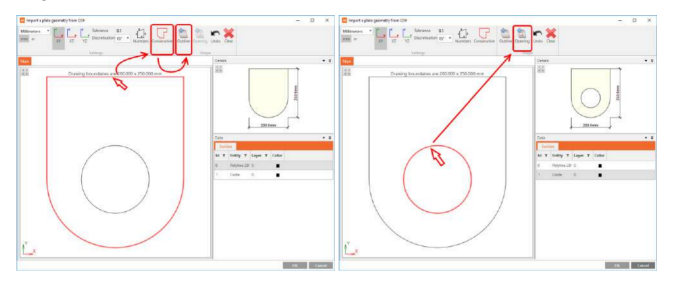


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

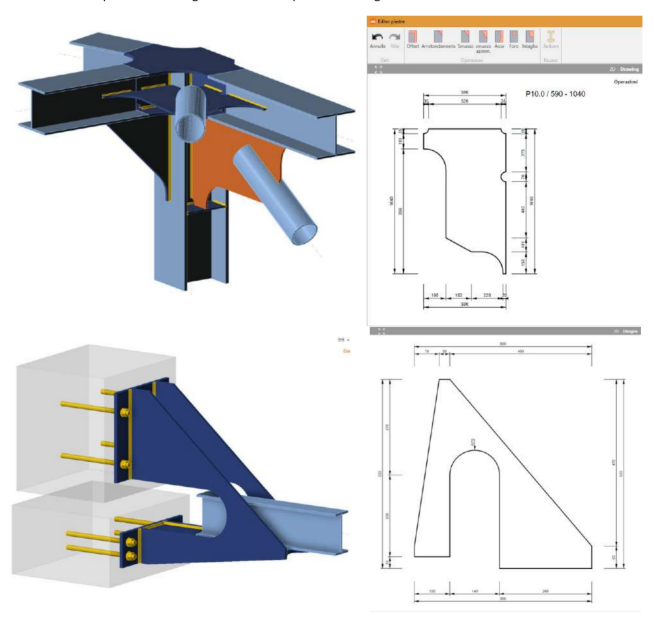
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

È possibile importare il disegno di una sezione personalizzata oppure di una piastra di forma particolare da disegno .DXF



Connessioni con piastre di forma generica create importando i disegni .dxf







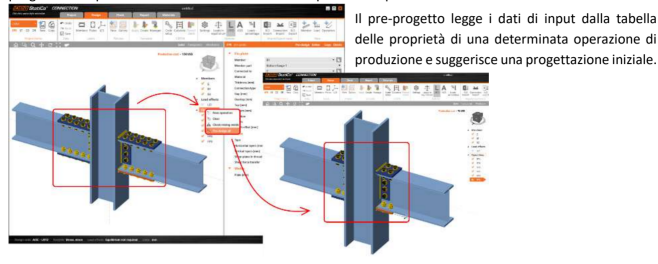
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Pre-progetto e Stima dei Costi

Il pre-progetto è una funzionalità pensata per velocizzare la modellazione, che ti permetti di avere una progettazione preliminare della connessione da cui partire e di poterla ottimizzare.



Il progetto risultante si basa approssimativamente sulla resistenza delle sezioni o delle piastre collegate. La percentuale di questa resistenza può essere modificata nelle impostazioni di pre-progetto. Una percentuale più elevata produrrà progetti più resistenti.

IDEA StatiCa Connection consente di calcolo dei costi di produzione della connessione. Gli utenti possono stimare molto rapidamente il prezzo finale del progetto creato e ottimizzare la connessione. I prezzi delle singole componenti della connessione possono essere specificati in costo per unità di peso. I costi possono essere definiti per:

- parti in acciaio (Piastre e membrature in acciaio in base al tipo di acciaio: S275, S355 ecc.);
- saldature (saldature riempite singole/doppie, in base alla dimensione della gola o saldature a completa penetrazione);
- bulloni (in base a classe e diametro del bullone);
- fori (come percentuale del costo del bullone).







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

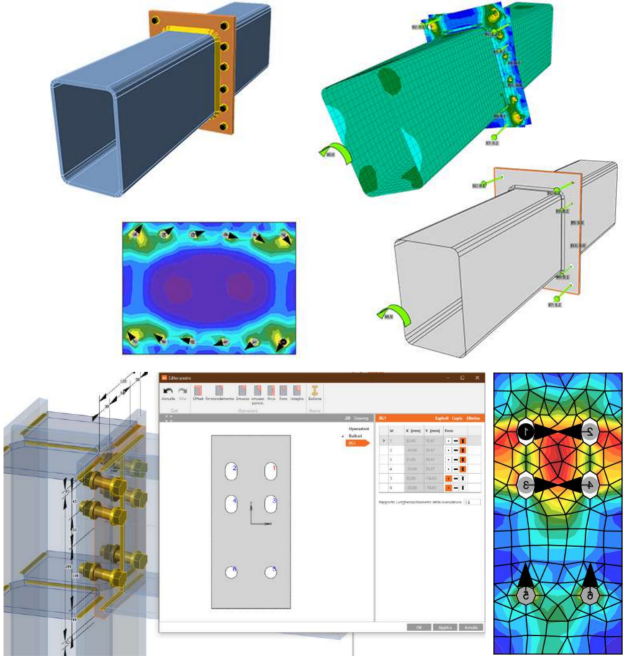
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

# Tipologie di connessioni

#### **Acciaio**

- Collegamenti sollecitati a taglio (a taglio e ad attrito)
- Collegamenti caricati a trazione (non precaricati e precaricati)
- Bulloni normali: Modello unico di bulloni in trazione e taglio, valutazione dell'interazione trazione-taglio
- Bulloni precaricati: è possibile definire il coefficiente di attrito e il precarico
- Fori standard e fori asolati: i bulloni non prendono sforzi di taglio
- Flange, piatti di giunzione, fazzoletti, coprigiunti
- Nel caso in cui la normativa scelta sia l'Eurocodice, la rigidezza iniziale e la resistenza di progetto dei bulloni a taglio nel CBFEM sono definite secondo EN 1993-1-8 § 3.6 e 6.3.2.

#### Unioni bullonate



Bulloni con fori asolati: i fori asolati vanno definiti nell'Editor piastre

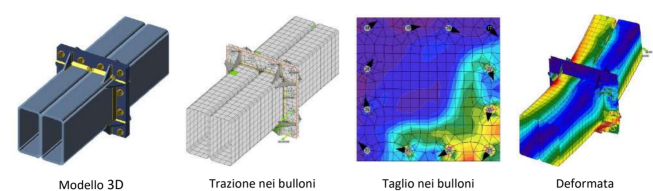




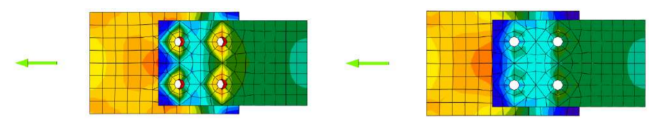
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

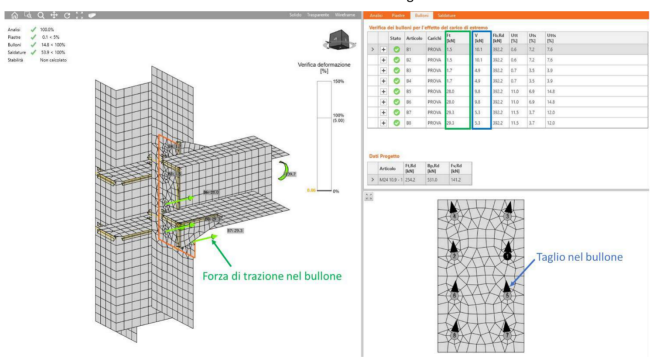


Metodo di trasferimento dello sforzo di taglio tra bulloni: diversa distribuzione delle tensioni

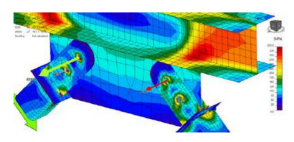


Bulloni standard: Interazione trazione/taglio

**Bulloni precaricati**: sforzo di taglio traferito per attrito tra gli elementi



Rappresentazione delle *forze di trazione*  $F_t$  (frecce rappresentate nel modello 3D) e del *taglio* V (frecce nere nel disegno della piastra a destra) nel bullone.



È possibile visualizzare immediatamente la verifica/non verifica dei bulloni grazie al colore e alla dimensione differente della freccia rappresentativa della forza di trazione nel bullone. Il colore può essere grigio/verde/arancione/rosso a seconda che il bullone sia verificato in campo elastico, plastico oppure non verificato.





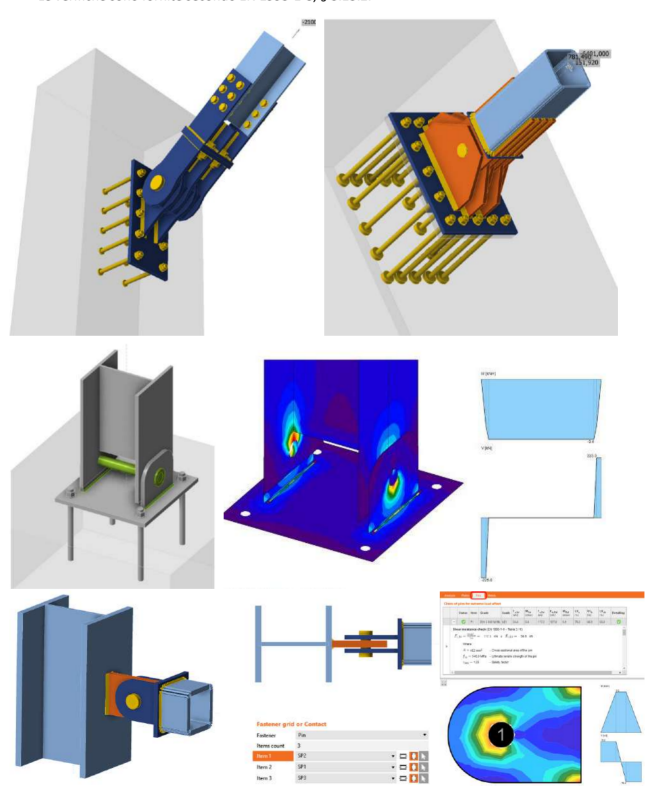
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Perni

- Oltre al bullone o all'ancoraggio, è possibile definire come tipologia di fissaggio, anche il per perno.
- È possibile definire un perno personalizzato nelle dimensioni e nel materiale (as es. S375 oppure classe 8.8 ecc).
- Il perno può anche essere progettato come Sostituibile
- Le verifiche sono fornite secondo EN 1993-1-8, § 3.13.2.







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

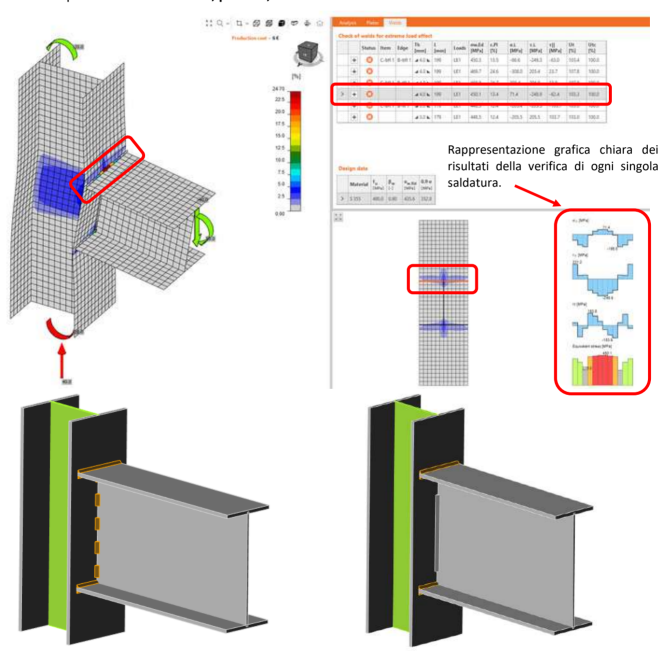
#### Unioni saldate

Le saldature vengono modellate come vincoli tra piastre. Viene utilizzato un *modello elasto-plastico ideale* e lo stato di plasticità è verificato dalla tensione nella sezione della gola di saldatura.

