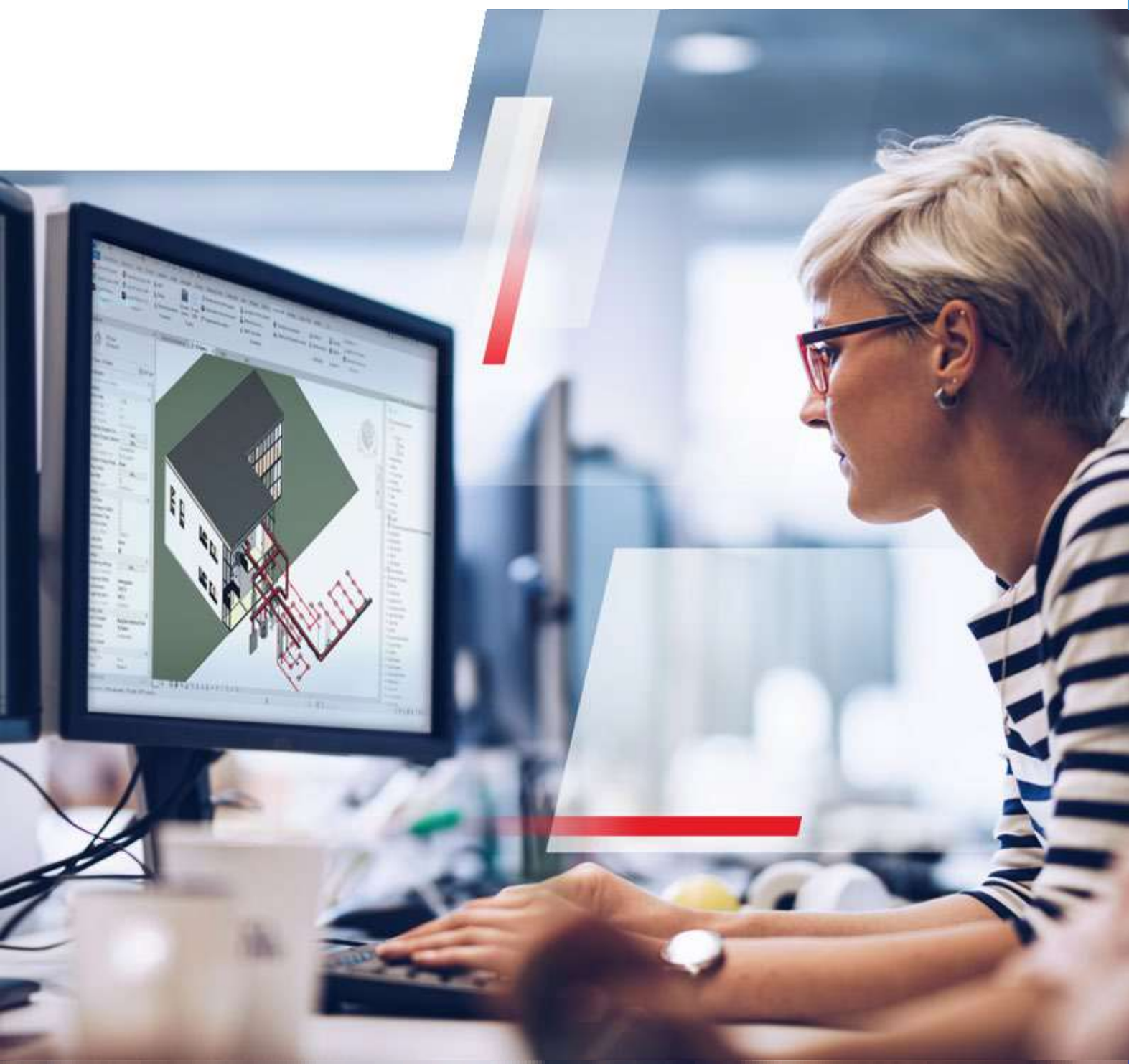


etap[®]

Caneco

Software intuitivo per migliorare l'efficienza, la produttività e le specifiche.



Indice

Chi è ETAP [®]	03
Chi è Caneco.....	05
Vantaggi dell'abbonamento.....	06
Panoramica dei nuovi pacchetti.....	07
Funzionalità dei pacchetti	09



La principale piattaforma aziendale per la progettazione, simulazione, ingegnerizzazione e gestione **elettrica** sostenibile.

Cosa facciamo

- Forniamo una gamma completa di software, soluzioni e servizi per la progettazione, l'analisi, l'ingegnerizzazione, il funzionamento e la manutenzione dei sistemi elettrici.
- La nostra offerta consente un'unica fonte dati per l'intero Network Elettrico attraverso una piattaforma multidimensionale basata su gemelli digitali.

Cosa ci rende unici

- ETAP ha l'offerta più esaustiva per garantire la coerenza della progettazione elettrica e dell'ingegneria con continuità dei dati durante l'intero ciclo di vita del progetto.
- Il nostro modello esclusivo di gemello digitale elettrico ci posiziona molto più avanti rispetto alla concorrenza, fornendo capacità di progettazione per operare con continuità dei dati.
- La nostra ampia presenza geografica ci consente di servire il mercato globale meglio della concorrenza.

