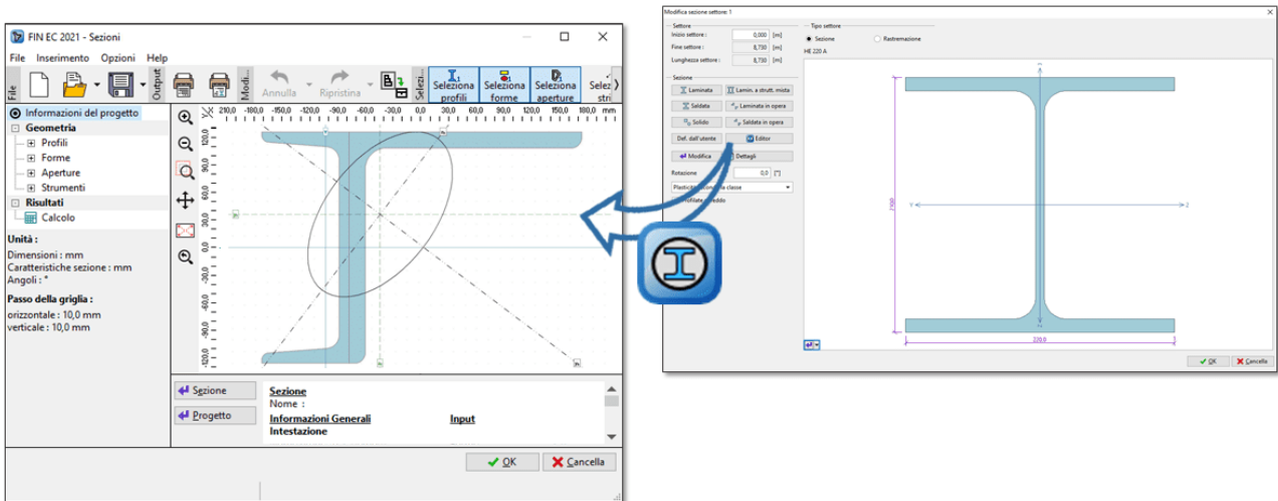
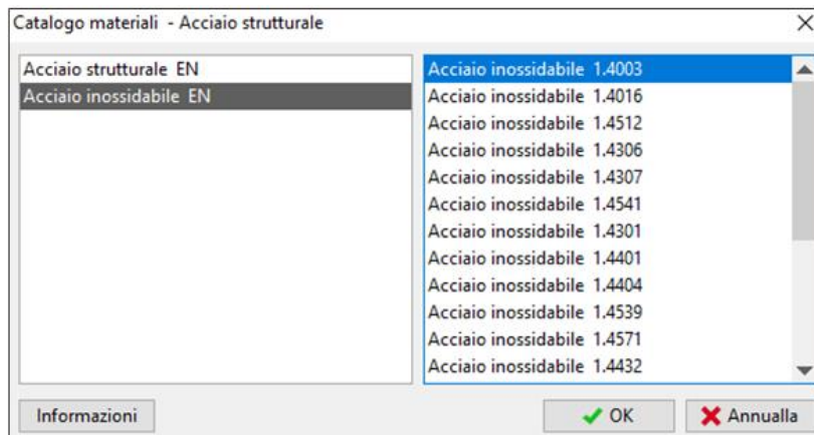
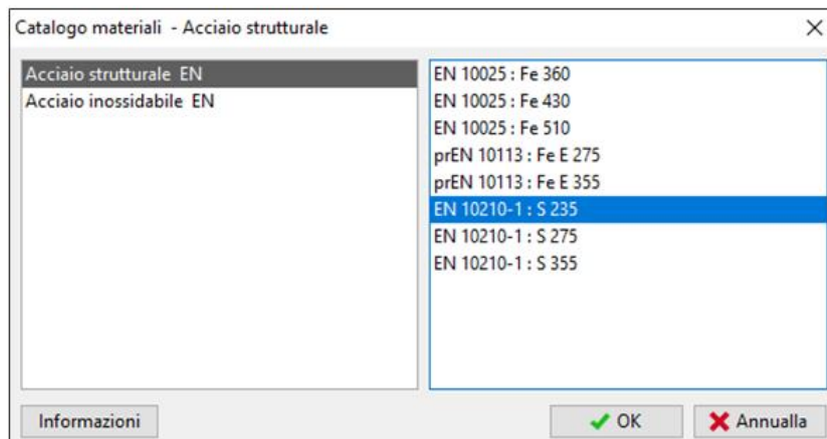


