



ToDoT per i cataloghi



Creazione velocemente cataloghi con Inventor e ToDoT cataloghi

Developed by



SingeCa sas

Todot per cataloghi

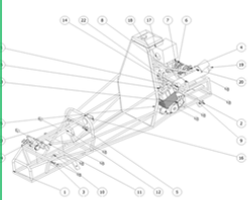


Chi costruisce macchine deve produrre manuali ricambi e documentazione.
In particolare chi fa macchine speciali su commessa deve praticamente ad ogni vendita fare un manuale ad hoc e velocemente

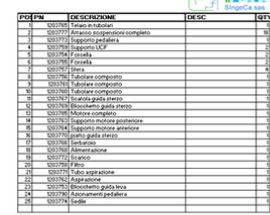
Informazioni legate
alla commessa
(cliente, matricole,
ecc.).



Grafica;



Distinte, ecc.



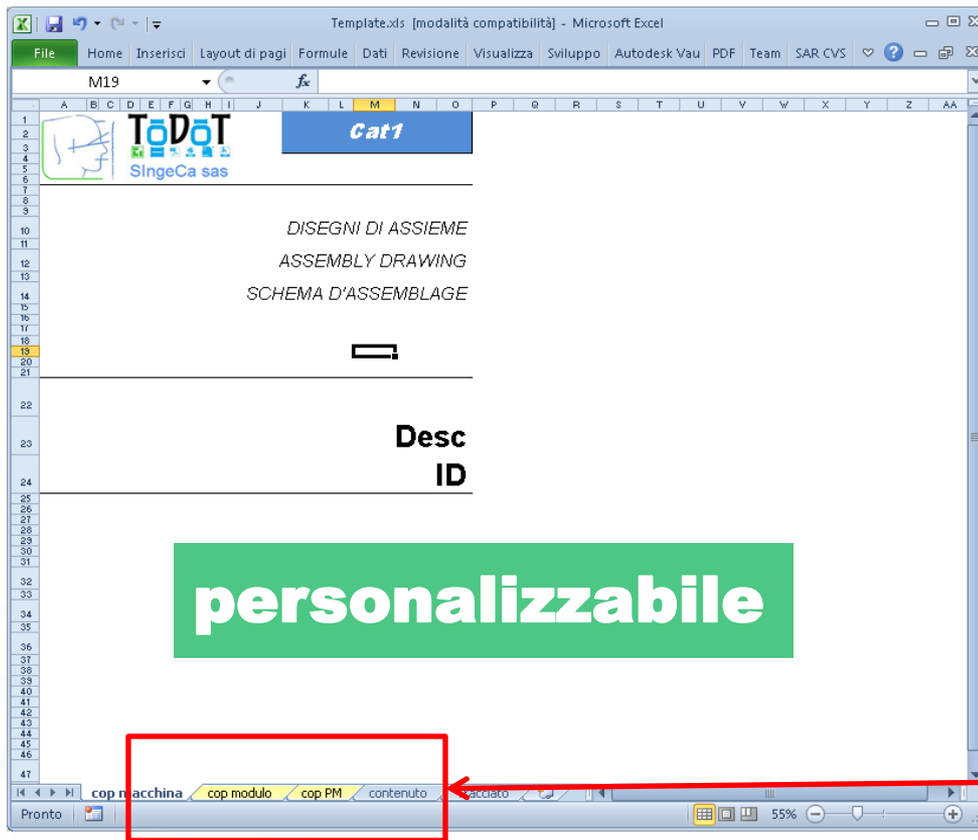
POS.N°	DESCRIZIONE	DESC	QNT
000001	Caricatore		1
000002	Caricatore completo		1
000003	Supporto pedale		1
000004	Supporto C&F		1
000005	Pinella		1
000006	Pinella		1
000007	Pinella		1
000008	Pinella		1
000009	Pinella		1
000010	Pinella		1
000011	Pinella		1
000012	Pinella		1
000013	Pinella		1
000014	Pinella		1
000015	Pinella		1
000016	Pinella		1
000017	Pinella		1
000018	Pinella		1
000019	Pinella		1
000020	Pinella		1
000021	Pinella		1
000022	Pinella		1
000023	Pinella		1
000024	Pinella		1
000025	Pinella		1
000026	Pinella		1
000027	Pinella		1
000028	Pinella		1
000029	Pinella		1
000030	Pinella		1
000031	Pinella		1
000032	Pinella		1
000033	Pinella		1
000034	Pinella		1
000035	Pinella		1
000036	Pinella		1
000037	Pinella		1
000038	Pinella		1
000039	Pinella		1
000040	Pinella		1
000041	Pinella		1
000042	Pinella		1
000043	Pinella		1
000044	Pinella		1
000045	Pinella		1
000046	Pinella		1
000047	Pinella		1
000048	Pinella		1
000049	Pinella		1
000050	Pinella		1
000051	Pinella		1
000052	Pinella		1
000053	Pinella		1
000054	Pinella		1
000055	Pinella		1
000056	Pinella		1
000057	Pinella		1
000058	Pinella		1
000059	Pinella		1
000060	Pinella		1
000061	Pinella		1
000062	Pinella		1
000063	Pinella		1
000064	Pinella		1
000065	Pinella		1
000066	Pinella		1
000067	Pinella		1
000068	Pinella		1
000069	Pinella		1
000070	Pinella		1
000071	Pinella		1
000072	Pinella		1
000073	Pinella		1
000074	Pinella		1
000075	Pinella		1
000076	Pinella		1
000077	Pinella		1
000078	Pinella		1
000079	Pinella		1
000080	Pinella		1
000081	Pinella		1
000082	Pinella		1
000083	Pinella		1
000084	Pinella		1
000085	Pinella		1
000086	Pinella		1
000087	Pinella		1
000088	Pinella		1
000089	Pinella		1
000090	Pinella		1
000091	Pinella		1
000092	Pinella		1
000093	Pinella		1
000094	Pinella		1
000095	Pinella		1
000096	Pinella		1
000097	Pinella		1
000098	Pinella		1
000099	Pinella		1
000100	Pinella		1

