UC18 RIMUOVI CONNESIONE OPERATORI

Test 1   
Rimuovi connessione (out/in)

Input:

1. Clickare sul bottone File
2. Selezionare l’opzione Nuova Regola dal menu a tendina visualizzato
3. Inserire il nome che si vuole dare alla Regola nella finestra di dialogo che appare
4. Clickare sul bottone Ok per confermare l’operazione
5. Clickare su un operatore di quelli disponibili nella lista degli operatori
6. Selezionare il tipo dei segnali per l’operatore dal menu a tendina che viene visualizzato
7. Clickare nuovamente su un operatore di quelli disponibili nella lista degli operatori
8. Selezionare il tipo dei segnali per l’operatore dal menu a tendina che viene visualizzato in modo che sia lo stesso usato nel punto 6
9. Premere con il tasto sinistro su di un porta di uscita del primo operatore inserito e mantenere premuto trascinando il mouse fino su di una porta di ingresso del secondo operatore inserito
10. Rilasciare il tasto sinistro del mouse una volta giunti con il puntatore sulla porta di ingresso del secondo operatore
11. Posizionarsi con il cursone del mouse sul wire appena realizzato che collega i due operatori
12. Clickare sulla “X” che appare sul wire

Output:   
Dopo il passo 10 l’editor crea un Link e collega le due porte precedentemente selezionato con un wire.  
L’editor elimina dal Grafo il Link e i due blocchetti sul foglio di lavoro risultano scollegati.

Test 2   
Rimuovi connessione (in/out)

Input:

1. Clickare sul bottone File
2. Selezionare l’opzione Nuova Regola dal menu a tendina visualizzato
3. Inserire il nome che si vuole dare alla Regola nella finestra di dialogo che appare
4. Clickare sul bottone Ok per confermare l’operazione
5. Clickare su un operatore di quelli disponibili nella lista degli operatori
6. Selezionare il tipo dei segnali per l’operatore dal menu a tendina che viene visualizzato
7. Clickare nuovamente su un operatore di quelli disponibili nella lista degli operatori
8. Selezionare il tipo dei segnali per l’operatore dal menu a tendina che viene visualizzato in modo che sia lo stesso usato nel punto 6
9. Premere con il tasto sinistro su di un porta di ingresso del primo operatore inserito e mantenere premuto trascinando il mouse fino su di una porta di uscita del secondo operatore inserito
10. Rilasciare il tasto sinistro del mouse una volta giunti con il puntatore sulla porta di uscita del secondo operatore
11. Posizionarsi con il cursone del mouse sul wire appena realizzato che collega i due operatori
12. Clickare sulla “X” che appare sul wire

Output:   
Dopo il passo 10 l’editor crea un Link e collega le due porte precedentemente selezionato con un wire.  
  
L’editor elimina dal Grafo il Link e i due blocchetti sul foglio di lavoro risultano scollegati.

Note:

Durante l’esecuzione dei test prestare attenzione che in alcuni operatori sono presenti delle porte che non hanno lo stesso tipo di quello specificato per l’operatore poiché rappresentano l’ingresso relativo a valori di settaggio per l’operatore stesso (es derivatore, integratore). Questo dettaglio relativo alle porte è sempre specificato nella descrizione che viene visualizzata per ogni operatore.