

Configuration Tool

Configuration Tool è il modulo di Integr@ per l'esplosione di assiemi o parti configurate in assiemi o parti singole. Visualizzazioni configurazioni in PDM Professional in griglia estesa

Il configuratore è un software dedicato che permette di **definire un prodotto che soddisfi una determinata combinazione di componenti, caratteristiche o funzioni.**

The screenshot shows the 'Integra exploder - Configurations exploder' window. It features a menu bar (File, Strumenti, ?), an 'Impostazioni' (Settings) section with various checkboxes, and a main table with columns: Tipo, Nome File, Seleziona, Configurazioni, Percorso iniziale, Percorso Destinazione, and Nome File Destinazione. The table lists several configurations with their respective file names and paths.

Tipo	Nome File	Seleziona	Configurazioni	Percorso iniziale	Percorso Destinazione	Nome File Destinazione
40000608.cldasm		<input type="checkbox"/>		D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	
40000608.sldasm		<input type="checkbox"/>	ZZ3004600000+L 750 fotocellula ino	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	ZZ3004600000+L 750 fotocellula
40000608.SLDDRW		<input type="checkbox"/>	ZZ3004600000+L 750 fotocellula ino	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	ZZ3004600000+L 750 fotocellula
4014615b.sldprt		<input type="checkbox"/>	Z / 3020101000001+L30_L650	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	Z / 3020101000001+L30_L650.sldprt
40129211.sldprt		<input type="checkbox"/>	205020108700000+L=725.5_Li=650_f	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	205020108700000+L=725.5_Li=650
40000612.sldprt		<input type="checkbox"/>	237030300200000	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	237030300200000.sldprt
dgb0904_2RS1_1.sldprt		<input type="checkbox"/>	6001-2RS1	D:\SolidWorld\Desktop\Assiemeconfi	Z:\	6001-2RS1.sldprt

FUNZIONI

Configuration Tool può **trasferire le informazioni delle configurazioni a un sistema PDM** per gestire in modo puntuale la codifica delle diverse varianti e le relative versioni/revisioni ottenendo:

- **la generazione di un file per ogni configurazione di partenza** con l'esplosione dei componenti e mantenendo il legame con la tavola tecnica relativa
- **la codifica degli assiemi/componenti generati grazie all'integrazione delle funzionalità di Encoder** e quindi l'archiviazione controllata dei files nella cartelle corrette del Pdm e la loro immissione nel workflow assegnato

Potenti funzioni di filtraggio e regole consentono la **selezione intelligente dei componenti da esplodere e dei disegni da ricollegare/generare.**