Impaginare con gli strumenti abituali significa:
... copia, incolla,... impagina
... anteprima di stampa per verifica
alti tempi di realizzazione

Impaginare con gli strumenti TodoT significa:
Elabora un complessivo Inventor
Ricerca le tavole;
Estrae grafica e distinte le impagina in un file Excel
Salva in pdf

Todot per cataloghi, manuali

Si inizia impostando un template personalizzato con Copertina, sezioni predefinite, ecc.... In esempio un manuale ricambi



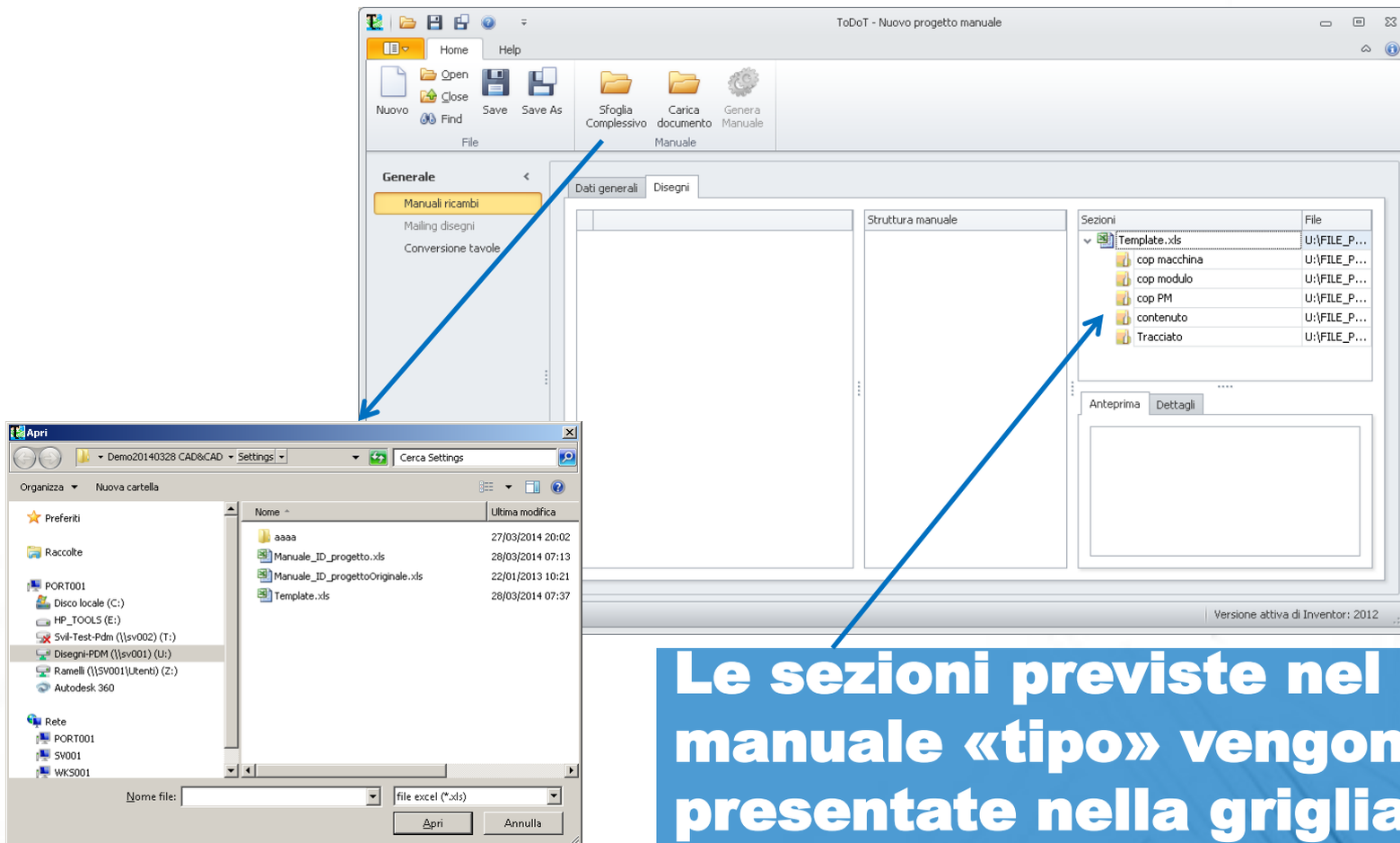
Elabora un complessivo Inventor;
 Ricerca le tavole;
 Estrae grafica e distinte le impagina in un file Excel;
 Salva in pdf