I nostri impegni



Sicurezza

ETAP dà priorità alla sicurezza consentendo agli ingegneri di simulare e analizzare i sistemi di alimentazione elettrica, aiutando a identificare i potenziali rischi e garantendo la conformità agli standard di sicurezza.



Sostenibilità

ETAP promuove la trasformazione digitale per la sostenibilità, supportando i nostri clienti nella loro transizione energetica, consentendo loro di prendere decisioni per un futuro verde e intelligente durante l'intero ciclo di vita.



Affidabilità

ETAP è rinomato per la sua affidabilità, fornendo risultati accurati e coerenti nell'analisi e nella progettazione del sistema elettrico. Affidatevi ai suoi calcoli e simulazioni per prendere decisioni in tutte le fasi, dalla progettazione al funzionamento.



Resilienza

ETAP dimostra resilienza gestendo in modo efficiente modelli complessi di sistemi di alimentazione, ripristinando errori o interruzioni. Garantisce la funzionalità e la stabilità delle reti elettriche, anche in situazioni difficili.



Efficienza

ETAP semplifica il processo di progettazione e analisi dei sistemi elettrici, migliorando l'efficienza dei flussi di lavoro ingegneristici. Riduce il tempo e le risorse necessarie grazie agli strumenti di automazione e collaborazione integrati. Consente inoltre agli ingegneri di ottimizzare le prestazioni del sistema e prendere decisioni convenienti.

Supportiamo una vasta gamma di settori

nel panorama energetico globale

Generazione



Trasmissione



Energie rinnovabili



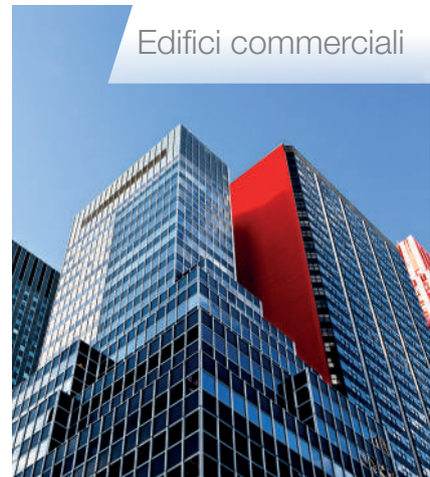
Transporti



Industriale



Edifici commerciali



Distribuzione



Centro di elaborazione dati



Caneco

Software intuitivo per migliorare l'efficienza, la produttività e le specifiche.

Panoramica del prodotto

Caneco è una soluzione software esaustiva rivolta ai professionisti elettrici per progettare in modo efficace, eseguire calcoli e generare la documentazione delle installazioni elettriche.

Le sfide dei nostri clienti

- Integrità dei dati
- Sicurezza e conformità alle normative
- Spreco di tempo per attività manuali ripetitive
- Osservanza dei criteri di sostenibilità
- Spreco di tempo durante la progettazione
- Accesso alle informazioni storiche per i progetti brownfield

Vantaggi

Più efficienza:

- Ottimizza il processo di progettazione elettrica, riducendo gli errori e risparmiando tempo.

Aumenta la produttività:

- L'interfaccia intuitiva e user-friendly di Caneco permette di creare schemi elettrici dettagliati.



Vantaggi del passaggio ai nuovi pacchetti di abbonamento



Incrementa la flessibilità e scalabilità

Adatta il servizio al tuo business ogni volta che ne hai bisogno.



Processi di aggiornamento più rapidi

Adotta le migliori tecnologie, rimani aggiornato e pronto per il futuro grazie all'accesso anticipato agli ultimi miglioramenti e alle innovazioni, contribuisci allo sviluppo dei prodotti.



Costi iniziali ridotti e canoni a lungo termine

Prevedi e gestisci al meglio i costi, preserva il tuo investimento con costi di gestione ridotti, trai beneficio dai vantaggi dei nuovi prezzi.



Assistenza tecnica e consulenza di prim'ordine

Sfruttate l'assistenza tecnica di prim'ordine con la diagnostica desktop remota da parte di team specializzati dedicati, nonché il supporto riservato ai nuovi clienti, l'accesso al materiale esclusivo di onboarding per un'adozione senza difficoltà della soluzione



Semplificazione dell'esperienza

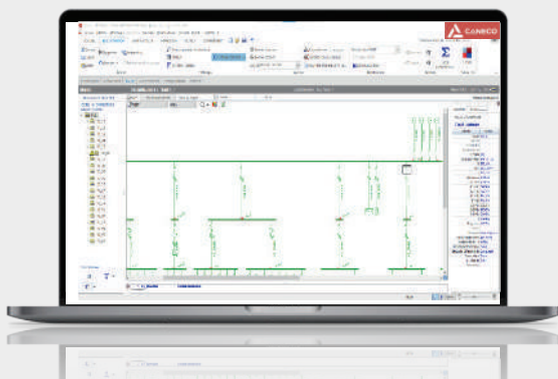
Beneficia della stabilità dei prezzi nel corso degli anni, la comodità dei pagamenti, l'accesso online e offline degli utenti, la facilità di amministrazione e il servizio ininterrotto.

