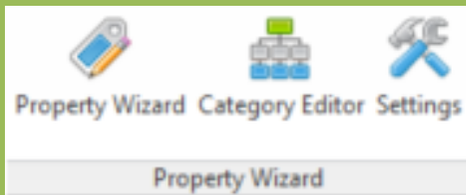


# OT Property Wizard

Permette di categorizzare i file, codificarli, definire la cartella di salvataggio, gestirne le proprietà e per Autocad anche gli attributi dei blocchi. E' possibile utilizzare queste funzioni assieme definendo un elenco di categorie più o meno strutturato, associandoci uno schema di codifica e una determinata lista di proprietà, oppure usare le funzionalità prescelte indipendentemente dalle altre. OT PropertyWizard velocizza il lavoro del progettista ed aiuta a popolare i database dei PDM e in particolare di Vault, Vault Workgroup e Vault Professional, allo scopo di poter gestire ricerche sui documenti, estrazione di distinte e integrazione con ERP.

## CATEGORIE



Tramite un'interfaccia semplice è possibile definire una serie di categorie merceologiche strutturandole per tipologia o per funzionalità.

Al primo salvataggio di un file generato all'interno di Autocad, Inventor, Revit, Vault, Word, Excel o usando l'apposito comando di categorizzazione è possibile scegliere la categoria di appartenenza del file e con questa ottenere lo schema di codifica associato e le



### Orienta+Trium srl

Via Fratelli Cervi 1  
35010 Limena (PD)

Telefono: 049/725200  
Fax: 049/8934002

[www.orientatrium.it](http://www.orientatrium.it)



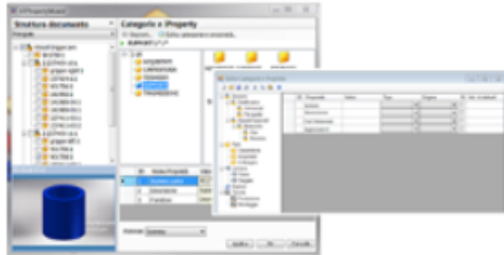
Soluzioni per l'industria Manifatturiera

# OT Property Wizard

Categorizzare, codificare, gestire  
proprietà, integrare l'ERP

Per Autodesk Inventor, AutoCAD Mechanical,  
AutoCAD, Revit, Ms Office

# O+T PropertyWizard

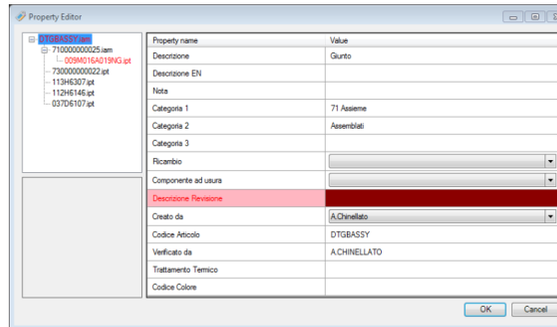


## Autodesk Suite

Le proprietà dei files possono essere compilate a mano o tramite svariati automatismi quali formule, estrapolazione dati da database esterni e dal Vault, elenchi precompilati, ecc...

E' possibile definire l'obbligatorietà della compilazione ed è possibile mapparle con gli attributi dei blocchi di AutoCAD (compilazione cartiglio AutoCAD). Tramite l'apposito comando o, in base alla configurazione prescelta, al salvataggio l'utente si trova una finestra che permette di visualizzare tutte le proprietà necessarie e di gestirne i valori. Nell'utilizzo con Autodesk Inventor lo strumento gestisce in automatico delle proprietà utili per le tavole e per i file in lamiera. Viene gestito il fattore di scala della prima vista che viene letto e scritto nelle proprietà personalizzate del file .IDW o .DWG e vengono scritte sui file lamiera le seguenti proprietà calcolate: Ciclo taglio laser, Numero di pieghe, Ingombro per verniciatura. È possibile controllare le proprietà dell'assieme di Inventor e di tutti i suoi figli in un'unica finestra senza essere costretti a spostarsi di file in file.

## Archivio con informazione complete e coerenti



Per avere un archivio che contenga informazioni complete e coerenti bisogna controllare i dati a partire dalla fonte. Per l'ufficio tecnico, chi crea le informazioni è il CAD.

Il modulo di controllo dati permette di configurare e controllare i dati al momento del loro inserimento in Autodesk Inventor o in AutoCAD. Grazie a questo modulo il progettista viene assistito nella compilazione dei dati:

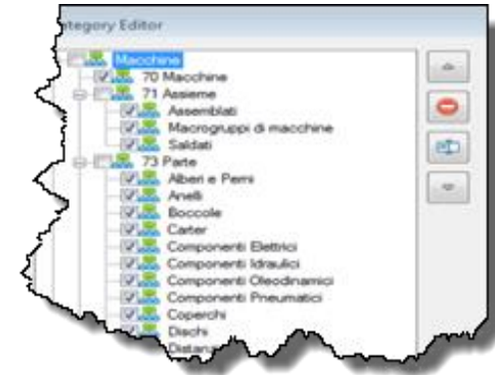
- ✓ Le proprietà che il CAD può calcolare dalla geometria del disegno vengono compilate automaticamente.
- ✓ Tramite tendine si possono scegliere voci frequentemente utilizzate: la compilazione è più precisa e veloce.
- ✓ Nel caso non sia stata compilata una proprietà necessaria, il progettista viene avvisato: si evita di lasciare informazioni mancanti.
- ✓ Permette di suddividere i componenti progettati in categorie e gestire le informazioni specifiche per ognuna di loro.

Il modulo di controllo dati, quindi, velocizza il lavoro del progettista ed aiuta a popolare il database in modo completo e coerente.

## Categorie e codifica

La codifica dei file si basa su schemi personalizzati creati dal cliente secondo proprie esigenze.

Prevedono la possibilità di inserire nel codice valori fissi, incrementali, delimitatori, predefiniti, e reperiti da alcune proprietà del file.



Lo strumento si basa su un database SQL per controllare la creazione del nuovo codice in modo da garantire l'univocità dello stesso. In combinata con lo schema di codifica è possibile associare una regola per la definizione della cartella di salvataggio in modo da automatizzare e controllare completamente la fase di salvataggio di un nuovo file. Non ci saranno più codici doppi o file messi in cartelle sbagliate.

## Requisiti

- ✓ Autodesk Vault, Workgroup, Prof 2017, 2018, 2019
- ✓ Autodesk Inventor 2017, 2018, 2019
- ✓ AutoCAD, ACADM 2017, 2018, 2019

Fare riferimento ai requisiti di sistema pubblicati da Autodesk alla pagina:

<http://knowledge.autodesk.com/support/>