Copertina
 Sezioni predefinite
 Ecc

Todot per manuale ricambi



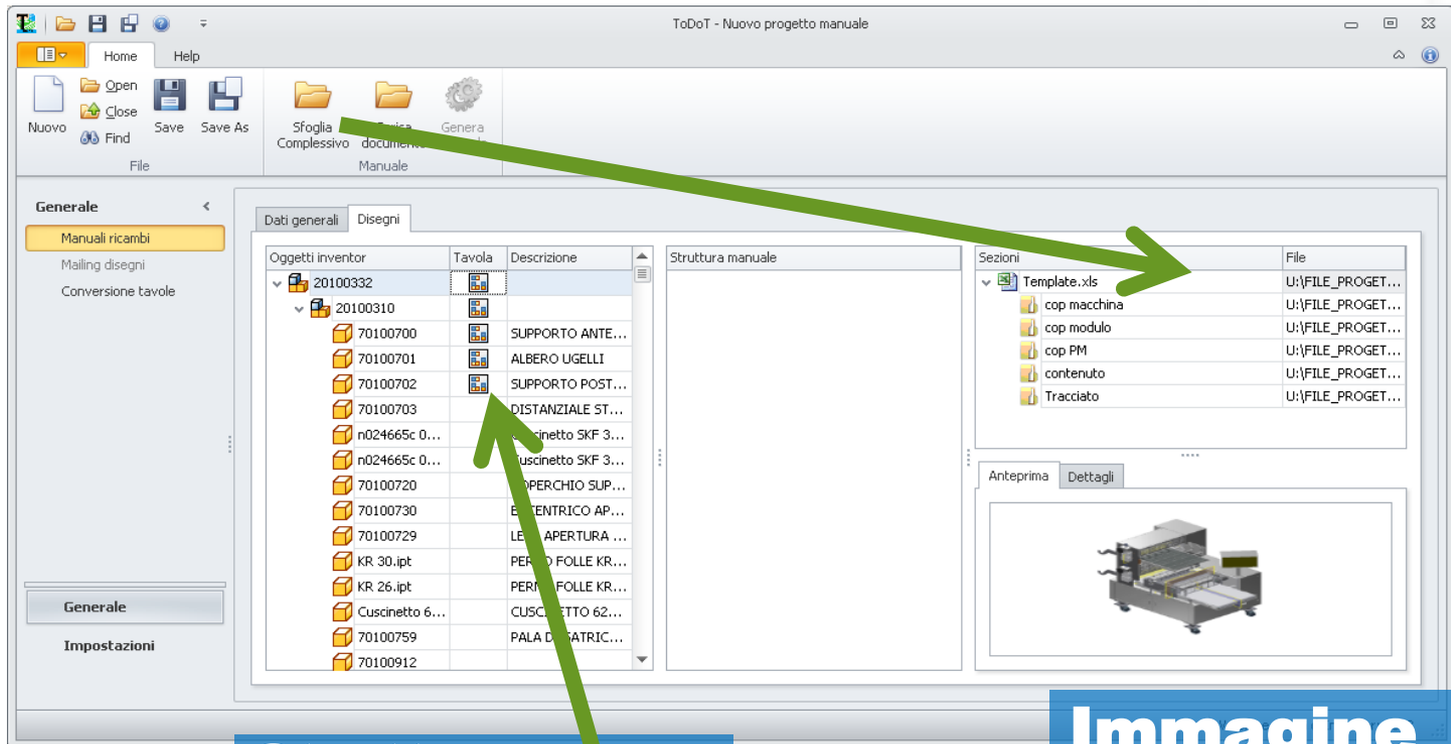
Si apre il template in ToDoT



Le sezioni previste nel manuale «tipo» vengono presentate nella griglia di destra