Nel caso in cui la normativa scelta sia l'Eurocodice, la deformazione plastica nella saldatura è limitata al 5% come nelle piastre (EN 1993-1-5 App. C, § C.8, Nota 1).

La resistenza di progetto della saldatura a cordone d'angolo è determinata usando il metodo direzionale dato nella sezione EN 1993-1-8 § 4.5.3.2.

- Saldature PJP e CJP per la normativa AISC ed Eurocodice
- Dimensionamento automatico delle saldature in base alla duttilità
- Tre tipi di saldature: continua, parziale, intermittente.



Saldatura intermittente: è possibile determinare la lunghezza e la spaziatura del tratto saldato

Saldatura parziale: è possibile determinare la lunghezza del tratto saldato





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

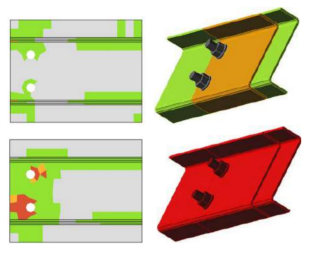
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Contatto

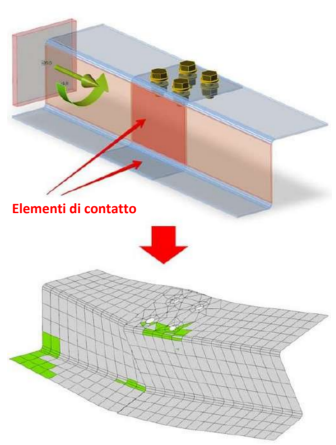
I contatti vengono visualizzati nei punti in cui sono in contatto due piastre.

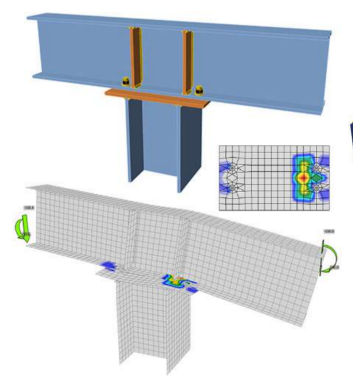
Tali punti prendono il 100% della compressione ma non agiscono per niente in trazione.

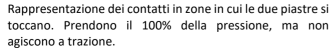
È possibile aggiungere un contatto tra due superfici, due bordi o tra un bordo e una superficie.

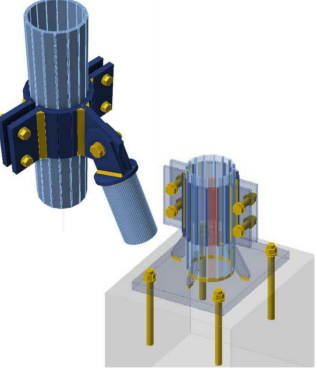


Unione con e senza contatto tra l'anima e le ali di due sezioni a Z sovrapposte









Connessione a collare che necessita del contatto tra le superfici degli elementi tubolari.





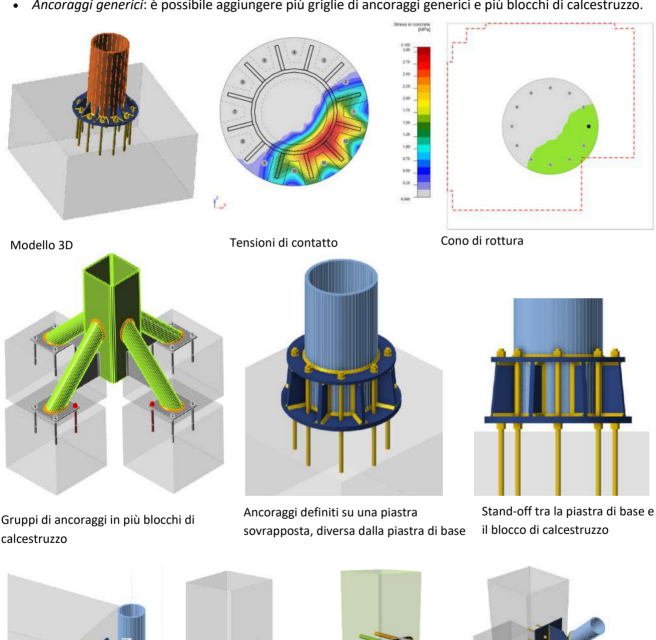
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Acciaio-calcestruzzo

- I pilastri possono essere caricati in 2D o 3D (tutte le 6 forze interne: N, V<sub>y</sub>, V<sub>z</sub>, M<sub>x</sub>, M<sub>y</sub>, M<sub>z</sub>).
- È analizzata la tensione di contatto sotto la piastra di base ed è calcolato lo sforzo medio nell'area efficace.
- Verifica dei bulloni di ancoraggio, coni di rottura, verifica a taglio (acciaio, attrito, bulloni), giunto di malta secondo EN 1992-4.
- Possibilità di aggiungere il ferro a taglio e relative verifiche
- Verifica a pullout di ancoraggi a uncino nella normativa americana
- Ancoraggi generici: è possibile aggiungere più griglie di ancoraggi generici e più blocchi di calcestruzzo.



Le operazioni di produzione Piastra di base o Griglia di ancoraggi possono essere utilizzate anche in casi diversi dal collegamento a terra come parapetti, mensole, tiranti ecc.

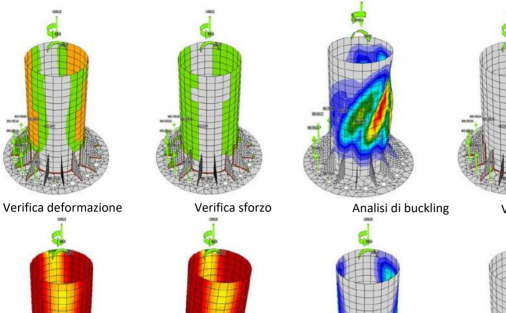


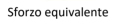


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

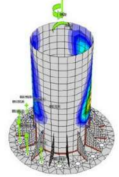
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

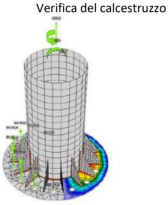




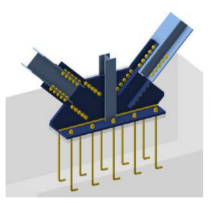
Sforzo equivalente (deformata)



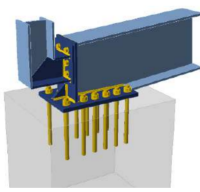
Deformazione plastica



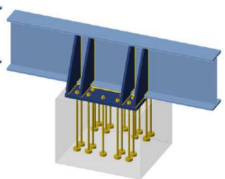
Tensione nel calcestruzzo



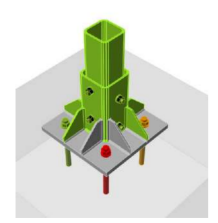
Ancoraggi a uncino



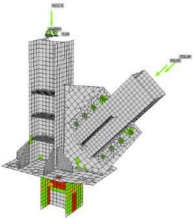
Trave finita su blocco di calcestruzzo



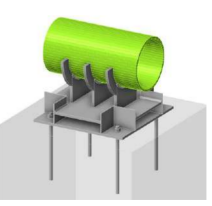
Trave continua su blocco di calcestruzzo



Collegamento a terra con elemento di irrigidimento



Piastra di base con chiave di taglio (ferro a taglio)



Collegamento a terra con ancoraggi atipico





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

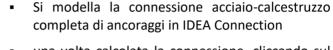
#### Esportazione del blocco di fondazione in IDEA Detail

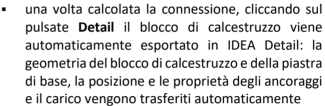


È possibile completare la verifica della fondazione grazie all'esportazione del blocco di calcestruzzo in IDEA StatiCa Detail, applicazione dedicata al progetto e alla verifica delle zone di discontinuità del calcestruzzo.

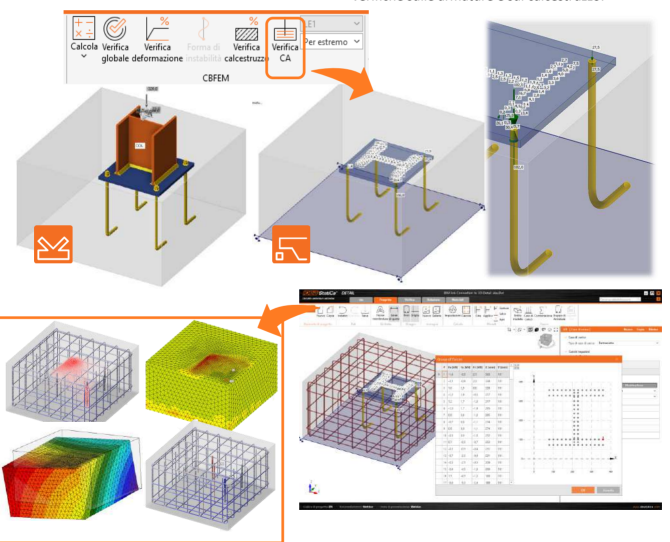
Gli ancoraggi che potrebbero non risultare verificati in IDEA Connection a causa della non considerazione dell'armatura del blocco di calcestruzzo non saranno più un problema.

#### Come funziona?





• in IDEA Detail si procede con l'aggiunta delle armature nella fondazione e si ottengono tutte le verifiche sulle armature e sul calcestruzzo.







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### HILTI integra il CBFEM nel suo software

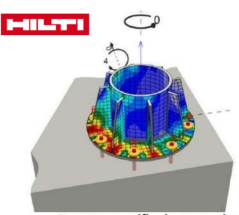
IDEA StatiCa e Hilti Group hanno stipulato un accordo per lo sviluppo di un software che utilizza il Metodo agli Elementi Finiti Basato sulle Componenti per la verifica degli ancoraggi, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e aumentare la velocità e la precisione dell'analisi del collegamento acciaio-calcestruzzo. Il software PROFIS Engineering Suite supporta gli ingegneri strutturali nella progettazione avanzata del sistema di ancoraggio, aumentando la produttività e la sicurezza nei progetti.

Il nuovo approccio si basa su un solido *risolutore ad elementi finiti* con modelli accurati dei materiali e una descrizione unica del comportamento dell'ancoraggio, per consentire una progettazione realistica della connessione completa. Inoltre, le due aziende hanno lavorato insieme per risolvere le sfide dell'attuale processo di progettazione, come:

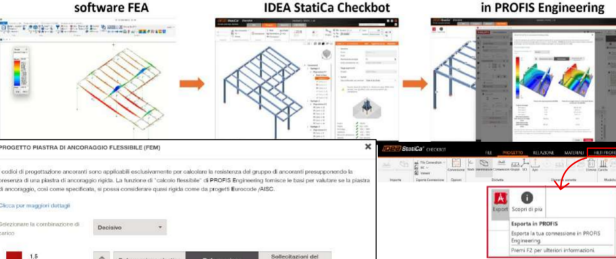
• i trasferimenti di dati multipli manuali

Esegui analisi globali nel tuo

- ipotesi di progettazione che non si adattano tra loro, come la piastra di base rigida e non rigida
- migliorare l'efficienza della gestione delle modifiche attraverso il workflow.