www.eiseko.it

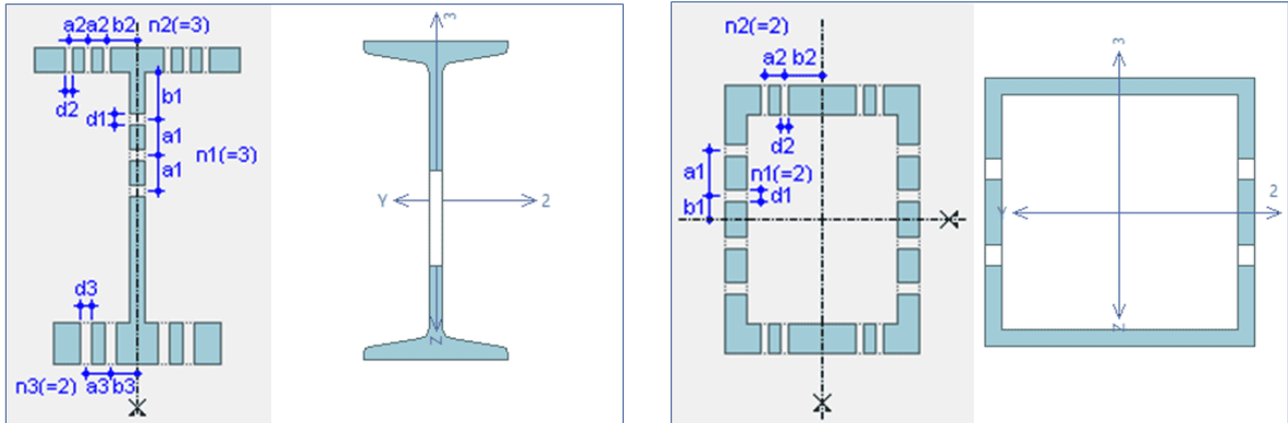


- Database completo delle classi di **acciaio per impieghi strutturali** e **acciaio inossidabile**



- Importazione dei carichi dalla clipboard o da file (*.csv, *.txt, *.xls ecc...)
- Inserimento di **fori e aperture** per il calcolo di aree nette della sezione

www.eiseko.it



- Effetto del **buckling** e della **stabilità flessio-torsionale** -

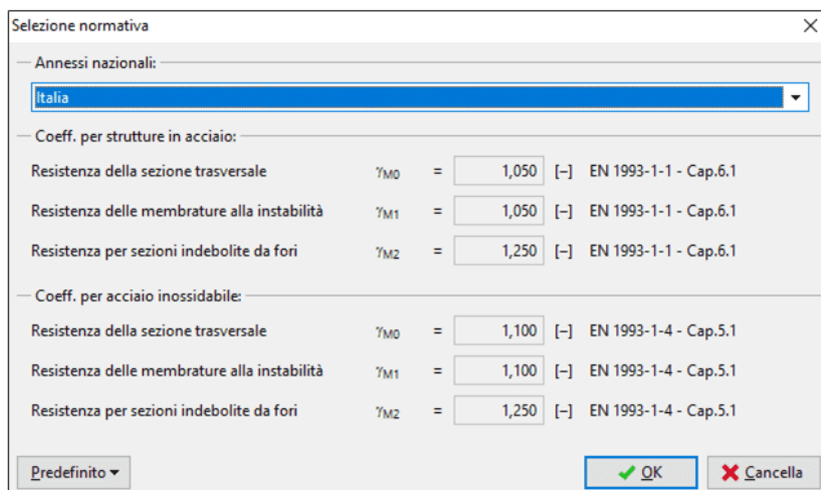
$$N_{b,Rd} = \frac{\chi \cdot f_y \cdot A}{\gamma_{M1}}$$

Verifica alla instabilità per membrature uniformemente compresse

$$M_{b,Rd} = \frac{\chi_{LT} \cdot f_y \cdot W_y}{\gamma_{M1}}$$

Verifica alla instabilità flessio-torsionale per membrature inflesse

- Calcolo opzionale della snellezza con inserimento del valore di **snellezza limite**
- Possibilità di inserimento di **Coefficienti Parziali di Sicurezza** personalizzati



- Relazioni dettagliate e report sintetici