Todot per manuale ricambi

Si aprono i complessivi in ToDoT



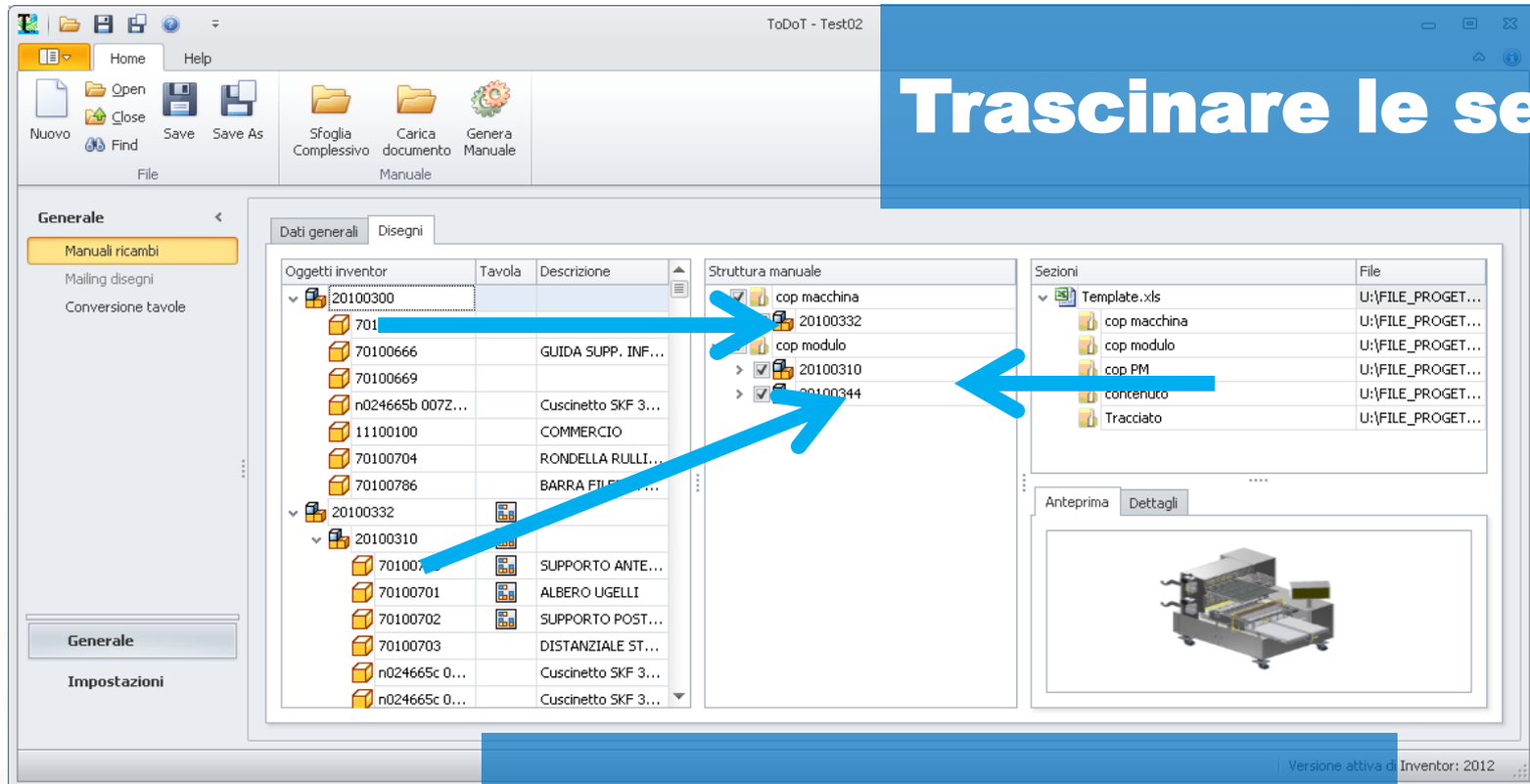
Struttura

Icona tavole fatte

Immagine

Todot per manuale ricambi

Si decide l'impaginazione

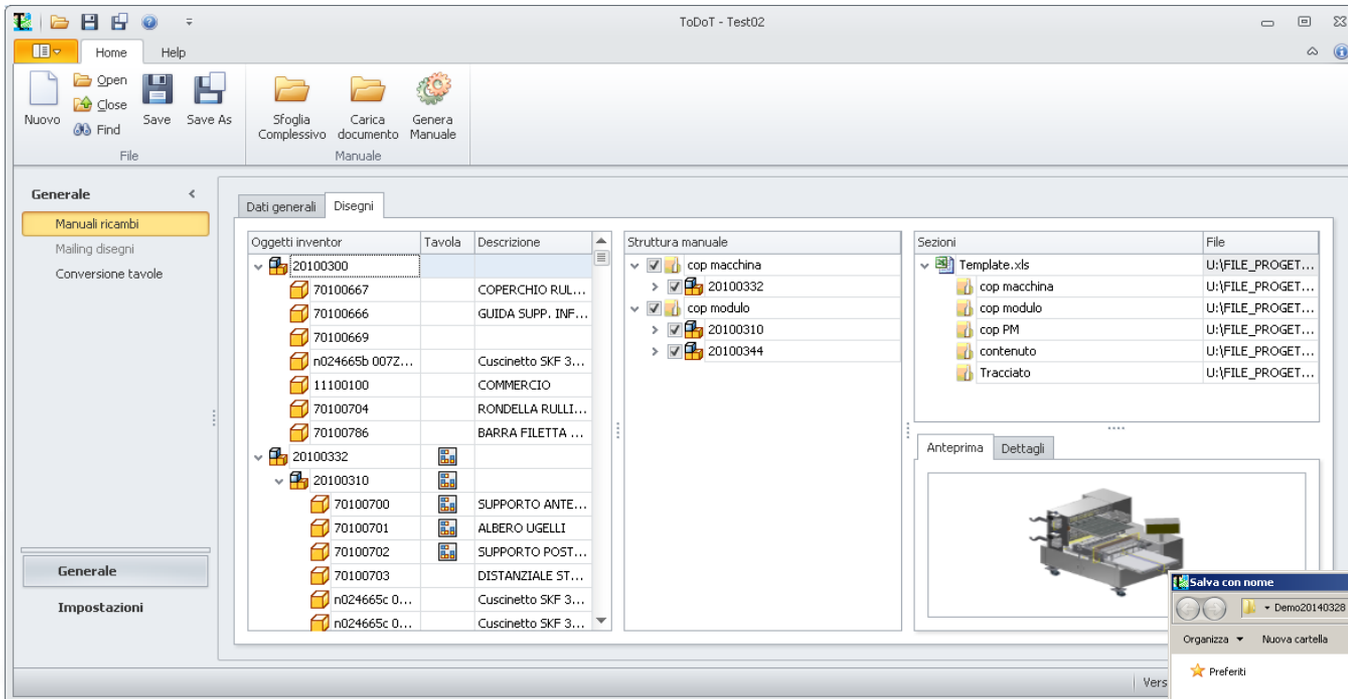


