



EISEKO
Software for building

IDEA StatiCa®
Authorised Reseller

PROFIS ENGINEERING PREMIUM – CHECKBOT

Live Webinar
21 febbraio
Ore 14:15



I PRESENTATORI DI OGGI



Olimpia De Arcayne

**Sales Development Manager
Software HILTI**



Ing. Lidia Giannuzzi

**Technical support engineer
EISEKO COMPUTERS S.R.L.**



WELCOME TO THE WEBINAR

Ti diamo il benvenuto a questo Live Webinar su AskHilti.

Piccoli accorgimenti per il webinar di oggi:



Puoi fare domande utilizzando l'apposita *tab*



Raccogliamo le domande e rispondiamo



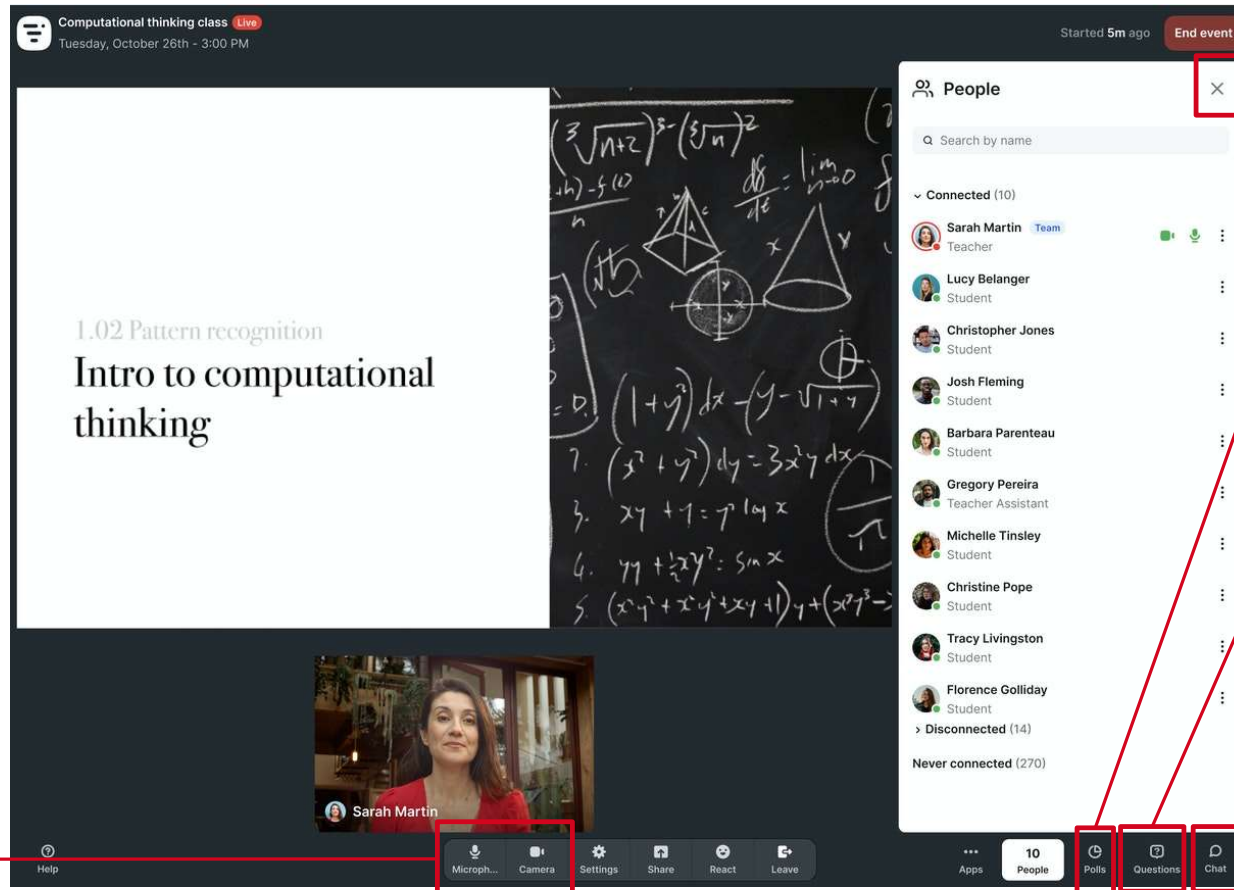
La registrazione sarà su AskHilti nei prossimi giorni



PROFIS Engineering Premium - Checkbot



PRIMA DI INIZIARE FUNZIONALITÀ DELLA PIATTAFORMA



Attiva/disattiva microfono e telecamera. Per favore, mantieni il microfono disattivato mentre il relatore parla.