Progetta e verifica la connessione in PROFIS Engineering



Esporta il modello in

Il pulsante **Export** presente nel Checkbot lancia Hilti Profis Engineering e, dopo aver effettuato il login, crea automaticamente un nuovo progetto mantenendo lo stesso nome come visualizzato nel progetto Checkbot.

L'intero flusso di lavoro è disponibile anche con una licenza **IDEA StatiCa Basic**, ovvero è disponibile **gratuitamente**.

ad elementi finiti (CBFEM) Forze di ancoraggi 37.7 kN 38,2 kN (1%) Ancoraggio 1 vncoraggio 2 42 kN 43,3 kN (3% D kN 0 kN (-%) Ancoraggio d Deformazione plastica 0,38% (max) piastra di ancoraggio 0.6 mm (max)

È necessario utilizzare la versione **Premium** di Profis Engineering.





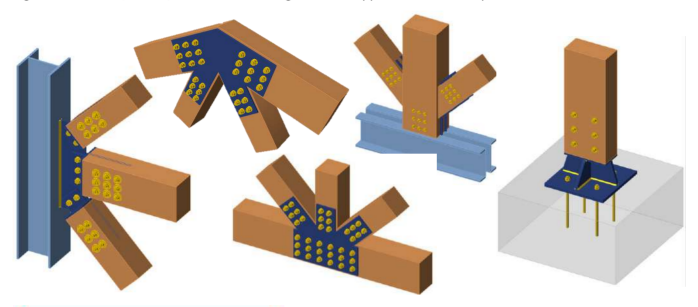
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

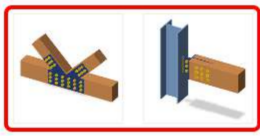
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Acciaio-legno

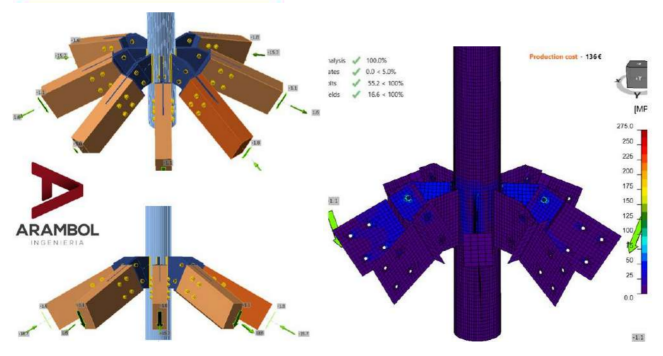
È possibile progettare e verificare anche connessioni acciaio-legno. È stato sviluppato e verificato il modello del materiale degli elementi in legno. La condizione di carico può essere applicata agli elementi in legno e si possono ottenere risultati delle verifiche sulle piastre in acciaio secondo la normativa scelta. Le verifiche degli elementi in legno e dei bulloni, invece, devono essere eseguite da un'applicazione di terze parti.





Sono disponibili le due seguenti operazioni di produzione per gli elementi in legno:

- Piastra del fazzoletto;
- Piastra di connessione.







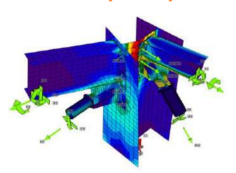
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

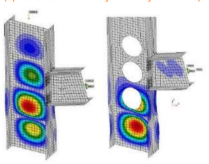
## Analisi disponibili

- 1. Analisi di sforzo e deformazione dell'unione basato sull'analisi FEA elastica/plastica;
- 2. Analisi di buckling calcolo dell'instabilità dell'unione di acciaio, fattore di carico critico;
- **3.** Calcolo della rigidezza di qualsiasi tipo di connessione con restituzione del diagramma momento rotazione e classificazione della connessione in base alla rigidezza;
- 4. Progettazione in capacità per la verifica sismica delle connessioni;
- 5. Resistenza di progetto dell'unione carichi massimi applicabili, riserva della capacità del nodo;
- 6. Analisi a fatica la tensione nominale può essere calcolata per piastre, bulloni e saldature;
- 7. Resistenza al fuoco l'utente può impostare la temperatura per ogni componente;
- 8. Resistenza a tying orizzontale la resistenza del giunto a trazione assiale (tying resistance) deve essere soddisfatta per salvaguardare le strutture multipiano da collasso sproporzionato.
  - 1. Analisi di sforzo e deformazione

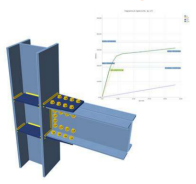


#### 2. Analisi di buckling

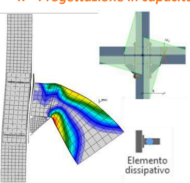
(opzione nell'analisi di sforzo e deformazione)



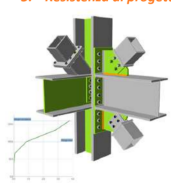
#### 3. Analisi della rigidezza



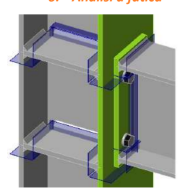
4. Progettazione in capacità



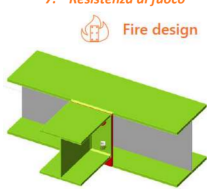
5. Resistenza di progetto



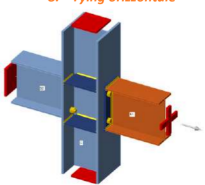
6. Analisi a fatica



7. Resistenza al fuoco



8. Tying orizzontale







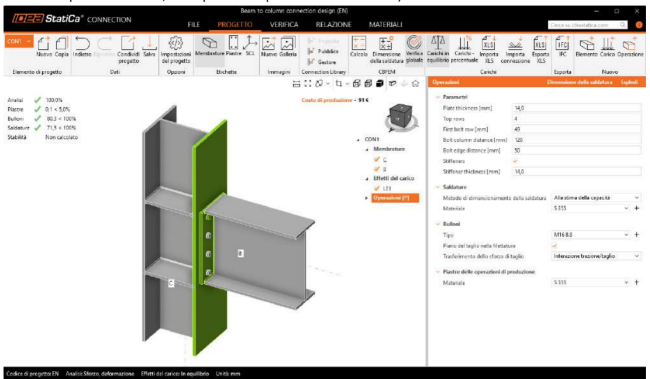
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

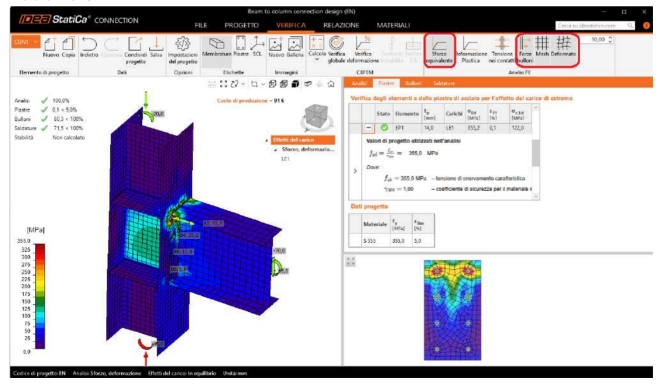
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 1. Analisi di sforzo-deformazione

Vengono immediatamente visualizzati i risultati complessivi che mostrano il livello di utilizzo di ciascun tipo di componente (**grigio** per l'utilizzo inferiore al 60%, **verde** per il 60-95%, **arancione** per il 95-100% e **rosso** per l'utilizzo superiore al 100%, ossia per le componenti non verificate).



I risultati dettagliati sono disponibili nella scheda *Verifica*: è possibile rivedere i risultati dell'analisi delle tensioni e delle deformazioni e osservare il comportamento della connessione utilizzando i comandi della barra multifunzione



Attivare lo *sforzo equivalente* e quindi la visualizzazione della *mesh*, la *deformata* e le forze dei bulloni (forze di trazione).





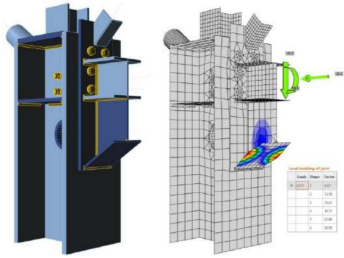
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

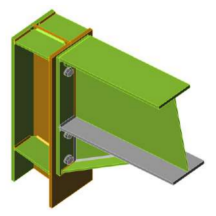
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

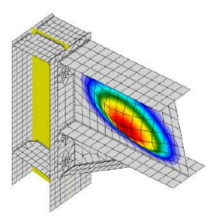
#### 2. Analisi di buckling della connessione

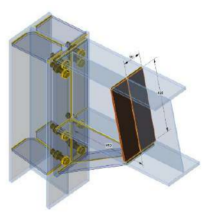
- L'analisi di instabilità (buckling globale) è dell'analisi un'opzione di sforzo deformazione.
- Le piastre sottili in pressione come anime, ali, nervature, etc. possono causare il collasso dell'unione.
- Il CBFEM assume che tutti gli elementi 1D siano progettati correttamente nel modello 3D della struttura. Sono studiati solo gli effetti locali nell'unione.
- Il CBFEM calcola la stabilità sullo stesso modello usato per l'analisi dello sforzodeformazione.



- Calcolo del fattore di carico critico e visualizzazione delle diverse curve di stabilità al variare del fattore di carico critico. In accordo all'EN 1993-1-1:2005 Cl. 5.2.1, il valore minimo limite  $\alpha_{cr}$  dovrebbe essere 15.
- In base alle forme di instabilità e al fattore di carico critico, l'utente può progettare in modo sicuro tenendo conto dell'instabilità.
- L'utente può individuare le parti deboli dell'unione e decidere che misure intraprendere.

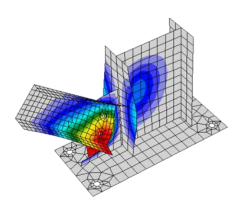


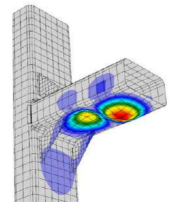


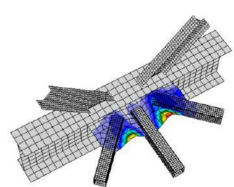


soddisfatta pienamente per la connessione

La verifica di sforzo/deformazione è Ma l'anima della trave potrebbe L'aggiunta di un irrigidimento risolve il collassare a causa della stabilità locale problema







Rappresentazione della curva di stabilità in base al fattore di carico critico e relativa deformata.





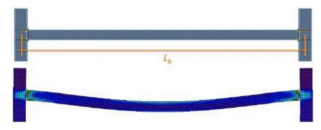
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 3. Analisi della rigidezza della connessione

- Si può determinare la rigidezza rotazionale, assiale e torsionale di qualsiasi connessione nell'unione.
- La connessione è classificata come rigida, semirigida o incernierata.
- È possibile impostare la lunghezza teorica della membratura.



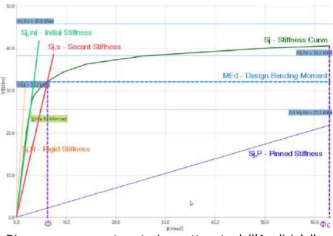
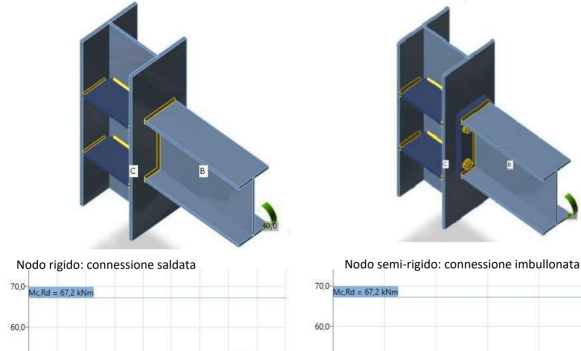


Diagramma momento-rotazione ottenuto dall'Analisi della

φ[mrad]

rigidezza

La rigidezza della connessione può essere usata come una cerniera flessibile nell'analisi globale della struttura.