Trascinare le sezioni

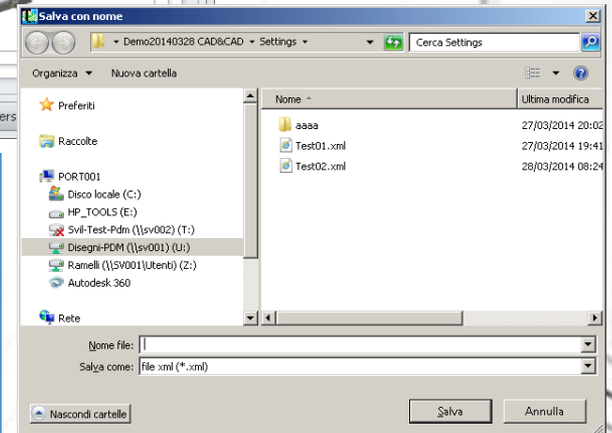
Trascinare i gruppi sotto alle sezioni

Todot per manuale ricambi

L'impaginazione tipo può essere salvata e riutilizzata

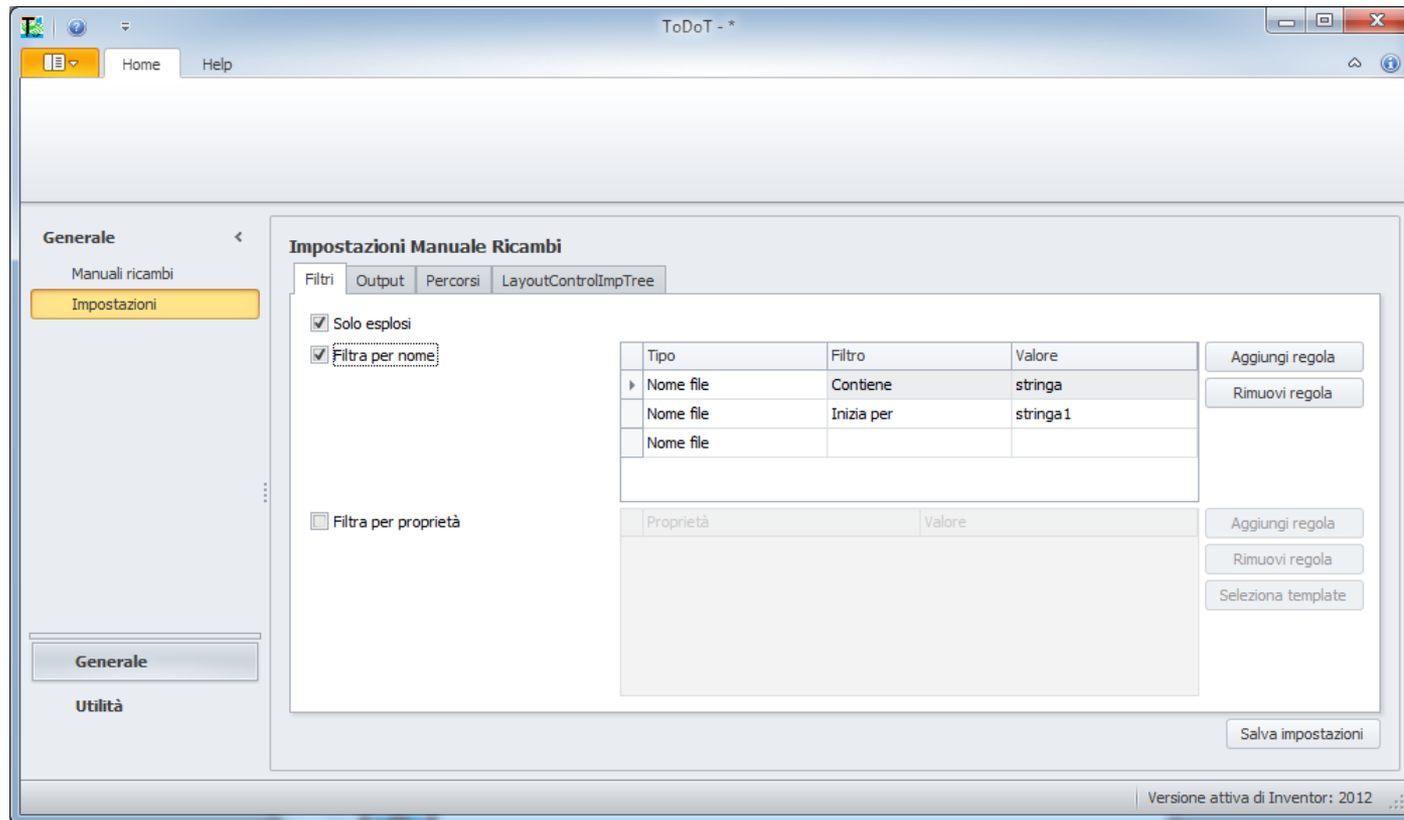


