


IDEA StatiCa Steel

	PREZZO DI LISTINO	OFFERTA FIERA	PREZZO SCONTATO	TOTALE IVA INCLUSA
N.1 LICENZA PERMANENTE				
<input type="checkbox"/> IDEA Steel Expert	€ 2.590,00	50%	€ 1.295,00	
Canone di manutenzione annuale	€ 480,00	30%	€ 336,00	
TOTALE	€ 3.070,00		€ 1.631,00	€ 1.989,82
<input type="checkbox"/> IDEA Steel Enhanced	€ 5.190,00	50%	€ 2.595,00	
Canone di manutenzione annuale	€ 960,00	40%	€ 576,00	
TOTALE	€ 6.150,00		€ 3.171,00	€ 3.868,62
N.1 ABBONAMENTO TRIMESTRALE				
<input type="checkbox"/> IDEA Steel Expert	€ 490,00	50%	€ 245,00	€ 298,90
<input type="checkbox"/> IDEA Steel Enhanced	€ 990,00	50%	€ 495,00	€ 603,90
<input type="checkbox"/> Corso online IDEA Connection (40 ore)	€ 490,00	50%	€ 245,00	€ 298,90

Barrare la casella relativa al prodotto che si intende acquistare.

Il preventivo si riferisce a una [licenza di tipo online](#) che può essere utilizzata su più computer [sul territorio italiano \(EULA par. 5.2\)](#).

L'acquisto della licenza permanente prevede anche l'attivazione del canone di manutenzione annuale (aggiornamenti e assistenza per 12 mesi). Il rinnovo del canone di manutenzione è automatico, ma è possibile richiederne l'annullamento entro un mese dalla data del rinnovo (come indicato nell'[EULA, par. 8.2](#)).

L'abbonamento per 3 mesi include assistenza e aggiornamenti. Il rinnovo dell'abbonamento è automatico, ma è possibile richiederne l'annullamento entro un mese dalla data del rinnovo ([EULA, par. 7.1](#)).

[Acquistando l'abbonamento trimestrale, sarà possibile riscattare interamente il costo dell'abbonamento precedentemente acquistato se si opta per il passaggio della licenza permanente invece del successivo rinnovo dell'abbonamento.](#)

Il corso "[Theory and practice of steel connection design using IDEA StatiCa](#)" è un corso internazionale certificato (circa 40 ore) proposto dall'IDEA StatiCa. Il [corso di IDEA Connection](#) è **solo in inglese** ed è sempre disponibile in ogni momento sulla piattaforma IDEA StatiCa Campus. Il materiale in pdf è scaricabile e video delle lezioni sono sempre disponibili e possono essere visti più volte.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: BONIFICO BANCARIO ANTICIPATO

IT53L0200811770000001291563

UNICREDIT BANCA - AGENZIA FORTI - VERONA

Validità offerta: **Accettazione e pagamento entro il 10/06/2022**

Consegna entro 2 gg dall'ordine.

Cordiali saluti

Ing. Francesco Cenzon

Per accettazione

Data e firma

IDEA Steel Expert

Connection: applicazione per la verifica di connessioni in acciaio secondo Eurocodice, normativa americana, canadese, australiana, russa e cinese, indiana e di Hong Kong

- ✓ Analisi di sforzo e deformazione
- ✓ Analisi non lineare di profili e piastre in acciaio, verifica bulloni interazione trazione/taglio, ancoraggi (normativa aggiornata all'EN 1992-4), saldature
- ✓ Carichi 2D/3D
- ✓ Sezioni laminate, saldate a struttura mista, sottili formate a freddo
- ✓ Tagli, irrigidimenti, rinforzi, nervature, aperture, flange, giunzioni, fazzoletti, piatti di rinforzo, coprigiunti, piastra di base, ecc.
- ✓ Relazione completa e dettagliata con formule, distinta dei materiali, esportazione dei disegni 2D in .dxf
- ✓ Pre-progetto, Stima dei costi e *Connection Browser*

Viewer: Strumento BIM per la condivisione dei modelli ed esportazione del 3D del nodo in .dwg