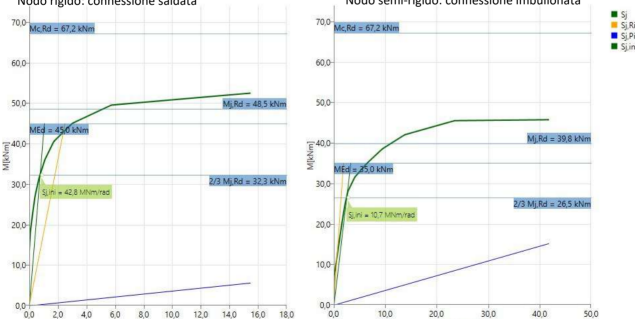


Diagramma della rigidezza  $M_y$  -  $\varphi_{y,\,LE1}$  relativo ai due tipi di connessioni





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

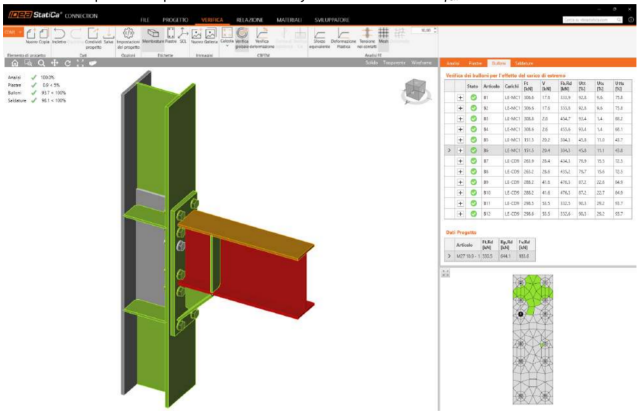
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 4. Progettazione in capacità

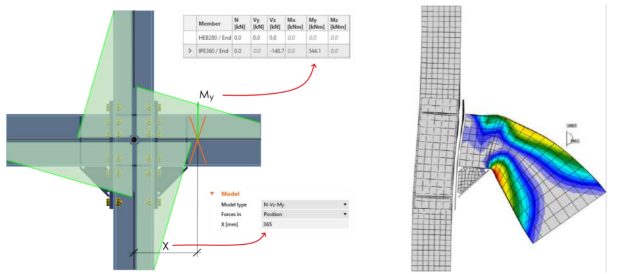
La **Progettazione in capacità** è in grado di eseguire la verifica secondo normativa dei giunti nelle zone sismiche di tutto il mondo. Il criterio progettuale del *Capacity design* è volto a controllare la *gerarchia delle resistenze*. L'obiettivo della Progettazione in capacità è quello di assicurarsi che un edificio subisca un comportamento controllato e duttile al fine di evitare il collasso in caso di sisma.



Si prevede che la cerniera plastica si formi in corrispondenza di un *elemento dissipativo* e che tutti gli elementi non dissipativi del giunto siano essere in grado di trasferire in modo sicuro le forze durante lo snervamento nell'elemento dissipativo. È possibile definire l'elemento dissipativo in elementi o piastre selezionati, applicando il *fattore di sovraresistenza*  $\gamma_{ov}$ . Inoltre, può essere personalizzato anche il *fattore di incrudimento*  $\gamma_{sh}$ .



La formazione di una cerniera plastica può essere analizzata e verificata.



La cerniera plastica è localizzata nella posizione prevista e il collegamento soddisfa le verifiche richieste dalla progettazione in capacità.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 5. Resistenza di progetto dell'unione

La resistenza di progetto del giunto aiuta a stimare la riserva di resistenza della connessione.

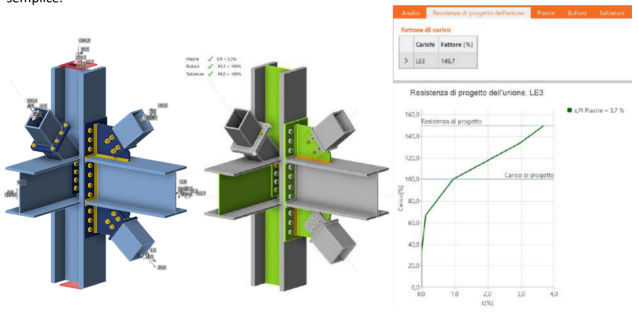
Il progettista, di solito, progetta la connessione/giunto per trasferire il carico di progetto noto. Tuttavia, è utile sapere anche quanto il progetto sia lontano dallo stato limite, cioè a quanto ammonti la riserva nel progetto e quanto sia sicura. È possibile fare ciò semplicemente tramite l'analisi Resistenza di progetto dell'unione. L'utente inserisce il carico di progetto come in un progetto standard. Il software aumenta automaticamente tutti i componenti di carico in modo proporzionale, fino a quando non sia soddisfatta una delle verifiche previste.

Le analisi di resistenza di progetto effettuano verifiche sui seguenti componenti:

- Deformazione plastica nelle piastre
- Bulloni: taglio, trazione e una combinazione di trazione e taglio
- Ancoraggi: resistenza a trazione e taglio dell'acciaio
- Saldature

Si noti che altri componenti non inclusi nell'elenco precedente non saranno verificati poiché le direzioni delle forze in tali componenti sono sconosciute. Per questo motivo, è necessario effettuare sempre un'analisi EPS per verificare che tutti i controlli siano stati eseguiti correttamente.

L'utente ottiene il rapporto tra il carico massimo e il carico di progetto. Inoltre, viene fornito un diagramma semplice.



Sono mostrati i risultati dei casi di carico definiti dall'utente, a meno che il fattore di resistenza di progetto del giunto non sia inferiore al 100%, il che significa che il calcolo non è convergente, e viene mostrata l'ultima fase di convergenza del caso di carico.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

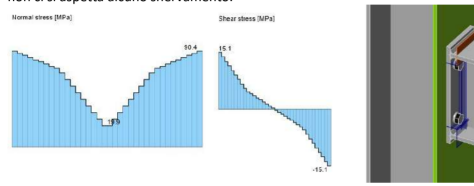
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 6. Analisi a fatica

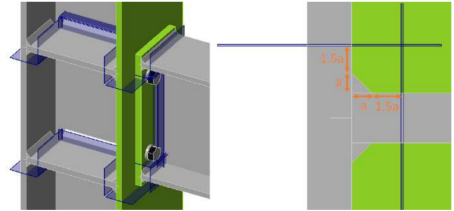
Il collasso per fatica è un tipo di collasso che avviene quando il materiale viene sottoposto a cicli ripetuti di sollecitazione o deformazione e si verifica anche per tensioni più basse rispetto a quelle di snervamento del materiale. Gli elementi strutturali, soggetti a sforzi ciclicamente variabili nel tempo possono collassare a livelli di carico anche notevolmente inferiori rispetto alla resistenza statica.

Il tipo di analisi a fatica serve per determinare la gamma di sforzo normale e di taglio tra due casi di carico. Le sollecitazioni corrispondono a tensioni nominali e devono essere ulteriormente valutate utilizzando i metodi di progetto del codice. Si presume che sia utilizzato per la progettazione di dettagli di fatica ad alto ciclo, in cui non ci si aspetta alcuno snervamento.

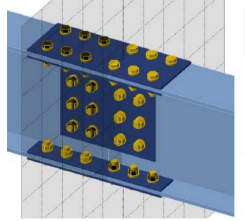


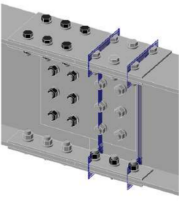
Il tipo di analisi a fatica non fornisce alcuna resistenza finale o numero di cicli che il dettaglio può sostenere. Fornisce solo l'input per ulteriori calcoli in accordo ai codici (tensioni nominali e sezioni definite automaticamente). La tensione nominale può essere calcolata per:

- Bulloni a trazione e a taglio
- Saldature media a piatti vicino alla saldatura



• Piastre - media con linee selezionate





La tensione nominale è determinata sottraendo le tensioni del caso di carico di riferimento da un altro caso di carico. L'utente viene avvisato se qualsiasi tensione si muove dal ramo elastico al ramo plastico.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

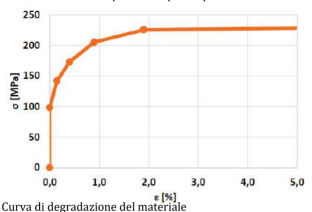
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

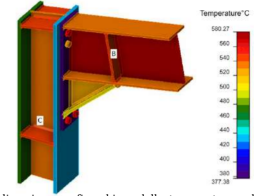
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### 7. Resistenza al fuoco

Temperatura

La progettazione strutturale contro l'incendio è disponibile per le temperature impostate dall'utente. Vengono utilizzate le caratteristiche meccaniche ridotte del materiale in base alla temperatura preimpostata e alla curva di degradazione del materiale.

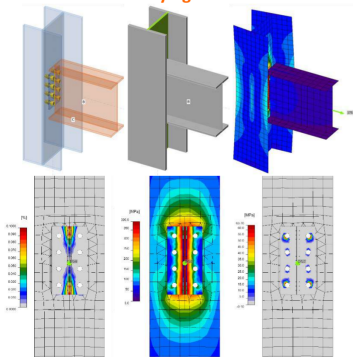




Visualizzazione grafica chiara delle temperature sulle varie parti della connessione.

In IDEA Connection, l'utente può impostare la temperatura per ogni membratura o piastra separatamente. Si assume che la temperatura di bulloni e saldature sia come quella della piastra di collegamento più calda. Le temperature delle membrature e delle piastre nelle connessioni vengono determinate utilizzando il metodo incrementale in accordo alla EN 1993-1-2 – 4.2.5 Steel temperature development e D.3 Temperature of joints in fire.

#### 8. Resistenza a tying orizzontale



Il requisito di resistenza del giunto a trazione assiale (*tying resistance*) deve essere soddisfatto per salvaguardare le strutture multipiano da collasso sproporzionato.

Una guida per la progettazione dei collegamenti con adeguata resistenza a questi sforzi è fornita nell'Appendice A della EN 1991-1-7. La EN 1993-1-8 non fornisce invece alcuna indicazione per calcolare la resistenza a trazione assiale. In accordo a *SCI P358: Joints in steel construction: Simple Joints to Eurocode 3 — Appendix A*, per calcolarla si utilizza la resistenza ultima a trazione  $f_u$  e per il coefficiente parziale si adotta il valore  $\gamma_{Mu}$ =1,10. Quest'ultimo si applica alla verifica di tutti le componenti della giunzione: saldature, bulloni, piastre e travi.

Le connessioni devono essere progettate per trasformare le forze di trazione generate da effetti di secondo ordine quando una colonna viene rimossa e il pavimento funge da membrana. Questo tipo di analisi è valido solo per l'Eurocodice. Viene analizzata solo una membratura, tutte le altre sono "bloccate" (come avviene nell'analisi della rigidezza). Il tipo di modello della membratura analizzata viene automaticamente modificato in N-V<sub>y</sub>-V<sub>z</sub> ed è possibile impostare solo il carico N, tutti gli altri sono impostati su zero.