Salvare l'impaginazione tipo con un nome significativo per ritrovarla



Todot per manuale ricambi

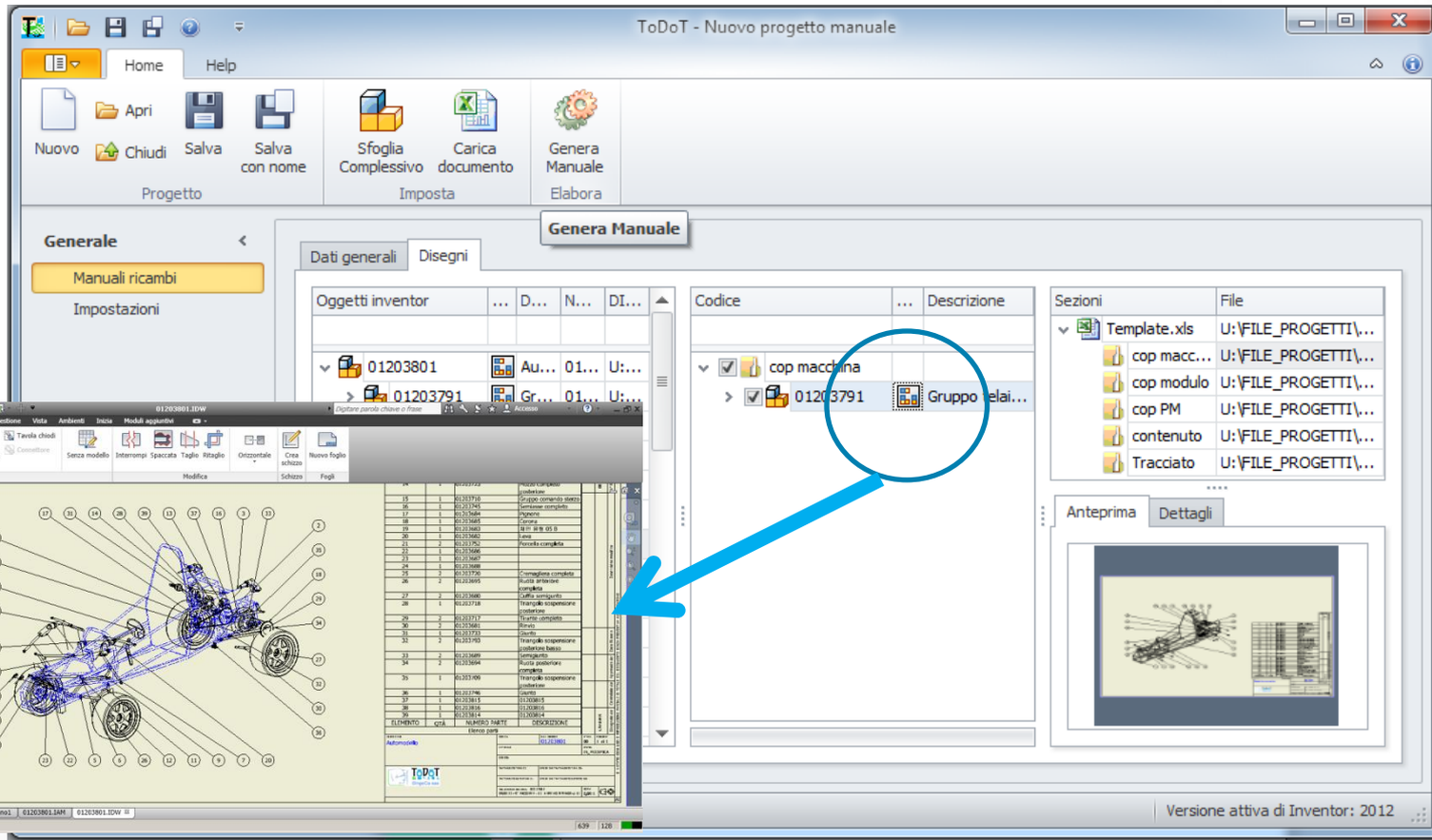
L'impaginazione tipo può anche essere predeterminata in base a regole



(es. in base a codici o proprietà)

