

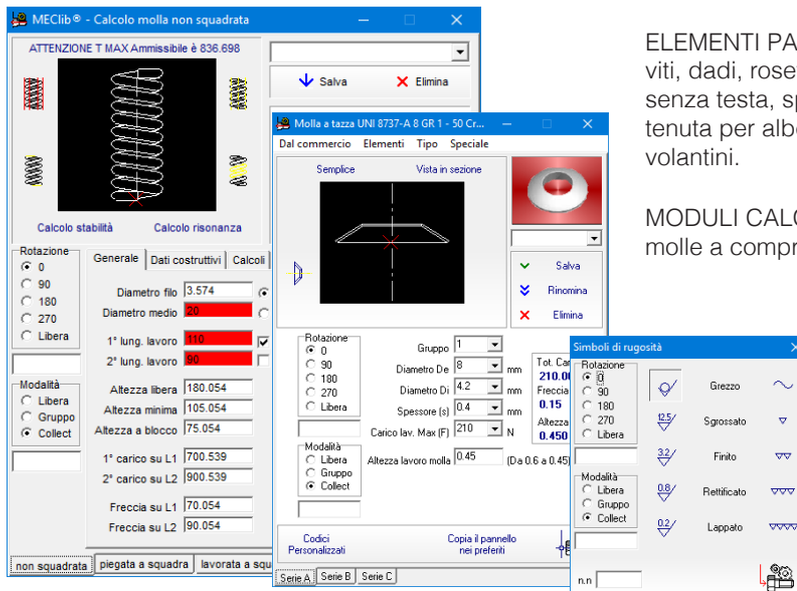
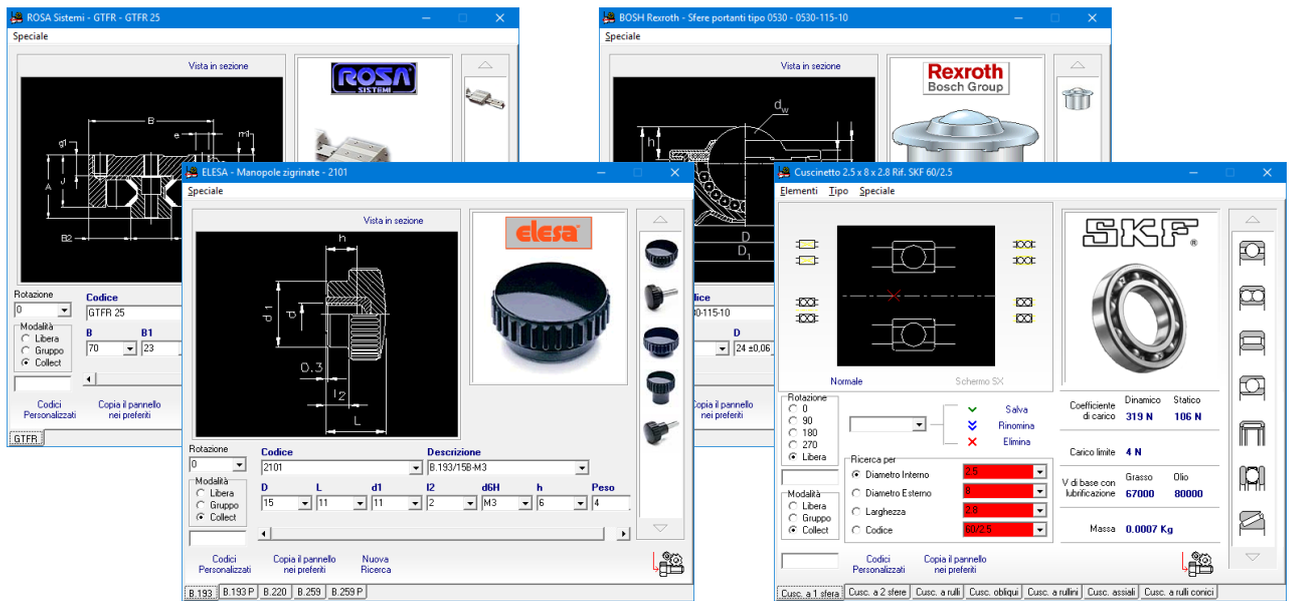
# TESLA MEClib

Applicativo Meccanico con libreria parametrica 2D  
a norme ISO e UNI





Alcuni pannelli dei partners presenti in MECLib:



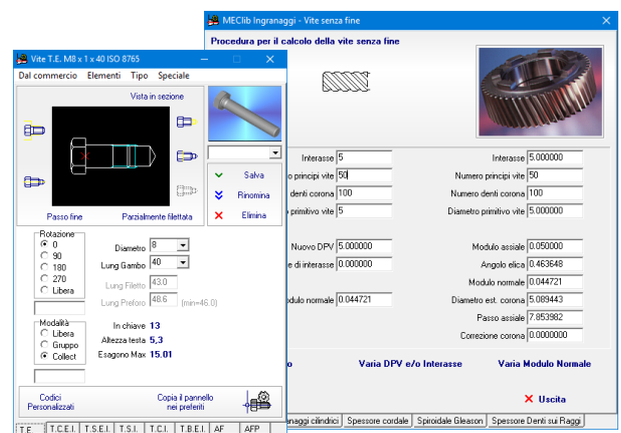
**ELEMENTI PARAMETRICI:**

viti, dadi, rosette, prigionieri anelli elastici, boccole, viti senza testa, spine, linguette, fori e lamature, OR, anelli di tenuta per alberi, carpenteria, ghiera, molle a tazza e volantini.

**MODULI CALCOLO:**

molle a compressione, camme e ingranaggi.

**SIMBOLOGIE:** saldature, rugosità, tolleranze, accoppiamenti e pneumatica.



MECLib è prodotto per AutoCAD, AutoCAD LT, GBG Draftmaker, Thinkdesig, HP PE/ME10, Solid Edge Origin, MicroStation, Cadkey, keyCreator, Helix Design System, VisiCAD, Metal Designer, IntellCAD, CadVance e Omnicad.