

Note di rilascio

SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2

Indice

Note di rilascio.....	1
I. Cambiamenti e miglioramenti fatti in SEE Electrical 3D Panel V1R4.....	3
I.A. Aggiunto in V1R4 SP2.....	3
I.B. Lista dei miglioramenti.....	3
II. Libreria e compatibilità.....	4
II.A. Libreria.....	4
II.B. Tabella di compatibilità.....	4

I. Cambiamenti e miglioramenti fatti in SEE Electrical 3D Panel V1R4

- ✓ L'installatore multilingua è disponibile
- ✓ Le lingue disponibili con la versione V1R4 SP2 sono : Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Polacco, Turco, Ceco, Russo, Cinese
- ✓ Per usare il 3D Panel V1R4 SP2 è richiesto **SEE Electrical Expert V4R3 SP1 (4.81.A) o superiore**, oppure **SEE Electrical V8R2 SP1 (8.2.1.15)**.

Attenzione: (Non usate il 3D Panel V1R4 SP2 con SEE Electrical Expert V4R2)

- I pannelli 3D fatti in SEE Electrical Expert V4R2 non possono essere letti in V4R3
-Non aggiorneremo il pannello 3D di SEE Electrical sotto V1R4 che sono compatibili con SEE Electrical Expert V4R2

È fortemente consigliato per i clienti di SEE Electrical di aggiornarsi anche per questa versione

I.A. Aggiunto in V1R4 SP2

- ✓ La funzionalità snap degli oggetti, che vi permette di vedere come gli oggetti si allineano quando si inseriscono componenti e simboli
- ✓ La funzionalità Plane snap che ruota i componenti e i simboli per adattarsi al piano attivo
- ✓ Possibilità di definire una visualizzazione di ritaglio e passare dalla visualizzazione standard a quella di ritaglio
- ✓ Possibilità di esportare informazione di fili in un file CSV
- ✓ Possibilità di scambiare la visibilità dei percorsi di routing
- ✓ Possibilità di bloccare i percorsi di routing in modo che non siano instradati di nuovo quando tutti i fili sono stati instradati
- ✓ Possibilità di determinare un punto di base per i componenti e i simboli, quando li spostate per una maggiore precisione

I.B. Lisa dei miglioramenti

Nel file allegato "What is new in 3D Panel V1R4 SP2.pdf", potete trovare una descrizione di ogni miglioramento dal V1R2.

I file "What is new" e "Tutorial" vengono copiati durante l'installazione. Essi sono posizionati in C:\Program Files x86\IGE+XAO\Common\See3DPanel\V1R4B1\la vostra lingua"

II. Libreria e compatibilità

II.A. Libreria

Libreria dell'utente fornita con il software

Sono disponibili circa 3.000 simboli.
Solo per i produttori chiave ABB, Allen-Bradley, Eaton, General Electric, Legrand, Omron, Phoenix Contact, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Weidmuller.
Ci sono esempi per ogni famiglia di prodotto elettrico esistente (Classi / Gruppi merce).

Essi sono forniti per la dimostrazione del software e come modelli per la creazione di un nuovo simbolo 3D per gli utenti.

Tutti gli altri simboli 3D esistenti sono disponibili solo per i clienti del SEE Web Catalogue tramite la libreria del produttore scaricata.

Le librerie di produttore dei simboli 3D sono bloccate. Gli utenti non possono modificarle, a meno che non li sbloccano.

Le librerie di produttore dei simboli 3D sono nella zona clienti della IGE+XAO
<http://www.ige-xao.com/en/client-area/login-or-create-an-account>

Le modifiche (aggiunte, correzioni) sono elencate nella directory **Libraries details**
Queste librerie vengono aggiornate regolarmente.

Dovete decomprimere i file *.ses3d per la vostra cartella di libreria 3D:

**C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical Expert
V4R3\4.8\SEE_Env\Elec_IEC\Illustration\3D_Parts**

or

C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical\V8R2\Symbols

II.B. Tabella di compatibilità

Compatibilità di See Electrical 3D Panel con See Electrical Expert e See Electrical

SEE Electrical 3D Panel Version	SEE Electrical Expert Version	SEE Electrical Version
V1R2 SP3 (1.2.3.3)	V4R2 (4.44.A)	V8R1 Build 24 (8.1.1.24)
V1R3 SP1 (1.3.1.2)	V4R3 (4.80.A)	V8R2 Build 10 (8.2.1.10) and up
V1R4 SP1 (1.4.1.7)	V4R3 (4.81.A) and up	V8R2 Build 15 (8.2.1.15) and up
V1R4 SP2 (1.4.2.1)	V4R3 (4.81.A) and up	V8R2 Build 15 (8.2.1.18) and up