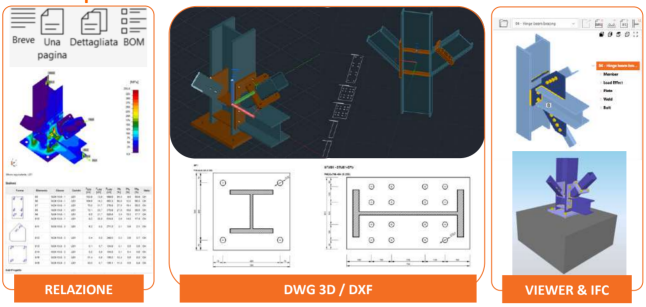


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

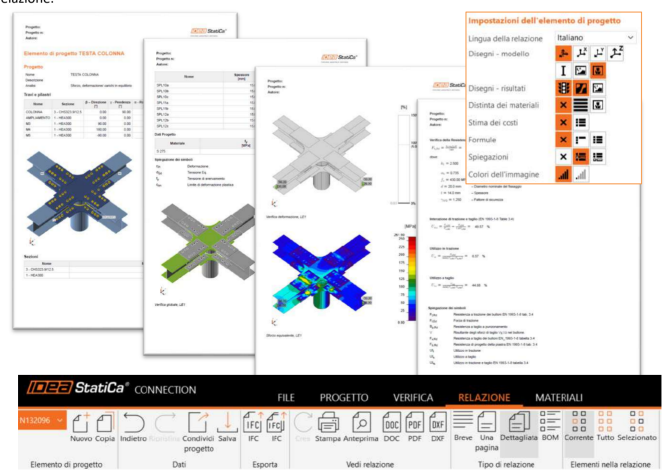
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

## Output e documentazione



La **relazione di calcolo** può avere tre diversi livelli di dettaglio: *Breve / Una pagina / Dettagliata* (completa anche di formule e riferimenti normativi), esportabile in .pdf oppure in Word per la completa personalizzazione della relazione.



Viene fornita la **distinta dei materiali (BOM)**: i **disegni 2D** quotati di tutte le piastre con indicazione dei fori dei bulloni e *schizzi* (viste in sezione del modello).È inoltre possibile l'esportazione dei **disegni .DXF** di produzione di tutte le piastre e del **modello 3D in .DWG**.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

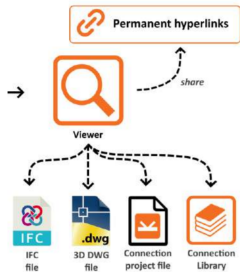
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Viewer

Il Viewer di IDEA StatiCa è il **plugin gratuito** per visualizzare online qualsiasi connessione di IDEA Connection, oppure per esportare da CAD la connessione in formato \*.ideaCon da aprire in IDEA Connection.



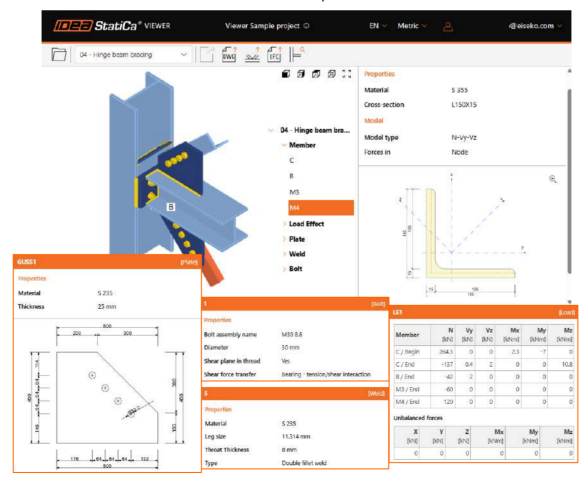


La barra multifunzione superiore di IDEA StatiCa Connection offre la possibilità di condividere il progetto tramite il nostro Viewer online.

Questo è il modo più semplice per inviare il progetto a chiunque: per interagire con il progetto in Viewer, è necessario utilizzare il proprio account commerciale, trial, educational oppure registrarsi per l'account IDEA StatiCa Basic gratuito.

#### Con IDEA StatiCa Viewer puoi:

- Visualizzare i progetti di connessione in 3D, completi di tutti i dettagli di topologia: sezioni, carichi, materiali, piastre, bulloni e saldature
- Esplorare i dettagli tecnici di ogni elemento direttamente nella scena o tramite i riquadri laterali.
   Per ogni oggetto (piastra, bullone, saldatura) puoi consultare i parametri principali, come materiale, spessore o dimensioni
- Scaricare i file nei formati più usati: 3D DWG, IFC o .ideacon
- Condividere i progetti con chiunque, anche senza licenza. Basta un clic sul pulsante Condividi per generare un link univoco che i destinatari possono aprire direttamente online







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

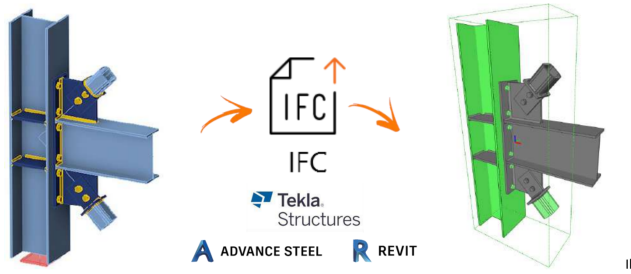
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Esportazione in formato .IFC

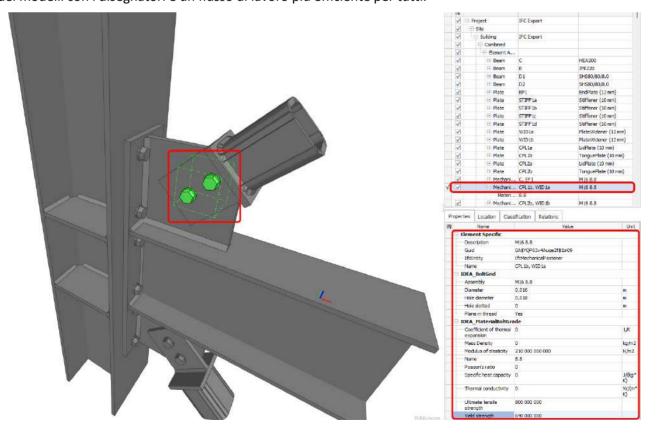
Grazie alla possibilità di esportare la connessione già modellata in IDEA Connection in formato .**IFC** (modello di dati *Industry Foundation Classes*), ingegnere e disegnatore possono condividere le informazioni e non sarà più necessario modellare due volte la stessa connessione. Il file IFC include:

- il modello geometricamente accurato della connessione, compresi bulloni e saldature;
- informazioni di base su sezioni, bulloni, saldature e materiali;
- il modello è definito come IFC2x3 Coordination view.

Una volta modellata e verificata la connessione in IDEA Connection, è possibile esportarla in formato .IFC per aprirla in Tekla Structures, Advance Steel o Revit.



file IFC importato in Tekla Structures è convertito in oggetti nativi Tekla per garantire un'efficacie condivisione dei modelli con i disegnatori e un flusso di lavoro più efficiente per tutti.







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

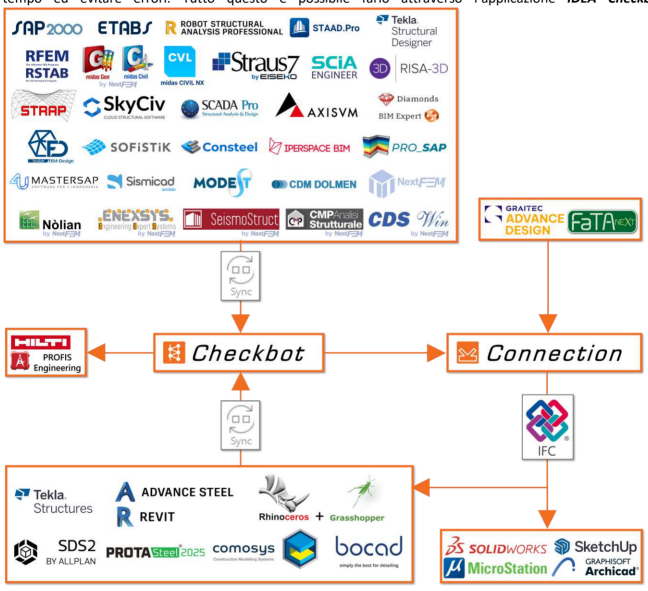
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

# IDEA StatiCa Checkbot - BIM e interoperabilità

IDEA StatiCa permette di lavorare in BIM e ottenere il massimo dal proprio software rendendo il lavoro più facile, veloce e automatizzato

IDEA Connection non è solo un programma a sé stante dove l'utente definisce la geometria, i carichi e altri dati da solo, ma supporta anche un'interfaccia BIM che permette di importare automaticamente le unioni e le membrature da programmi CAD e le combinazioni di carichi da altri programmi strutturali FEA, per risparmiare tempo ed evitare errori. Tutto questo è possibile farlo attraverso l'applicazione IDEA Checkbot.

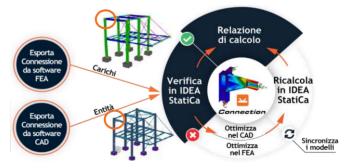


#### Programmi FEA

IDEA StatiCa lavora come applicazione indipendente ma supporta anche un'interfaccia BIM per importare i nodi con le relative combinazioni di carichi automaticamente. Resta solo da modellare la connessione e lanciare la verifica.

#### Programmi CAD

Il link BIM dai più diffusi CAD permette di importare la connessione già modellata, cioè non solo la *geometria del nodo*, ma anche *tutte le componenti* della connessione già modellate nel CAD (piastre, bulloni, saldature ecc.).







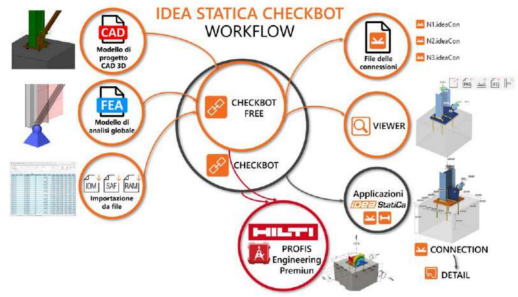
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

L' applicazione *IDEA Checkbot* è nata per migliorare e velocizzare i flussi di lavoro BIM (importazione e sincronizzazione di connessioni e membrature) e supportare l'utente con un flusso di lavoro efficiente e più produttivo.

**IDEA Checkbot** è anche **Free**: funziona sia come plugin collegato a uno specifico strumento FEA o CAD, sia come applicazione autonoma in grado di importare, gestire ed esportare diversi tipi di dati di progettazione.

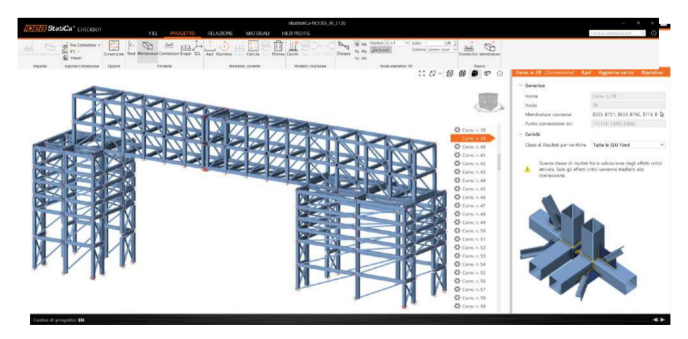




Con *IDEA Checkbot* è possibile importare e *sincronizzare* facilmente tutte le connessioni e le membrature importate dalle applicazioni *CAD* o *FEA* in *IDEA Connection* e *IDEA Member*, oppure importare file di modelli strutturali in formato .SAF o .RAM.