Riduci il pannello per vedere la presentazione a schermo intero

Partecipa ai «Poll» per darci la tua opinione o rispondere a domande sugli argomenti illustrati

Usa la tab «Questions» per fare domande direttamente al relatore.

Usa la Chat per comunicare con il relatore e gli altri partecipanti al webinar



DI COSA PARLEREMO OGGI

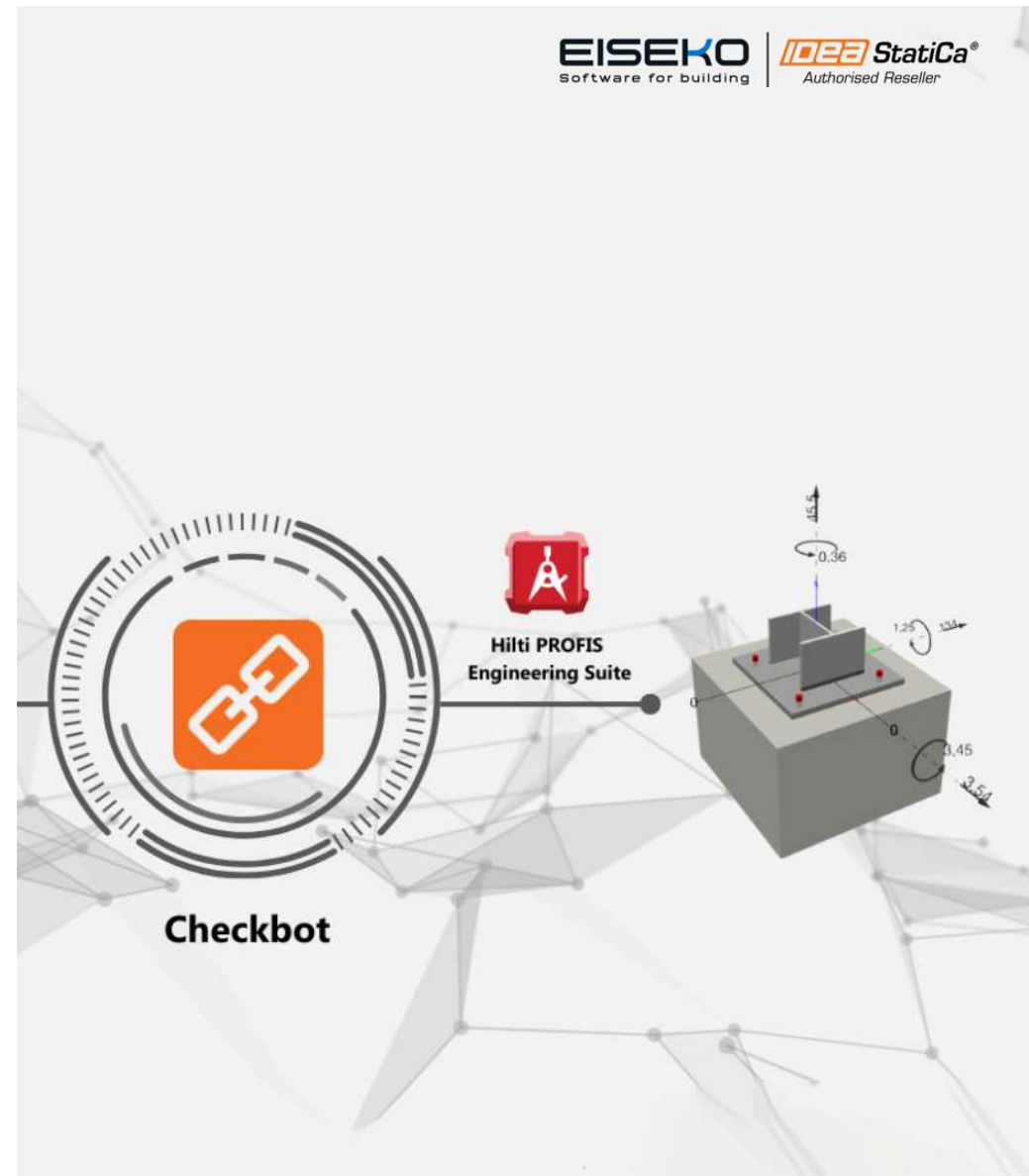
1. Come incrementare la comunicazione tra i sw di progettazione strutturale e PROFIS Engineering Premium attraverso Checkbot di IDEA StatiCa

