



InterconnDiagram



Modulo di ultima generazione di CABLING 4D nato per la progettazione degli schemi di interconnessione di macchinari ed impianti

Con **InterconnDiagram** è estremamente facile e veloce realizzare schemi di interconnessione grazie alla sofisticata gestione dei componenti/apparati e alla possibilità di definire assemblati standard come cavi e cablaggi, siano essi custom e/o commerciali

Il cablaggio standard viene codificato come elemento meccanico ed è dettagliato da una accurata documentazione prodotta da **InterconnDiagram**:

il Vostro prodotto risulterà facile da gestire sia in fase di montaggio sia durante la manutenzione.

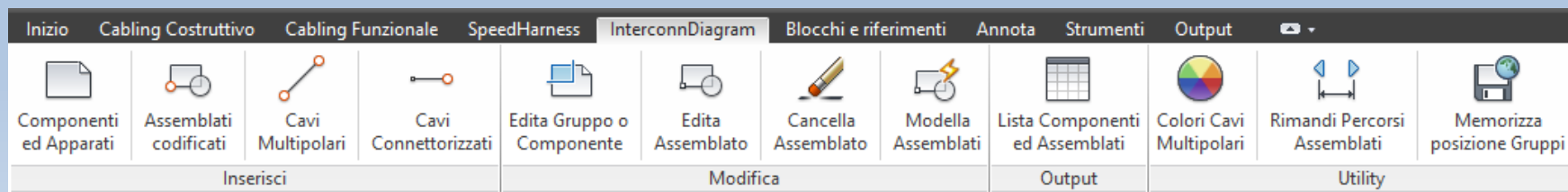
InterconnDiagram è il modulo di CABLING che Vi permette di creare uno schema di interconnessione di un impianto o di un macchinario. Gli elementi di interconnessione sono codificati in questo modo:

- Cavo come materia prima
- Cavo commerciale intestato
- Cavo o cablaggio custom (realizzato ad hoc)
- Cavo connettorizzato (per esempio sensore).

Per ogni componente/apparato CABLING permette di inserire codice, costruttore, codice costruttore e descrizione in 5 lingue, un simbolo grafico, gli eventuali accessori e le porte di interconnessione. Per ogni porta di interconnessione è possibile anche definire uno o più connettori o terminali di controparte e la posizione di ogni porta rispetto al simbolo grafico. Durante il disegno delle interconnessioni avviene il controllo che i Gruppi degli assemblati siano compatibili con quelli del componente. **InterconnDiagram** funziona sulla medesima piattaforma CAD di CABLING 4D.

InterconnDiagram ha una specifica linguetta sulla barra Multifunzione, divisa in 4 argomenti:

- Inserisci (per progettare lo schema)
- Modifica
- Output
- Utility





CAD.Able S.r.l.

C.so Giambone, 69

10134 - Torino - Italy

Tel. +39 011 614236

E-mail info@cadable.it

Internet www.cadable.it

SDProget Industrial Software S.r.l.

Via delle Industrie, 8

10040 - Almese - (TO) - Italy

Tel. +39 011 9346666

E-mail sdproget@sdproget.it

Internet www.sdproget.it

Le specifiche di questo documento sono fornite a titolo indicativo. CAD.Able potrà apportare in qualunque momento modifiche alle caratteristiche descritte in questo documento per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Gli esempi del presente documento sono solamente esemplificativi.