Todot per manuale ricambi

Terminata l'impaginazione si avvia l'elaborazione



The screenshot shows the ToDoT application window titled "ToDoT - Nuovo progetto manuale". The interface includes a ribbon with tabs for "Home" and "Help", and a "Genera Manuale" button. Below the ribbon, there are sections for "Generale" (with a "Manuali ricambi" button) and "Impostazioni". The main workspace is divided into several panels:

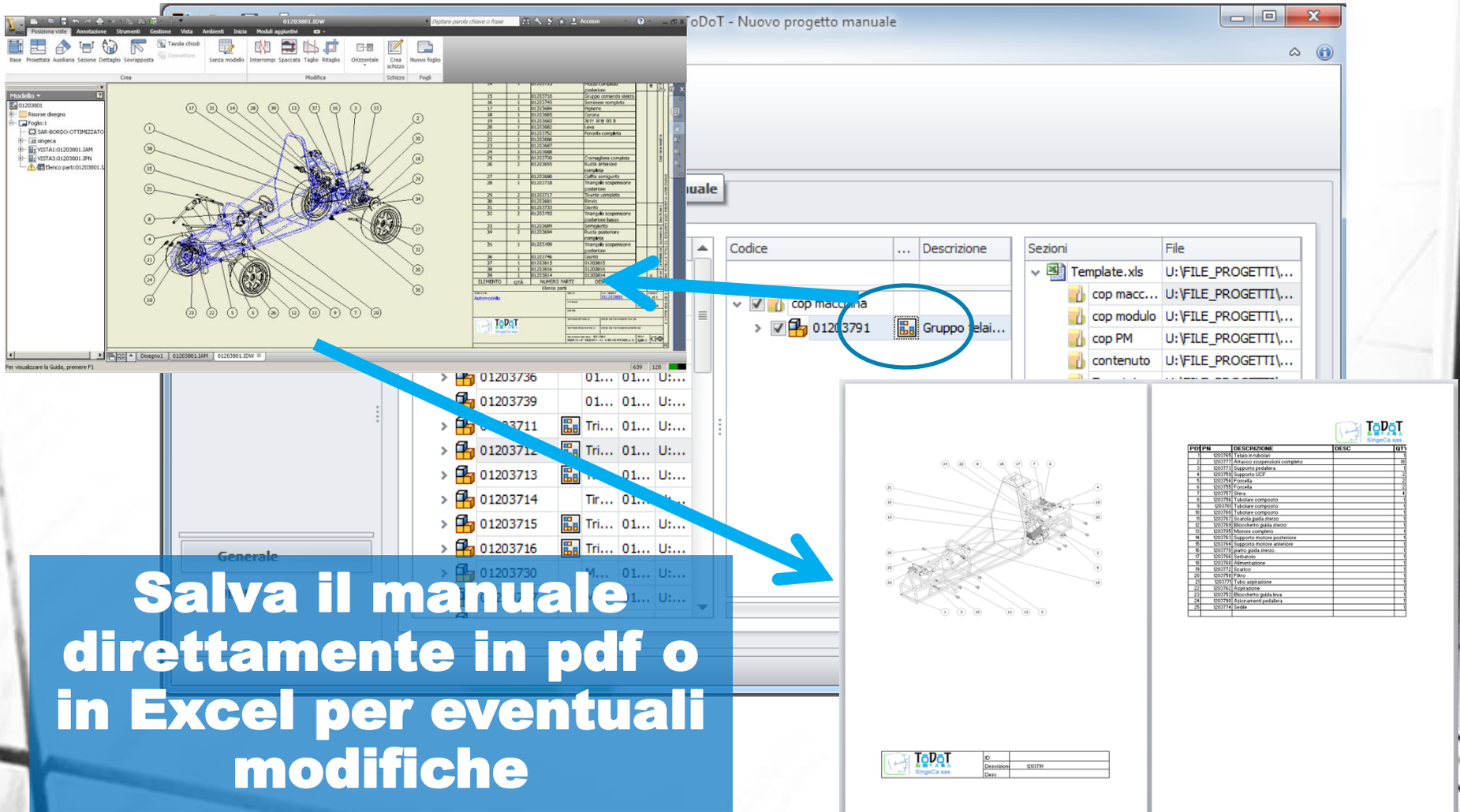
- Dati generali**: A table with columns for "Oggetti inventor", "D...", "N...", and "DI...". It lists items like "01203801" and "01203791".
- Codice**: A table with columns for "Codice" and "Descrizione". It lists items like "cop macchina" and "01203791 Gruppo elai...". A blue circle highlights the "Gruppo elai..." entry, with a blue arrow pointing to the assembly drawing in the background.
- Sezioni**: A list of sections and their corresponding files, such as "Template.xls", "cop macc...", "cop modulo", "cop PM", "contenuto", and "Tracciato".
- Anteprima**: A preview window showing a small version of the assembly drawing.

In the background, the Autodesk Inventor 2012 interface is visible, showing a 3D assembly drawing of a motorcycle frame with various parts labeled with numbers (1-30). The status bar at the bottom of the Inventor window indicates "Versione attiva di Inventor: 2012".