- Strumenti free e dell'account Basic di IDEA StatiCa
- Checkbot workflow
- Plugin di esportazione in Hilti PROFIS Engineering
 - Quali sono i software integrati per l'esportazione in PROFIS Engineering
 - Cosa permette di fare
 - Perché è stato sviluppato
 - Quali criticità risolve

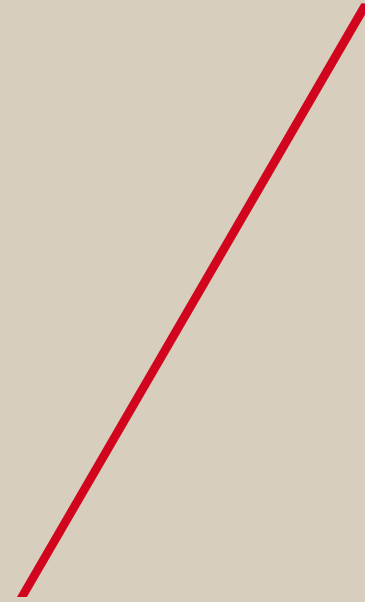
2. Come ottimizzare il flusso di progettazione attraverso una Demo di Checkbot e PROFIS Engineering Premium sfruttando le funzionalità di Smart Design e dell'analisi CBFEM



