

Tabella comparativa funzionalità

- SEE Electrical Building Free
- SEE Electrical Building versione completa

Tabella Funzionalità	SEE Electrical Building Free	SEE Electrical Building
Gestione progetti	*	*
Lista cavi	*	*
Lista materiale	*	*
Distinta componenti	*	*
Libreria completa dei simboli a normativa CEI-IEC	*	*
Numerazione dei simboli in tempo reale	*	*
Definizione grafica dei cavi	*	*
Inserimento di connessioni dinamiche	*	*
Visualizzazione delle aperture: porte, finestre..	*	*
Calcolo automatico della lunghezza dei cavi e recupero in lista	*	*
Funzionalità di quotatura con calcolo automatico misura	*	*
Automatismi relativi alle funzioni di costruzione	*	*
Orientamento automatico dei componenti secondo l'orientamento del muro	*	*
Creazione automatica dei nodi di circuito	*	*
Liste esportabili in formato Microsoft Excel®	*	*
Generazione lista cavi con lunghezza	*	*
Importazione formato DWG, DXF, DXB	*	*
Anteprima di stampa	*	*
Gestione delle differenti altezze di posa sullo stesso cavo	*	*
Evoluzione verso prodotti di gamma superiore con recupero degli schemi	*	*
Creazione di progetti modello		*
Salvataggio dei parametri personalizzati		*
Generazione automatica legenda dei componenti utilizzati nel disegno d'installazione		*
Strumento di ricerca nella sezione installazione		*
Esportazione in formato DWG, DXF, DXB		*
Colorazione dei componenti		*
Colorazione dei cavi		*
Gestione dei componenti aggiuntivi per la parte installazione (Placche, Contenitori a muro...)		*
Funzioni avanzate di filtraggio con differenti viste		*
Possibilità di creare dei filtri personalizzati		*
Gestione del filtraggio per categoria dei componenti		*
Personalizzazione dei cartigli con il proprio logo e le proprie informazioni aziendali		*
Calcolo automatico dimensioni foglio e modifica delle superfici di progetto e degli elementi costruzione (muri, porte..)		*
Numerazione in riferimento ai costruttori		*
Strumento di ricerca nell'intero progetto installazione e quadro		*
Listati specifici per la parte Quadro		*

France

Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille

Bulgaria България

Sofia

Canada

Montréal

China 中国

Nanjing

Denmark

Birkerød

Deutschland

Rastatt
Mönchengladbach
Wolfsburg

España

Madrid

Italia

Bergamo

The Netherlands

Heerlen

Polska

Kraków

Switzerland

Schweiz

Nidau

Tunisia

تونس

Tunis

United Kingdom

Sheffield

USA

Dallas



Funzionalità	SEE Electrical Building Free	SEE Electrical Building
Lista etichette relativa allo schema unifilare		
Data-base completo dei principali costruttori per l'installazione		*
Data-base completo dei principali costruttori per l'unifilare ed il quadro		*
Editore di codice commerciali per l'installazione (modifica codici, inserimento nuovi codici..)		*
Editore di codici commerciali per l'unifilare ed il quadro (modifica codici, inserimento nuovi codici..)		*
Importazione di listini costruttori in formato Microsoft Excel® per l'installazione		*
Importazione di listini costruttori in formato Microsoft Excel® per l'unifilare		*
Gestione dei componenti preferiti per l'installazione		*
Gestione dei componenti preferiti per l'unifilare		*
Gestione dei componenti preferiti per il quadro		*
Funzionalità di controllo della parte di installazione		*
Funzionalità di controllo del progetto		*
Gestione delle funzioni e delle localizzazioni nello schema unifilare		*
Generazione semi-automatica schema unifilare		*
Gestione del circuito unifilare per copiare/ incollare e tagliare parti di schema		*
Recupero, nella tabella dello schema unifilare, di informazioni relative all'installazione (Tipo di cavi, lunghezza dei cavi...)		*

France

Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille

**Bulgaria
България**

Sofia

Canada

Montréal

**China
中国**

Nanjing

Denmark

Birkerød

Deutschland

Rastatt
Mönchengladbach
Wolfsburg

España

Madrid

Italia

Bergamo

The Netherlands

Heerlen

Polska

Kraków

Switzerland

Schweiz
Nidau

Tunisia

تونس
Tunis

United Kingdom

Sheffield

USA

Dallas