

| Prodotto | Versione | Tema | OS | Data | Dipartimento | Persona | Lingua |
|-----------------------|----------|-------------------|------------|------------|--------------|------------------|--------|
| SEE Electrical Expert | V3R6 | KERNEL, ETICHETTA | Windows XP | 14/11/2007 | Quality | Supporto Tecnico | IT |

Soggetto:

TENERE PRESENTE LA DIFFERENZA TRA GLI ATTRIBUTI "ETICHETTA", "SIGLA" E "NOMCOMP"

Cause possibili:

La nostra soluzione:

Questi tre attributi si riferiscono alla siglatura

Di seguito troverete la corrispondenza tra l'attributo e il formato definito nel metodo "Sigla simboli"

Gestione del formato per radice

Predefinito
Radice vuota

Formato sigla | Formato di visualizzazione | Numerazione

Formato numerazione: [N][RA][O]

Formato: [ETQ]

Inizio: 1

Incremento: 1

Modo: Decimale

\$ETIQUETTE →

\$REPERE →

Siglatura per FOGLIO (Progetto attivo)

Gestione del formato per radice

Predefinito
Radice vuota

Formato sigla | Formato di visualizzazione | Numerazione

Formato di visualizzazione: [N][RA][O]

\$NONCOMP →

- Troverete di seguito la corrispondenza nel dialogo "Attributi elettrici" del simbolo

→ **\$REPERE** è sempre calcolato dal software in funzione del formato definito nel metodo

-> \$ETIQUETTE può essere inserito manualmente o calcolato

-> \$NOMCOMP è sempre calcolato dal the software in funzione del formato definito nel metodo



- L'unicità è effettuata su \$REPERE

- Nel caso più semplice, \$REPERE = \$ETIQUETTE

Allo scopo di evitare gli equivoci, dimenticate il \$NOMCOMP il quale, al mio parere, è utile per niente.

- \$ETIQUETTE definisce la **sigla fisica** in una localizzazione

I casi più frequenti utilizzati dai nostri clienti (90% dei nostri clienti in Europa usano 1 dei 4 formati mostrati di seguito)

[RA][O] (numerazione per localizzazione)

[N][RA][O] (numerazione per foglio)

Non visualizzare il numero progressivo se uguale al numero d'inizio (in caso di numerazione per colonna o riga)

[N][RA][C][O] (numerazione per colonna con

[N][RA][C] (variante del formato sopra menzionato)

- \$REPERE definisce la **sigla logica**

Questa volta nello stesso file potete avere due pulsanti siglati con S1, ognuno di loro in una localizzazione diversa

I casi più spesso utilizzati dai nostri clienti (90% dei nostri clienti devono utilizzare uno dei tre formati menzionati di seguito)

[ETIQ]

[LOC][ETIQ] o +[LOC]-[ETIQ]

[FONC][LOC][ETIQ] o =[FONC]+[LOC]-[ETIQ] (siglatura chiamata "CEI")

- Secondo me, la buona utilizzazione di SEE significa non utilizzare gruppi per strutturare la siglatura per funzione o localizzazione:

E avere i parametri menzionati di seguito. I gruppi devono servire solo per definire i documenti (insieme di fogli).

| | |
|---|----------|
| Siglatura: | Progetto |
| La sigla "KM1" é unica per il progetto | |
| Riferimenti incrociati: | Progetto |
| I riferimenti incrociati "master-slave" sono generati a level | |
| Numerazione fili: | Progetto |
| Il filo "L1" é unico per il progetto | |
| Localizzazione : | Progetto |
| La localizzazione "LOC1" é unica nel progetto | |

Tuttavia, se il cliente vuole siglare i fili per funzione, può utilizzare i gruppi.
Questo problema sarà risolto nella versione successiva.

- Per la maggior parte dei clienti il \$REPERE non sarà mai utilizzato per visualizzazione (se non \$REPERE = \$ETIQUETTE)

I clienti visualizzeranno \$ETIQUETTE

plus \$LOCALISATION e/o \$FONCTION che saranno parametrizzati con un filtro di visualizzazione.