PROFIS Engineering Premium - Checkbot



PROFIS ENGINEERING SUITE: OVERVIEW



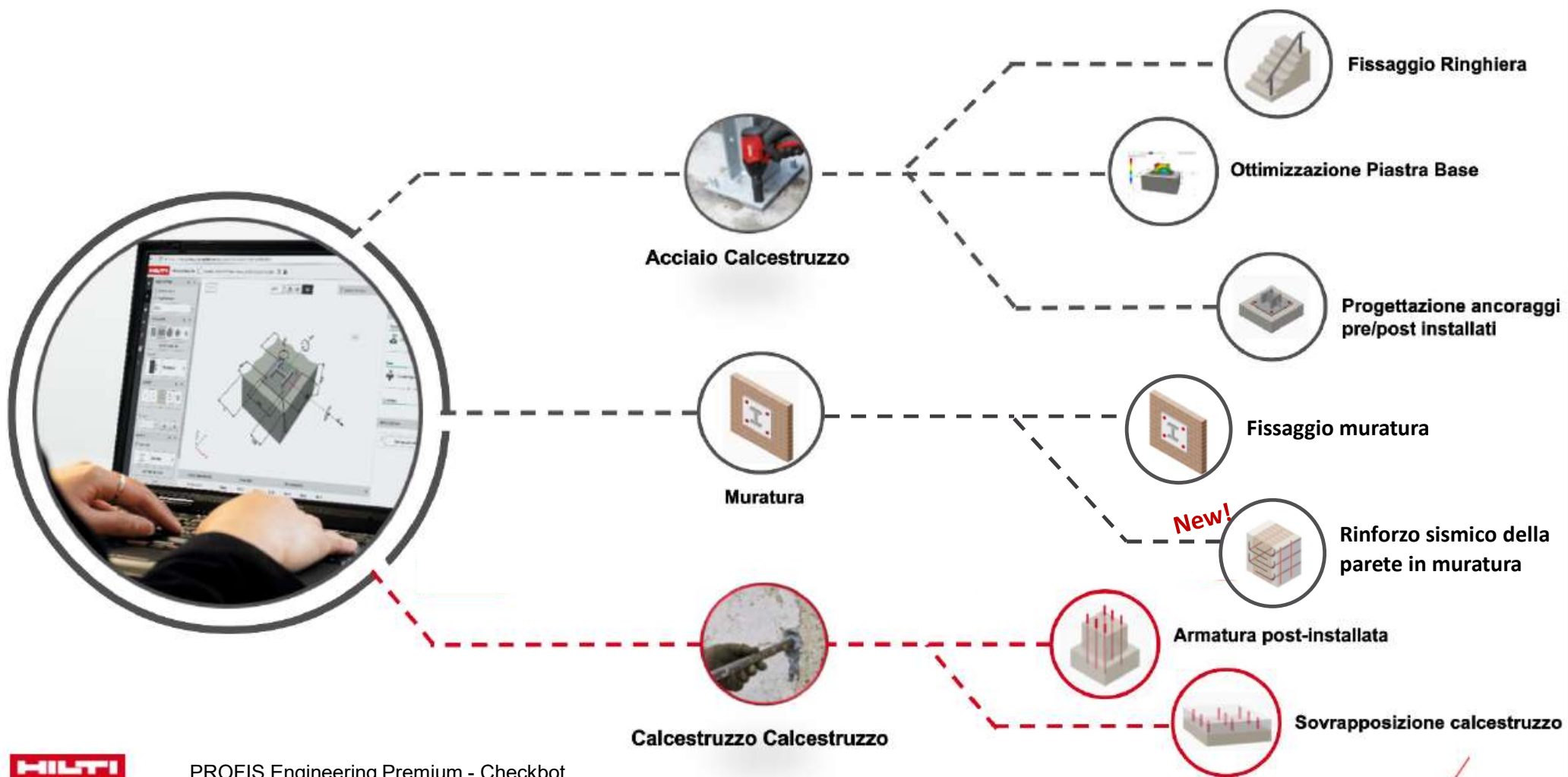
PROFIS ENGINEERING SUITE PER IL CALCOLO DELLE CONNESSIONI STRUTTURALI



PROFIS Engineering Premium - Checkbot



PROFIS ENGINEERING: ALL-IN-ONE SOFTWARE SUITE




PROFIS Engineering Premium - Checkbot


VALUE ENGINEERING CON PROFIS ENGINEERING È LA SOLUZIONE PER LA PROGETTAZIONE OTTIMIZZATA

Cosa

Soluzioni ottimizzate

 Riduzione dei costi di progettazione

+

 Riduzione dei costi del materiale

=

 Value for Money



Come

Ottimizzazione della Piastra Base

E-learning gratuito sulla progettazione ottimizzata con Profis Engineering e la nuova funzionalità Smart Design



1. INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE OTTIMIZZATA DELLE...

GRATUITO

IT | 20m 00s

 E-learning

Smart Design

Sostituisci l'approccio a tentativi con il calcolo di connessioni in modo automatizzato e ottimizzato



PREMIUM ONLY!

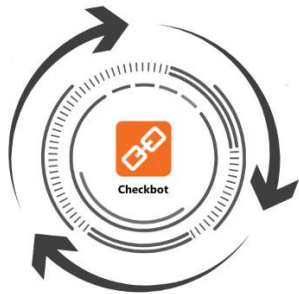
Checkbot

Semplifica i processi, migliora la mappatura dei dati e potenzia la collaborazione con l'integrazione tra PROFIS Engineering e IDEA Statica Checkbot