#### Il Checkbot fornisce:

- Il controllo completo su tutte le connessioni e le membrature importate
- Un elenco chiaro di tutti gli elementi importati, incluso lo stato verificato/non verificato
- Gestione delle combinazioni del carico attraverso il Configuratore di carico
- Visualizzazione 3D di membrature e carichi importati
- Tabella di conversione per materiali e sezioni







Elevato risparmio di tempo

0

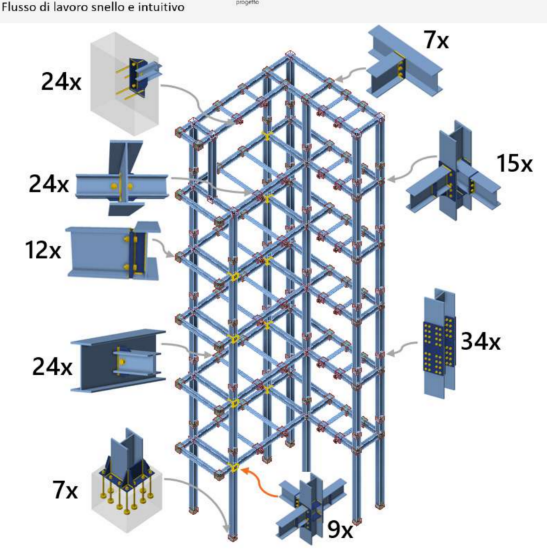
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Facile condivisione dei dati e del progetto

# Nuove funzionalità Raggruppamento dinamico automatico delle connessioni della stessa tipologia Modellazione della sola connessione di riferimento e applicazione automatica alle altre connessioni del gruppo Valutazione automatica delle combinazioni di carico critiche nei gruppi di connessioni Carichi Calcolo in batch Bulk report: relazione di calcolo completa di tutte o alcune connessioni Vantaggi Eliminazione delle operazioni ripetitive Esportazione IFC di tutte o alcune connessioni per CAD



Quando si esegue la prima importazione in massa di nodi multipli dal modello strutturale globale FEA in Checkbot, i nodi vengono ordinati in **disposizioni** in base alla loro geometria e i **gruppi** vengono creati automaticamente. Per ogni **gruppo** viene impostata una connessione **di riferimento**. Inoltre, gli utenti possono **creare i propri gruppi**, consentendo un'ulteriore personalizzazione e un'organizzazione basata su specifiche esigenze di progetto. Ad esempio, le connessioni che rappresentano l'ancoraggio con controventatura possono essere raggruppate.





#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

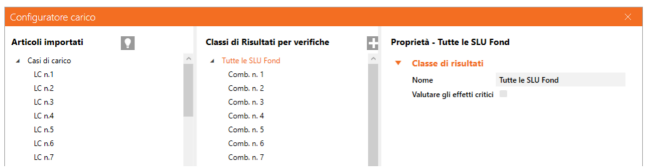
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

### Configuratore di carico

Tutte le informazioni sui carichi sono gestibili direttamente nel Checkbot. Nel caso in cui si desideri analizzare solo determinati casi di carico basta fare clic sul pulsante **Carichi** per scegliere le combinazioni da analizzare.

Carichi

Il configuratore di carico visualizza i *casi di carico* importati, i *gruppi di carico*, le *combinazioni di carico* e consente la loro assegnazione in *classi di risultati*. Le classi di risultati vengono quindi utilizzate per generare Effetti dei carichi per gli elementi di progetto nel Checkbot.



# • Visualizzazione delle forze

È possibile controllare la corretta importazione di forze N, Vy, Vz, Mz, My, Mz (globali e locali) cliccando sul







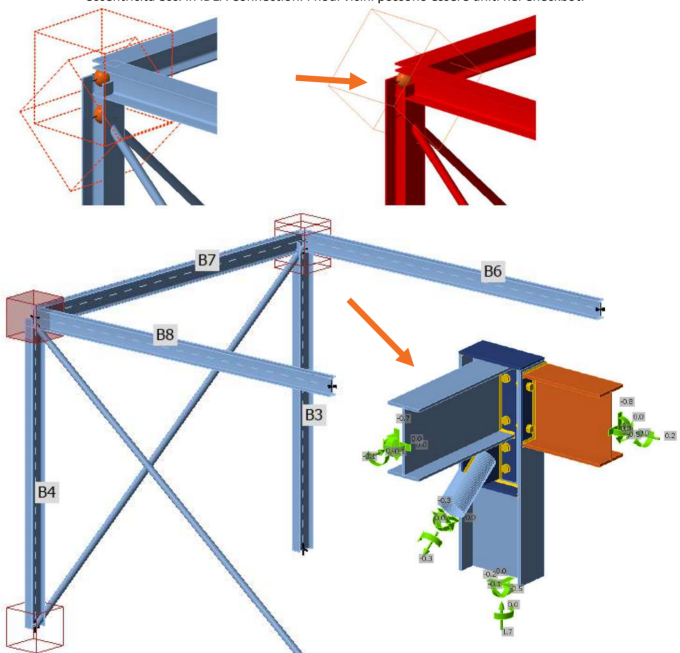
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Unione delle aste, eccentricità nei nodi

Lavorare con il modello strutturale nel Checkbot consente di gestire facilmente anche le proprietà delle aste, per importarle correttamente come Finite/Continue (pulsante **Unisci / Dividi**), le eccentricità ecc. in IDEA Connection. I nodi vicini possono essere uniti nel Checkbot.



# Unire progetti esportati da programma FEA e CAD e combinare il lavoro di tre programmi differenti

È possibile unire il progetto esportato da applicazioni FEA nel progetto esportato dall'applicazione CAD e combinare il lavoro di 3 differenti software: le combinazioni dei carichi lette dall'applicazione FEA possono essere aggiunte nel progetto esportato CAD attraverso il comando *Importa connessione*.

I carichi possono anche essere importati (*Importa XLS*) o esportati (*Esporta XLS*) da foglio di calcolo: con un semplice copia e incolla è possibile inserire velocemente le combinazioni di carico da Excel.







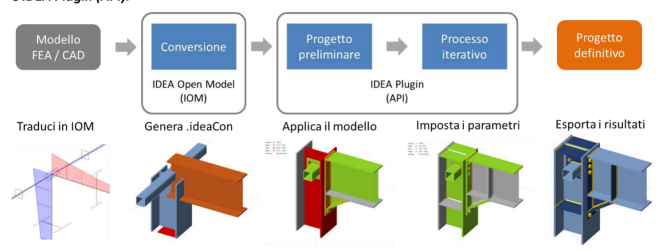
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

#### Interoperabilità e modellazione parametrica

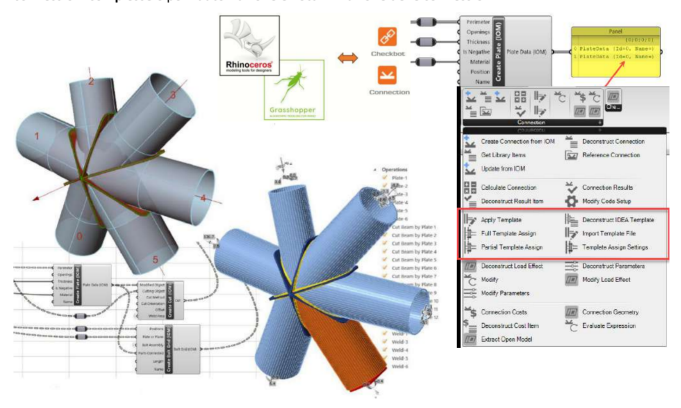
Per ridurre drasticamente il tempo necessario per creare e progettare soluzioni di connessioni efficienti ed economicamente vantaggiose è possibile utilizzare flussi di lavoro avanzati sfruttando *IDEA Open Model (IOM)* e *IDEA Plugin (API)*.



Conviene utilizzare un workflow avanzato rispetto a quello tradizionale specialmente quando si lavora con:

- Connessioni simili che possono differire leggermente nella geometria o nel carico;
- Cambiamenti costanti nella geometria e nel carico, ovvero continue iterazioni di progettazione.

Per gli utenti che hanno familiarità con IDEA Open Model o desiderano realizzare una **progettazione parametrica**, è disponibile un plugin per *Grasshopper*, uno strumento di modellazione parametrica che consente flussi di lavoro low-code attraverso programmazione API. La combinazione di *Grasshopper* con IDEA Open Model e le API di IDEA StatiCa, crea una piattaforma estremamente potente per la **definizione parametrica di geometrie di connessioni complesse** e per **l'automazione e l'ottimizzazione delle connessioni**.





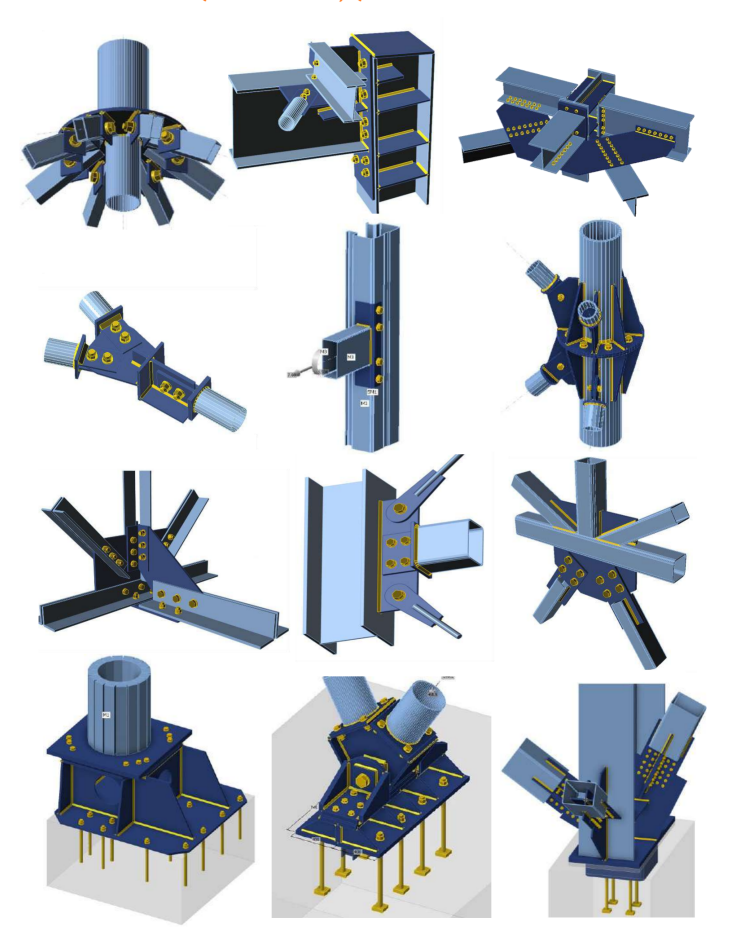


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

# **QUALSIASI FORMA, QUALSIASI CONNESSIONE**







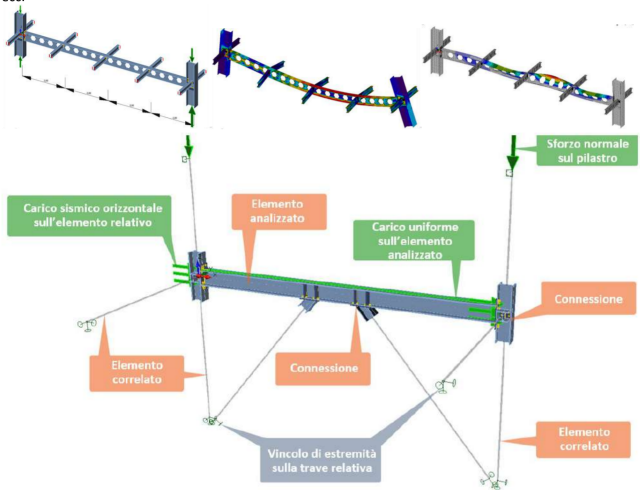
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

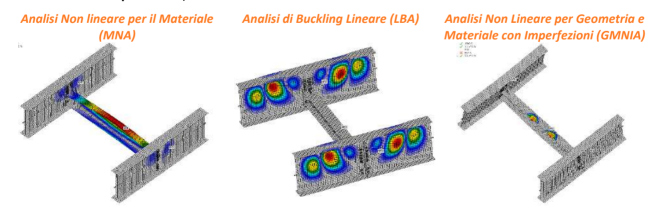
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it



*IDEA Member* è la nuova applicazione che utilizza l'esclusivo M*etodo a Elementi Finiti basato sulle Componenti* di IDEA Connection e lo applica su una scala più grande a parti intere di una struttura: travi, pilastri, telai, nodi, ecc.