Opzioni flessibili per le tue richieste specifiche

Pacchetto Bundle

Software completo utilizzato dagli ingegneri elettrici per progettare ed eseguire calcoli per installazioni elettriche a bassa tensione per progetti fino a 630 A

- Aumento della produttività e miglioramento delle specifiche



Pacchetto Grow

Include tutte le funzionalità del pacchetto **Launch**.

Software esaustivo per progettare in modo efficace, eseguire calcoli di bassa tensione e fornire le specifiche senza problemi e limitazioni sulle potenze nominali dei progetti.

- Aumento della produttività, specifiche migliorate e maggiore attenzione alla sostenibilità.

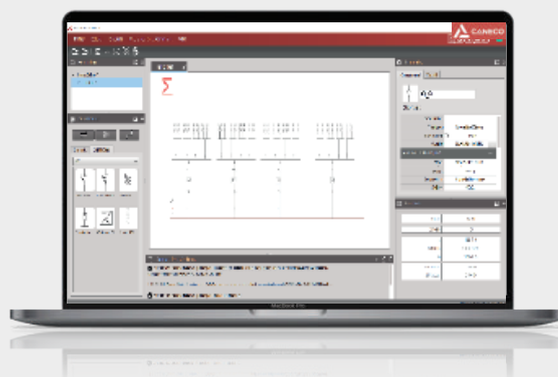


Scale Bundle

Include tutte le funzionalità dei pacchetti **Launch e Grow**.

Suite software avanzata per la progettazione elettrica ed eseguire i calcoli per le installazioni di bassa e alta tensione, nonché quelli relativi alla corrente continua e al rischio dell'arco elettrico, il tutto fornendo specifiche impeccabili.

- Pacchetto potente e ricco di funzionalità sviluppato per soddisfare le esigenze dei leader industriali.



+ Componenti aggiuntivi Per le tue esigenze specifiche

01.

AutoCAD OEM

Per gli utenti che non hanno bisogno della versione completa di AutoCAD.

Può essere integrato a tutti i pacchetti.

02.

Digital Modeling 2D/3D

CANECO Implan
& CANECO BIM

Per progetti di costruzione di ogni dimensione, per progettare, calcolare e gestire impianti elettrici in 2D o 3D.

Può essere integrato a tutti i pacchetti.

03.

International

multi-language,
multi-standards

Per gli utenti che lavorano su progetti internazionali.

Può essere aggiunto al pacchetto Grow & Scale.

Lista delle funzionalità

	Launch	Grow	Scale
Calcoli elettrici standard (cavi e protezioni)	✓	✓	✓
Estensione a tutti i tipi di apparecchiature	✓	✓	✓
Backup, selettività e discriminazione	✓	✓	✓
Parametri	✓	✓	✓
Modifica i modelli di documenti/cartelle	✓	✓	✓
Gateway a NEM	✓	✓	✓
Stampa unifilare di quadro	✓	✓	✓
Stampa unifilare generale	✓	✓	✓
Calcolo simultaneo alimentazione normale/soccorso	○	✓	✓
Caneco Box (strumenti di calcolo)	○	✓	✓
Nomenclatura componenti	○	✓	✓
Struttura database e catalogo utente	○	✓	✓
Caneco Drawing	○	✓	✓
Bilanciamento della potenza	○	✓	✓
Esporta DXF	○	✓	✓
Importazione/esportazione testo (Excel)	○	✓	✓
Efficienza energetica dei cavi (Effetto Joule)	○	✓	✓
Modalità disegno	○	✓	✓
Corrente Continua	○	○	✓
Arco Elettrico	○	○	✓
Editor dei simboli	○	○	✓
Calcoli elettrici in alta tensione (modulo obbligatorio)	○	○	✓
Calcolo del cortocircuito in base alla norma IEC 60909/NFC13-200/VDE 276	○	○	✓
Caneco drawing - Unifilare + Libreria	○	○	✓
Caduta di tensione	○	○	✓
Curva tempo-corrente: selettività & coordinazione	○	○	✓

Come scegliere

il pacchetto di abbonamento adatto a te

01. Valutare

- Valuta le esigenze della tua azienda
- Valuta il tuo budget
- Valuta i tuoi bisogni futuri

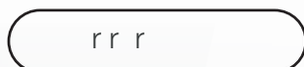
02. Confrontare

- Fai un confronto delle caratteristiche e delle funzionalità
- Fai un confronto dei prezzi
- Confronta la scalabilità

03. Scegli

- Richiedi una demo
- Fai la scelta giusta

Disponibili anche



SEE Electrical è un software CAD elettrico intuitivo utilizzato dai professionisti per progettare e creare facilmente la documentazione degli schemi elettrici.



SEE Electrical Expert è un software CAD elettrico intuitivo utilizzato dai professionisti per la progettazione, documentazione e manutenzione di schemi elettrici complessi.

Per maggiori dettagli,



etap[®]

etap.com