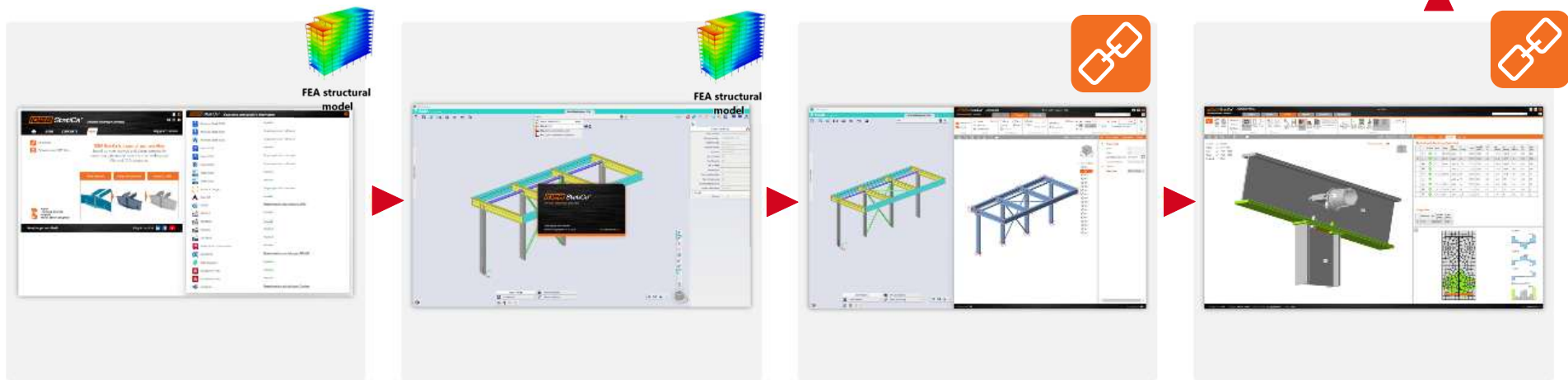
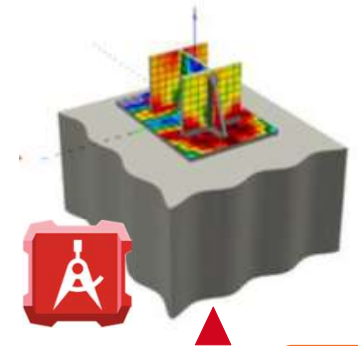
PREMIUM ONLY!

COS'È CHECKBOT E PERCHÉ DOVREI USARLO?



Checkbot

- Versione **gratuita** disponibile nel sito di **IdeaStatica**
- Gestisce e sincronizza i dettagli strutturali importati da altri programmi (**FEA and CAD**).
- **Niente più** condivisione manuale dei dati!



Install plugin

Run Checkbot

Import structure

Design and check

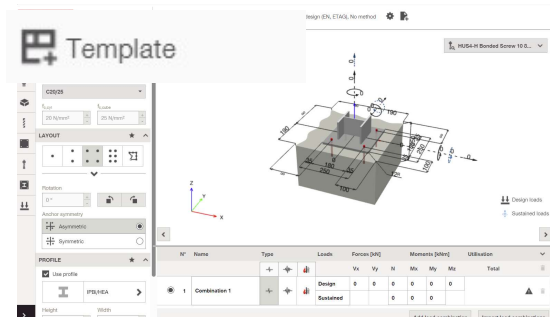
LA NOSTRA OFFERTA PREMIUM COMPLETA

Collaborazione

Project Sharing

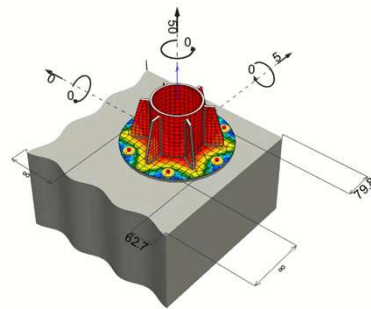


Template

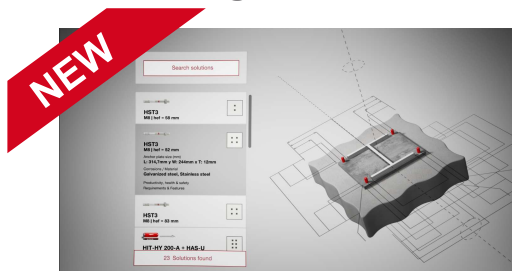


Value Engineering

CBFEM



Smart Design

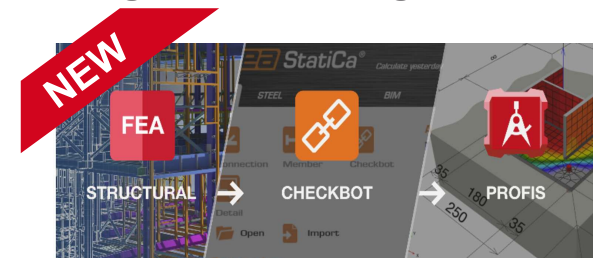


Produttività

Integrations (Limited)