In IDEA Member l'analisi è eseguita in **tre fasi** che utilizzano la tecnologia CBFEM. Prima si lancia l'analisi **MNA** (**Analisi Non lineare per il Materiale**) per verificare la capacità strutturale; quindi, si calcola il **LBA** (**Analisi di Buckling Lineare**) per indagare la stabilità strutturale e infine si tiene conto anche delle imperfezioni iniziali per le opportune forme di instabilità calcolando la **GMNIA** (**Analisi non lineare per geometria e materiale con imperfezioni**).





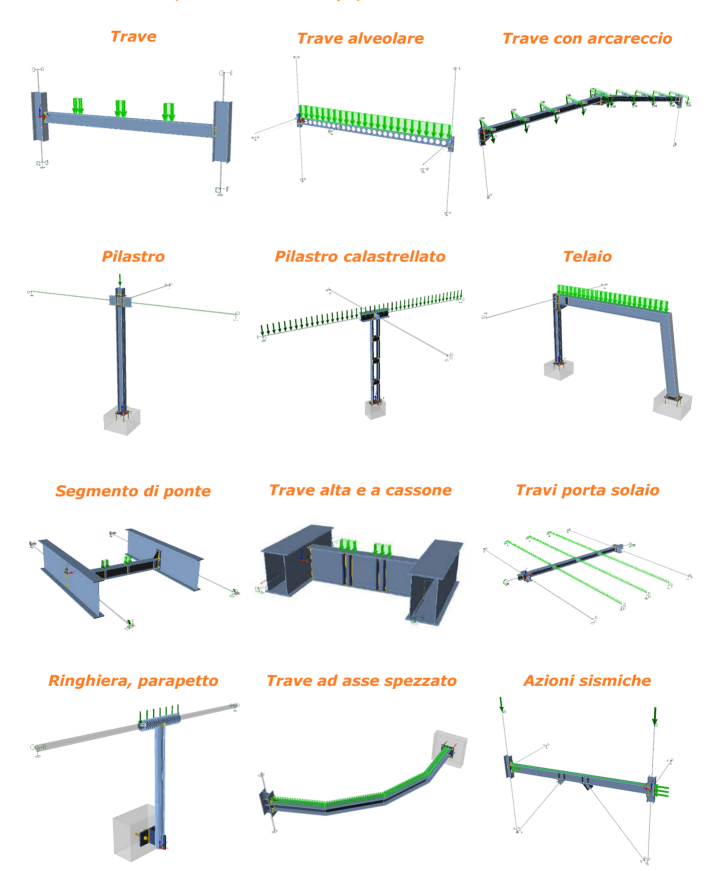


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

## QUALSIASI TIPOLOGIA, QUALSIASI CONNESSIONE







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

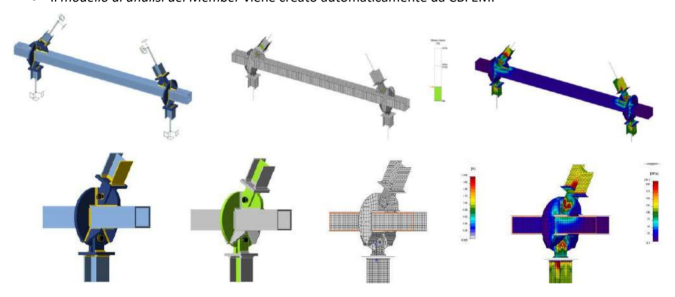
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

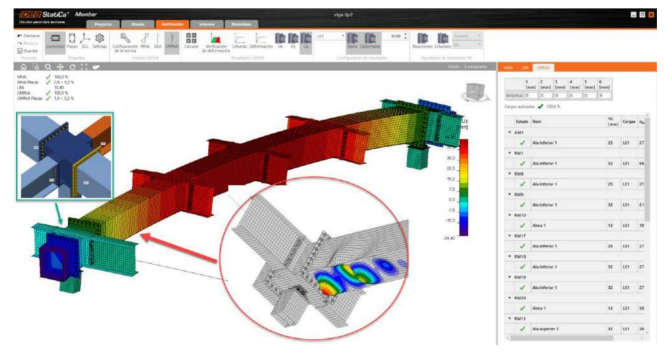
# Qual è il workflow da seguire?

La progettazione di una parte complessa di struttura ora più facile che mai. La membratura analizzata e tutte le membrature ad essa collegate, vengono separate dal frame 3D e risolte utilizzando l'approccio CBFEM.

- L'analisi globale della struttura in acciaio viene eseguita in un programma FEA
- L'elemento analizzato viene caricato da forze interne calcolate
- I nodi e le connessioni sono progettati nell'interfaccia utente IDEA Connection
- Le operazioni di produzione possono essere applicate all'elemento: irrigidimenti trasversali o longitudinali, aperture, tagli, ecc.
- I carichi vengono applicati agli elementi e alle estremità degli elementi relativi (principio di equilibrio)
- Il modello di analisi del Member viene creato automaticamente da CBFEM.



L'applicazione serve ad analizzare i *fenomeni di instabilità*, considerando **l'esatta geometria e rigidezza dei nodi** di giunzione alle estremità e di eventuali nodi di estremità.





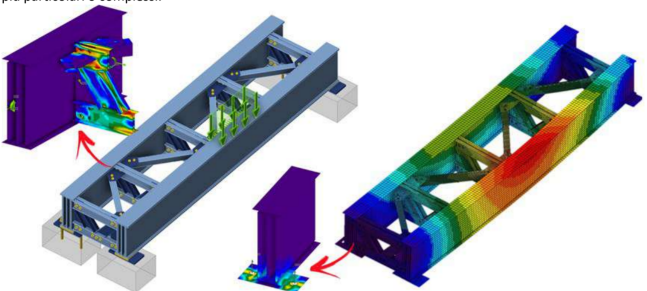


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Con IDEA Member finalmente ora è disponibile uno strumento per calcolare stabilità e buckling dei vostri progetti più particolari o complessi.

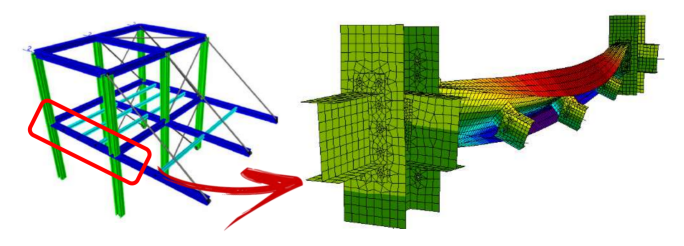


Ponte ferroviario con travi principali progettate con sezione generica a I e piastre di irrigidimento verticali.



Membratura di forma arcuata utilizzata per ponti, coperture di edifici industriali, stadi, centri commerciali ecc.

Anche in IDEA Member è collegato in BIM a tansissimi software di calcolo: è possibile imporare automaticamente le mebrature e le combinazioni di carico attraverso l'applicazione *IDEA Chekbot* 





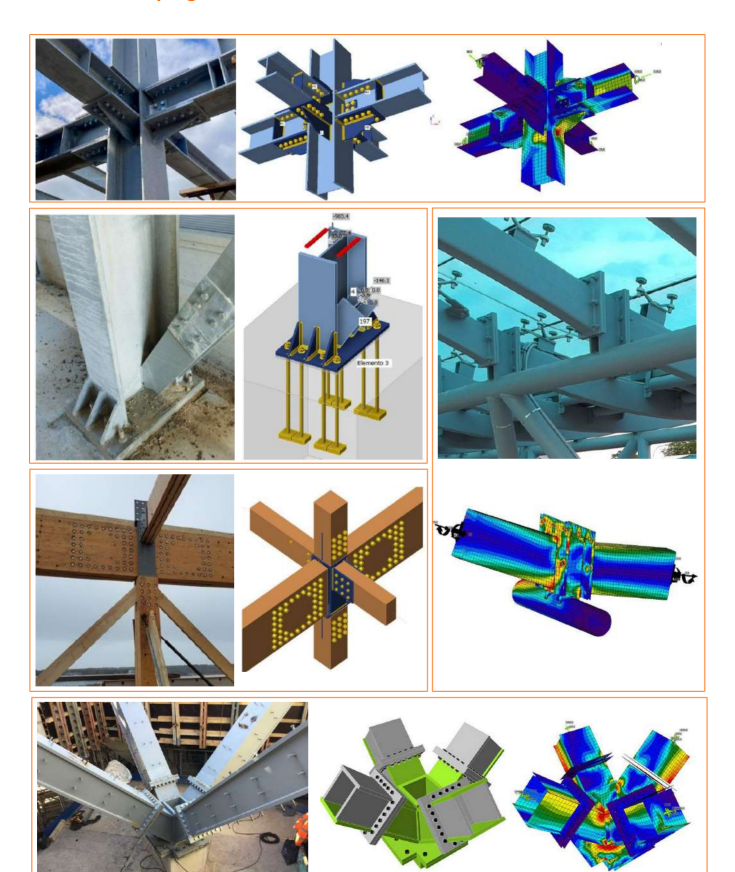


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR) Tel.: +39 045 8031894

E-Mail: idea@eiseko.it

# Casi studio & progetti realizzati





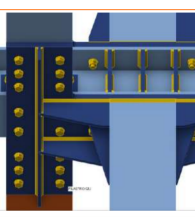


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

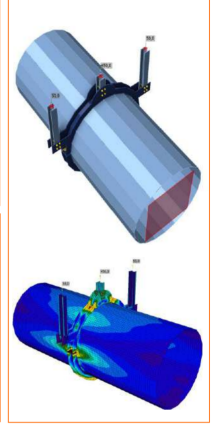
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it



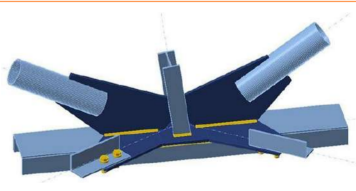










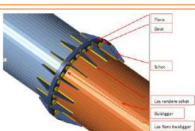


















#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR) Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

