

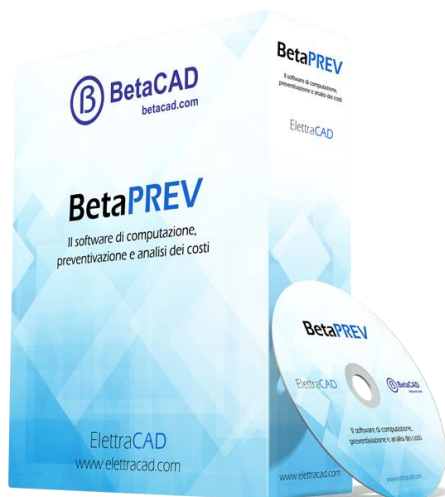
Como, 03 Settembre 2019

**BetaCAD** presenta **BetaPREV**,  
il software di computazione, preventivazione e analisi dei costi.

**BetaPrev** è il software di computazione, preventivazione e analisi dei costi, le cui caratteristiche principali sono la velocità, l'estrema configurabilità e la sinergia con **ElettraCAD**.

In nuovo software, disponibile su [elettracad.com/betaprev](http://elettracad.com/betaprev), oltre a ridurre notevolmente i tempi di preventivazione, velocizza l'offerta commerciale, la pianificazione e la fase di progettazione ed esecuzione dei quadri. BetaPrev assicura inoltre un miglior controllo dei costi di commessa, comparando il preventivo prodotto con la BOM effettiva del quadro progettato e realizzato con ElettraCAD.

Oltre a creare manualmente nuovi elementi, la banca dati (DataBASE SQL) è alimentata e sincronizzata con diversi metodi integrabili tra loro come il gestionale aziendale, gli archivi METEL, eventuali file EXCEL o di altro tipo con caratteristiche tecniche. Sono anche integrabili i software tecnici dei produttori, come **ABB e Schneider Electric**. *Ogni importazione è parametrizzabile dall'utente.*



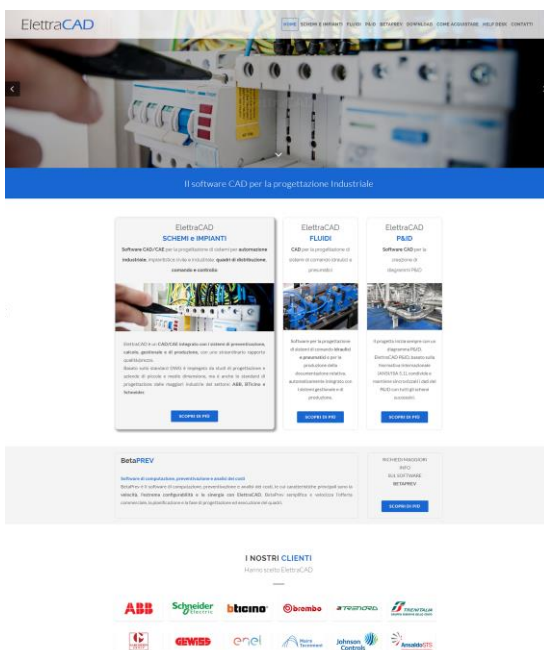
Negli archivi, quindi, ogni elemento è definito in tutte le sue caratteristiche, commerciali e tecniche. Questo velocizza e semplifica sia la fase di preventivazione sia la successiva progettazione dello schema, per il quale risultano già predisposti tutti i dati per la scelta delle apparecchiature e la compilazione automatica delle caratteristiche tecniche.

Alla commessa, così come ai singoli quadri, possono essere abbinate tutta una serie di **informazioni operative, con sconti, costi e note per i report**. Le commesse possono essere archiviate con una revisione, applicabile ad un qualsiasi insieme di quadri.

Successive modifiche di un qualsiasi quadro generano una revisione di commessa e di quadro, della quale **è possibile stampare le relative differenze**.

Tutto ciò facilita notevolmente le varianti in trattativa o in corso d'opera, aggiornando automaticamente tutto ciò che deriva dalle modifiche apportate. BetaPrev è un software completo e di facile utilizzo per chi vuole semplificare il proprio lavoro.

Online il **nuovo sito** web [www.elettracad.com](http://www.elettracad.com)  
con **video tutorial** dedicati al mondo dell'elettrico



Nella nuova veste grafica di [elettracad.com](http://elettracad.com) è possibile trovare, oltre ai contenuti dettagliati dei software, tutti i **nuovi video tutorial** dedicati al mondo dell'elettrico.

**ElettraCAD produce e distribuisce software CAD per la progettazione industriale** ognuno con caratteristiche e comandi dedicati a specifici settori. Tutti i nostri software possono essere scaricati e **provati gratuitamente per 30 giorni** direttamente dal sito web [elettracad.com](http://elettracad.com).

## Un software per ogni esigenza di progettazione industriale:

- **ElettraCAD Schemi e Impianti** è il software CAD/CAE per la progettazione di sistemi per automazione industriale, impiantistica civile e industriale, quadri di distribuzione, comando e controllo. Basato sullo standard DWG è impiegato da

studi di progettazione e aziende di piccole e medie dimensione, ma è anche lo standard di progettazione dalle maggiori industrie del settore: ABB, BTicino e Schneider.

- **ElettraCAD Fluidi** è il software CAD per la progettazione di sistemi di comando idraulici e pneumatici e per la produzione della documentazione relativa, automaticamente integrato con i sistemi gestionale e di produzione.
- **ElettraCAD P&ID** è il software CAD per la creazione di diagrammi P&ID. Il progetto inizia sempre con un diagramma P&ID. Il software è basato sulla Normativa Internazionale (ANSI/ISA 5.1), condivide e mantiene sincronizzati i dati del P&ID con tutti gli schemi successivi.

## Gruppo-BetaCAD

Sviluppiamo e distribuiamo software CAD per il settore elettromeccanico, impiantistico, oleodinamico e di arredamento dal 1985. La prima libreria di segni grafici, su cui si è sviluppato ElettraCAD, è stata consegnata alla fine del 1985 ad una sezione di ABB MILANO. Da allora ElettraCAD è stato sviluppato con specifiche tecnicamente evolute, in grado di soddisfare anche clienti abituati a CAE molto più costosi. Il primo sistema multifoglio era già basato sui layer, con una tecnica che consentiva di elaborare schemi complessi con semplicità e velocità. Nel 1990 ElettraCAD era già un software completo di automatismi per apparecchiature e fili e dotato di distinta materiali. Da allora il pacchetto si è evoluto e, grazie alla preziosa collaborazione di tutti i maggiori clienti, ha portato alla massima espressione una filosofia di lavoro unica, che lo rende più produttivo e sicuro di qualsiasi altro programma CAE.