DLUBAL	☆	∨
EXPORT RISA	☆	∨
SAP 2000	☆	∨
ROBOT	☆	∨
ETABS	☆	∨
STAAD.PRO	☆	∨

Integrations through Checkbot



PROFIS Engineering Premium - Checkbot





PROFIS ENGINEERING SUITE



AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ GRAZIE A PROFIS ENGINEERING SUITE

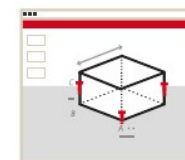
CARATTERISTICHE

	Standard	Premium
Fissaggio calcestruzzo e muratura	✓	✓
Soluzioni multiple: Fissaggio ringhiera, Sovrapposizione calcestruzzo, Armatura Post-Installata	✓	✓
Conformità con EC2-4	✓	✓
Selezione guidata degli ancoranti	✓	✓
Design dell'ancoraggio gettato in opera	✓	✓
Carichi statici e dinamici	✓	✓
Importazione dei carichi da Excel	✓	✓
Personalizzazione del Report con logo e foto	✗	✓
Progettazione dell'intero disegno (Ancoraggi, piastra, saldature, rinforzi)	✗	✓
Verifica della rigidità della piastra	✗	✓
Interfaccia intuitiva (condivisione dei progetti e template personalizzabili)	✗	✓
Smart Design per fissaggio su calcestruzzo	✗	✓
Checkbot: Integrazione tra PE e Idea StatiCa	✗	✓
Importazione dei carichi da software di calcolo esterni: ROBOT, Dlubal, SAP 2000, ETABS, STAAD.Pro, RISA	✗	✓
Esportazione dei progetti in file CAD/BIM	✗	✓

Tempo di design ridotto



Aumenta l'efficienza



TIPO DI LICENZE PROFIS ENGINEERING

Versione Standard



Una licenza = Un utente

Gratuito

Versione Premium

Licenza singola



Una licenza = Un utente

250 € / Anno

Licenza Multi-Utente



Una Licenza = Multi-Utente

375 € / Anno

PROFIS Engineering Premium - Checkbot

RIEPILOGO

- **PROFIS Engineering Suite** rappresenta il software all-in-one messo a disposizione degli ingegneri per le connessioni strutturali
- Il modulo **PREMIUM** si arricchisce di nuove funzionalità: oltre all'analisi della rigidità della piastra tramite **CBFEM** è possibile sfruttare i vantaggi di **Smart Design** e **Checkbot**
- Con **Checkbot di Idea StatiCa** è possibile un trasferimento rapido e senza errori dei dati relativi a carichi e geometria del profilo per un design efficiente della piastra di base
- **Hilti e Eiseko** collaborano attivamente per supportare i progettisti e rendere il processo di progettazione sempre più ottimizzato e snello



PROFIS Engineering Premium - Checkbot

COSA PUOI FARE SU ASK, LA COMUNITÀ DI HILTI PER GLI INGEGNERI

The screenshot shows the HILTI ASK HILTI website interface. At the top, there is a search bar with the text "Cerca video e i consigli degli esperti". On the left side, there is a navigation menu with icons for "Ask", "Impara", "Blog di Ingegneria", and "Impostazioni". The main content area displays two posts. The first post is titled "HILTI PROFIS ENGINEERING E IDEA STATICA CHECKBOT" and features a diagram showing the workflow from CAD to Steel-to-Concrete. The second post is titled "SMART DESIGN: DI' ADDIO ALLE ITERAZIONI MANUALI" and features a 3D model of a structural component. On the right side, there is a sidebar with a "Categorie" list and a "Certificati" section. Numbered callouts 1-4 point to specific features: 1. "Ask" icon and "Ask" button; 2. "Impara" icon and "Impara" button; 3. "Blog di Ingegneria" icon and "Blog d'Ingegneria" button; 4. "Certificati" icon and "Certificati" button.

1 Ask

2 Impara

3 Blog di Ingegneria

4 Certificati

Fare domande

Seguire videolezioni live o On-Demand

Leggere articoli e proporre nuovi

Conservare i certificati dei tuoi corsi in un unico posto



PROFIS Engineering Premium - Checkbot





GRAZIE PER L'ATTENZIONE!