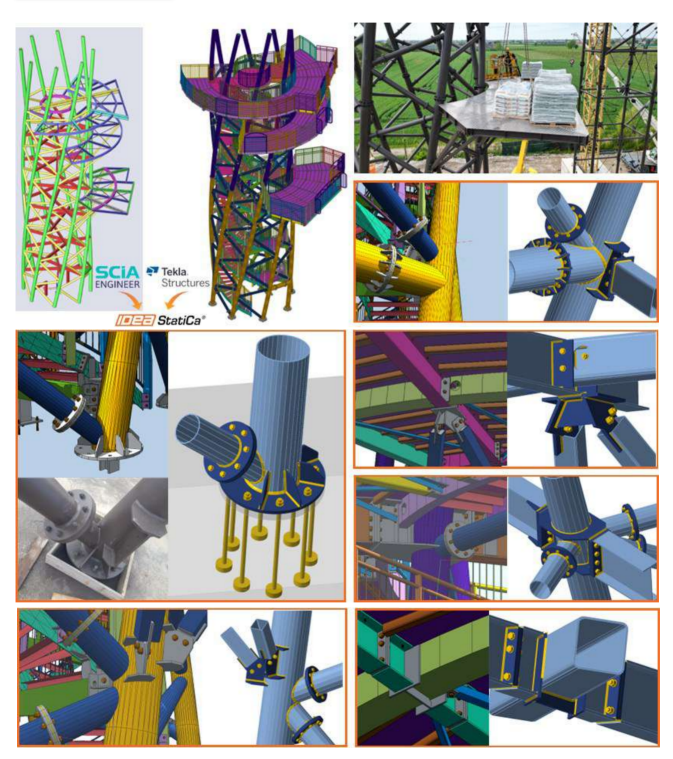
#### Progetto vincitore dell'IDEA StatiCa Excellence Awards 2023



Progetto e verifica dei nodi della struttura della scala di accesso agli acquascivoli del parco acquatico "Terme di Giunone" a Caldiero (VR)

Coordinamento generale della progettazione: Ing. Giovanni Predicatori - Contec Ingegneria







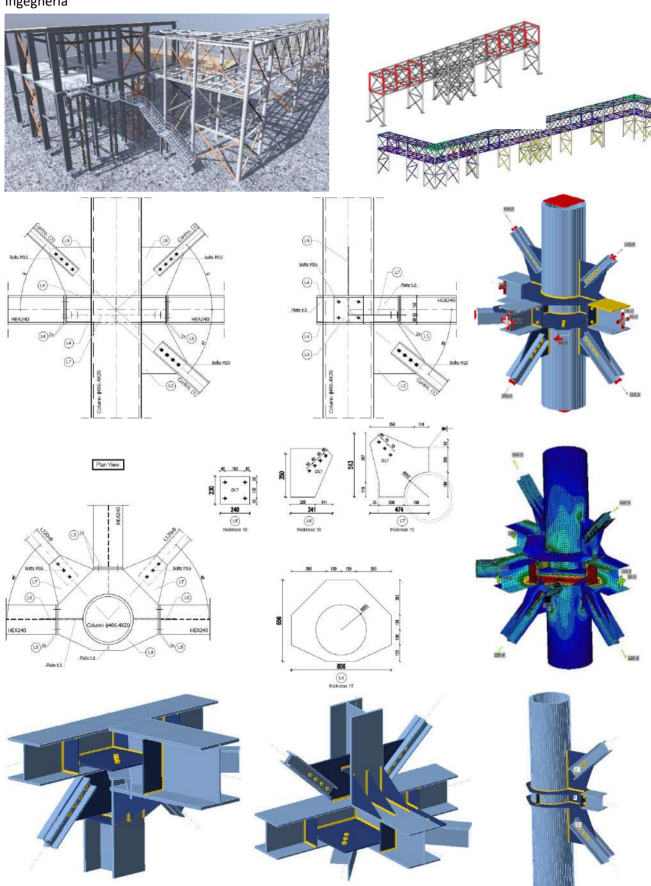


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Studio delle connessioni di un tunnel di collegamento di 130 m lunghezza, soprastante una strada carrabile. Progetto esecutivo di ampliamento di un complesso industriale in provincia di Ravenna - Ing. Matteo Riva, Riva Ingegneria







#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

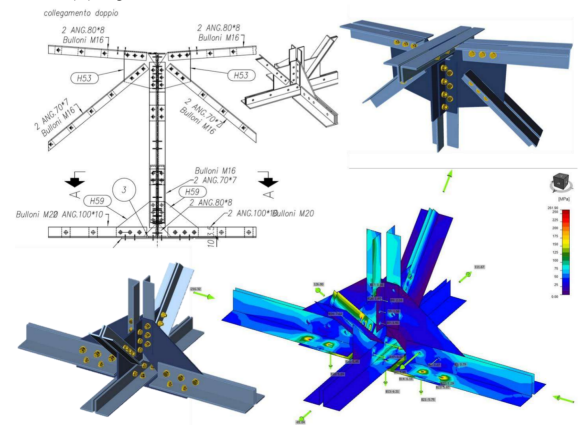
Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Ampliamento dell'Aeroporto Internazionale Aimé Césaire in Martinica, SBG & Partners - Biggi Guerrini Ingegneria Spa

Studio delle connessioni di un tunnel di collegamento di 130 m lunghezza, soprastante una strada carrabile.



Verifica delle connessioni non standard dell'Edificio di ricezione e pre-trattamento dell'Impianto trattamento rifiuti a Pontedera (PI) – *Ing. Bruno Boldrin* 





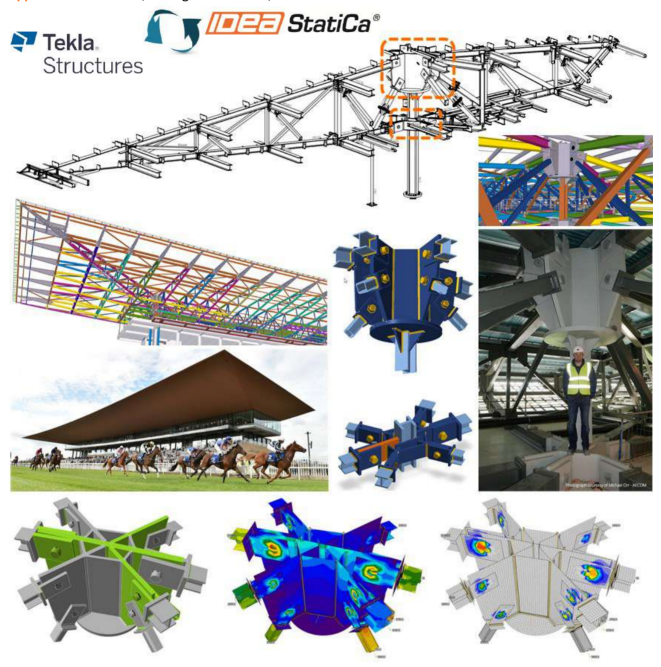


#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

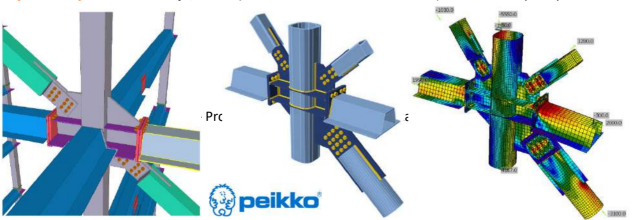
Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR)

Tel.: +39 045 8031894 E-Mail: idea@eiseko.it

Ippodromo di Kildare, Curragh Racecourse, Irlanda - Kiernan Structural Steel Ltd.



Edificio multifunzionale a Växjö, Svezia (Struttura con travi DELTABEAM®) - Peikko Group Corporation



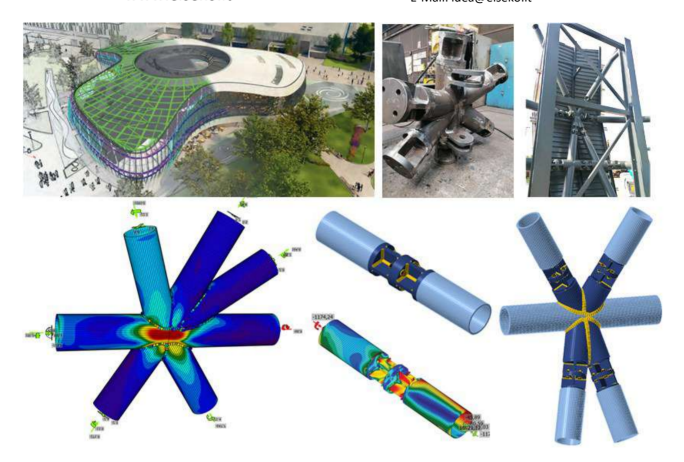




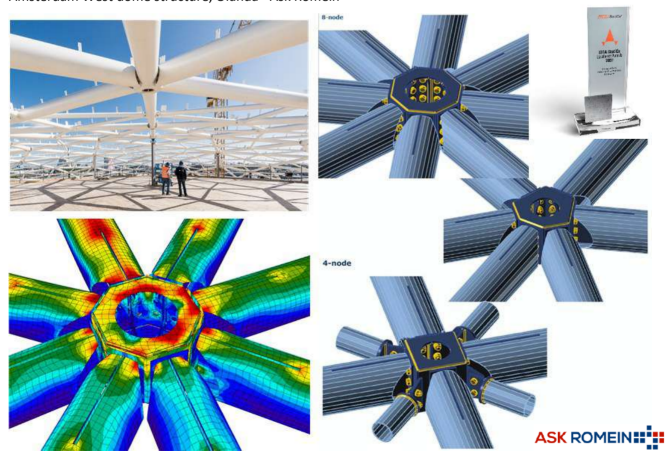
#### **EISEKO COMPUTERS S.r.l.**

Viale del Lavoro, 22/D - 37036 S. Martino B.A. (VR) Tel.: +39 045 8031894

E-Mail: idea@eiseko.it

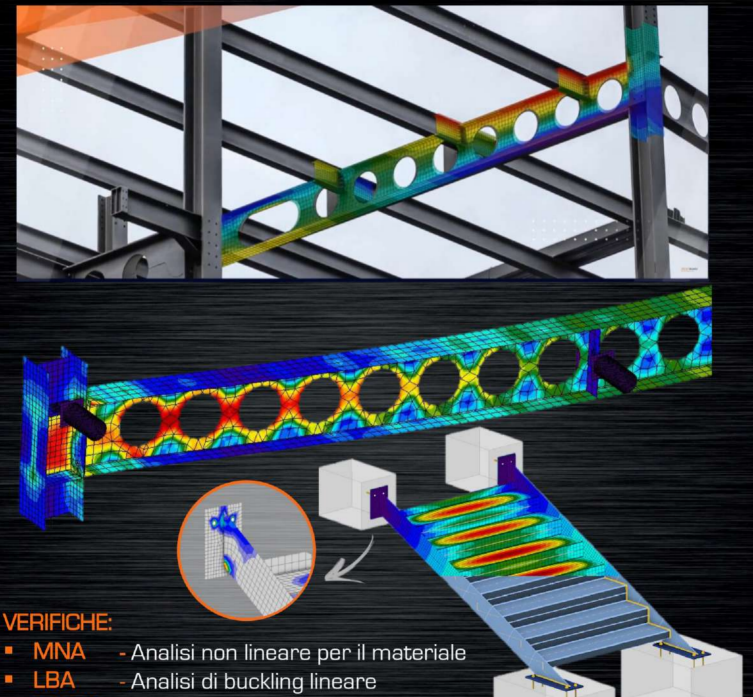


Progetto vincitore dell'IDEA StatiCa Excellence Awards 2021 nella categoria Edifici di grandi dimensioni EDGE Amsterdam West dome structure, Olanda - Ask Romein



# //=/=/ StatiCa<sup>®</sup> In Member

VERIFICA DI MEMBRATURE IN ACCIAIO E ANALISI DEI FENOMENI DI INSTABILITÀ



GMNIA - Analisi non lineare per materiale e geometria con imperfezioni

# PROVA GRATIS LA VERSIONE COMPLETA DEL SOFTWARE

Software for building Authorised Reseller

www.eiseko.it

EISEKO COMPUTERS S.r.I.

Viale del Lavoro, 22/D

37036 S. Martino B.A. [VR]

045 8031894

🖄 idea@eiseko.it