Collegamenti BIM

- ✓ Collegamenti BIM diretti con programmi FEA attraverso **Checkbot:** SAP2000, MasterSap*, AxisVM, RFEM, RSTAB, STAAD.Pro Connect Edition, SCIA Engineer, Robot, ETABS, Advance Design, NextFEM, Tekla Structural Designer, Diamonds, SCADA Pro, SeismoStruct, ixCube e ConSteel
- ✓ **Collegamenti BIM** con programmi FEA attraverso Idea.exe: MIDAS Gen/MIDAS Civil (versione corrente), Enexsys*
- ✓ **Plugin aggiuntivi con Checkbot:** PRO_SAP*, ModeSt*, IPERSPACE BIM*, Straus7**, MIDAS Gen/MIDAS Civil (versioni precedenti)**, Sismicad12**, CMP**, CDM DOLMEN**, Nòlian** e Sargon**
- ✓ **Plugin GRATUITI** per esportare da CAD: Tekla Structures, Advance Steel e Revit (attraverso il **Viewer**).

IDEA Steel Enhanced

Connection: applicazione per la verifica di connessioni in acciaio secondo Eurocodice, normativa americana, canadese, australiana, russa e cinese, indiana e di Hong Kong

- ✓ Analisi di sforzo e deformazione
- ✓ Analisi non lineare di profili e piastre in acciaio, verifica bulloni interazione trazione/taglio, ancoraggi (normativa aggiornata all'EN 1992-4), saldature
- ✓ Carichi 2D/3D
- ✓ Sezioni laminate, saldate a struttura mista, sottili formate a freddo
- ✓ Tagli, irrigidimenti, rinforzi, nervature, aperture, flange, giunzioni, fazzoletti, piatti di rinforzo, coprigiunti, piastra di base, ecc.
- ✓ Relazione completa e dettagliata con formule, distinta dei materiali, esportazione dei disegni 2D in .dxf
- ✓ Pre-progetto, Stima dei costi e *Connection Browser*

Viewer: Strumento BIM per la condivisione dei modelli ed esportazione del 3D del nodo in .dwg

Collegamenti BIM

- ✓ Collegamenti BIM diretti con programmi FEA attraverso **Checkbot:** SAP2000, MasterSap*, AxisVM, RFEM, RSTAB, STAAD.Pro Connect Edition, SCIA Engineer, Robot, ETABS, Advance Design, NextFEM, Tekla Structural Designer, Diamonds, SCADA Pro, SeismoStruct, ixCube e ConSteel
- ✓ **Collegamenti BIM** con programmi FEA attraverso Idea.exe: MIDAS Gen/MIDAS Civil (versione corrente), Enexsys*
- ✓ **Plugin aggiuntivi con Checkbot:** PRO_SAP*, ModeSt*, IPERSPACE BIM*, Straus7**, MIDAS Gen/MIDAS Civil (versioni precedenti)**, Sismicad12**, CMP**, CDM DOLMEN**, Nòlian** e Sargon**
- ✓ **Plugin GRATUITI** per esportare da CAD: Tekla Structures, Advance Steel e Revit (attraverso il **Viewer**)
- ✓ **Collegamenti BIM diretti con programmi CAD** attraverso **Checkbot:** Tekla Structures, Advance Steel e Revit Structure
- ✓ Funzione "schizzi" (vista sezione modello e disegni)
- ✓ Editor delle sezioni generiche
- ✓ Connessioni acciaio-legno
- ✓ Analisi del buckling locale
- ✓ Analisi della rigidità del nodo
- ✓ Analisi a fatica
- ✓ Progettazione in capacità dei nodi in zona sismica
- ✓ Resistenza di progetto dell'unione
- Steel Member:** applicazione per l'analisi dell'instabilità delle membrature e parti complesse di strutture.
- ✓ Stabilità e buckling
- ✓ Analisi Non lineare per il Materiale (MNA)
- ✓ Analisi di Buckling Lineare (LBA)
- ✓ Analisi Non lineare per Materiale e Geometria con Imperfezioni (GMNIA).

* per il plugin contattare la relativa casa madre del software.

** per il plugin di Midas Gen, Midas Civil, Straus7, Sismicad, CMP, CDM Dolmen, Nòlian e Sargon contattare Eiseko Computers e richiedere un'offerta.