Apri le tavole in Inventor

Todot per manuale ricambi

Che estrae grafica e distinta e la impagina nel template



The screenshot shows the Todot software interface with the following elements:

- 3D Model:** A blue wireframe model of a motorcycle engine with numbered callouts (1-30).
- Parts List Table:** A table with columns for quantity, code, and description. A blue arrow points from this table to the project tree.
- Project Tree:** A tree view showing a folder structure. A blue circle highlights the 'Gruppo telai...' folder, and a blue arrow points from it to the manual preview.
- Manual Preview:** A preview of the final manual page, showing the 3D model and a parts list table.

Parts List Table (from screenshot):

Q	C	D
15	01203710	Gruppo completo sterzo
16	01203715	Servosterzo completo
17	01203740	Amortizzatore
18	01203745	Carattere
19	01203750	Manicella
20	01203755	Manicella completa
21	01203760	Amortizzatore completo
22	01203765	Amortizzatore completo
23	01203770	Amortizzatore completo
24	01203775	Amortizzatore completo
25	01203780	Amortizzatore completo
26	01203785	Amortizzatore completo
27	01203790	Amortizzatore completo
28	01203795	Amortizzatore completo
29	01203800	Amortizzatore completo
30	01203805	Amortizzatore completo
31	01203810	Amortizzatore completo
32	01203815	Amortizzatore completo
33	01203820	Amortizzatore completo
34	01203825	Amortizzatore completo
35	01203830	Amortizzatore completo
36	01203835	Amortizzatore completo
37	01203840	Amortizzatore completo
38	01203845	Amortizzatore completo
39	01203850	Amortizzatore completo
40	01203855	Amortizzatore completo

Project Tree (from screenshot):

- Template.xls U:\FILE_PROGETTI\...
- cop macchin... U:\FILE_PROGETTI\...
- cop modulo U:\FILE_PROGETTI\...
- cop PM U:\FILE_PROGETTI\...
- contenuto U:\FILE_PROGETTI\...
- 01203791 Gruppo telai...

Manual Preview Table (from screenshot):

POSIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	QNT
1	01203710	Gruppo completo sterzo	1
2	01203715	Servosterzo completo	1
3	01203740	Amortizzatore	1
4	01203745	Carattere	1
5	01203750	Manicella	1
6	01203755	Manicella completa	1
7	01203760	Amortizzatore completo	1
8	01203765	Amortizzatore completo	1
9	01203770	Amortizzatore completo	1
10	01203775	Amortizzatore completo	1
11	01203780	Amortizzatore completo	1
12	01203785	Amortizzatore completo	1
13	01203790	Amortizzatore completo	1
14	01203795	Amortizzatore completo	1
15	01203800	Amortizzatore completo	1
16	01203805	Amortizzatore completo	1
17	01203810	Amortizzatore completo	1
18	01203815	Amortizzatore completo	1
19	01203820	Amortizzatore completo	1
20	01203825	Amortizzatore completo	1
21	01203830	Amortizzatore completo	1
22	01203835	Amortizzatore completo	1
23	01203840	Amortizzatore completo	1
24	01203845	Amortizzatore completo	1
25	01203850	Amortizzatore completo	1
26	01203855	Amortizzatore completo	1

Salva il manuale direttamente in pdf o in Excel per eventuali modifiche



Todot per Inventor®



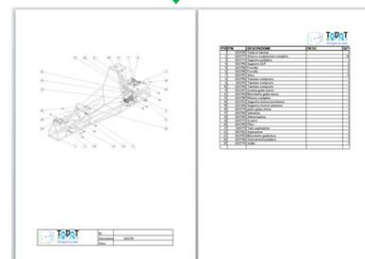
Semplice ed immediato, risparmia tempo ed errori

Il software è specificamente realizzato per interagire con il CAD Inventor ed estrarre dal prototipo digitale i dati che servono.

 **AUTODESK®
INVENTOR®**

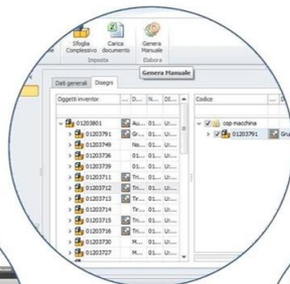


 **ToDoT**
CAD TO DOCUMENT TRANSFORMER



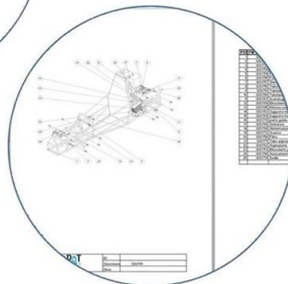
Il progetto

Una o più macchine disegnate con inventor

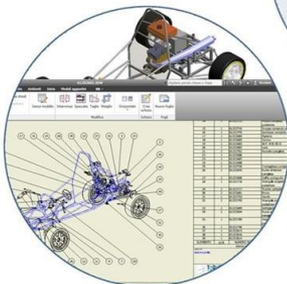


Il catalogo

Impaginato su Office, pronto da modificare o inviare in pdf



ToDoT
Editor intuitivo e traduttore



Per informazioni commerciale@ardis.it