


- 1) Formato foglio
- 2) Hidden Edges
- 3) Tangent. Edges
- 4) ISO metric / primo diedro
- 5) Campitura ribs
- 6) Quotatura fori
- 4) Tagli "sezione" / scale / ...
- 8) Modificare scale

SOLID EDGE


- 1) Tasto dx su "sheet 1", poi selezione "sheet setup"
- 2) Seleziona la vista, tasto dx, "properties", poi doselezione "Hidden Edge style"
- 3) GIÀ SELEZIONATI (ma sono sempre in "properties")
- 4) } Options → Drawing Standards ↗ già selez.
- 5) } ↘ "no hatch"
- 6) Blank → prefix: $\%TS(x\%TP)$ (da Smart Dimension)
- 4) Seleziona taglio + cancella "caption" dalla tendina a fianco
- 8) Seleziona una vista + mod. Scale nella tendina a fianco

NOTA - per creare nuova vista = tasto destro = "Create"
- per sezione → tasto destro = "Continue"

INVENTOR

- 1) Apri foglio ISO.idw → Colonna a sinistra, tasto destro su "Edit sheet" (già in A3)
- 2) Già nascoste → Per metterle = schiaccia vista - tasto dx - "Edit view" - sezione "Style"
(la spunta più a destra dovrebbe essere selezionata) - deselezionarla
così non si vedono
selezionare il primo disegno 
- 3) Già nascoste - Per mettere = tasto dx su vista - "Edit view" - "Display options" - "Tang. edges" (principale)
- 4) Già ISO quando selezioni il file ISO.idw
- 5) selezionare campitura, tasto dx - "hide" - fare sketch che delimita la rib - NON USCIRE DA SKETCH
selezionare tutta la vista - "Project geometry" - "Hatch region" - colorare parti - OK
- 6) "Annotate" - "Hole and Thread" - Schiacciare sulla quota e togliere la classe (scrivere anche n° di fori)
- 7) Tasto destro sulla scritta da modificare - "Edit view label" - Togliere roba inutile
- 8) Tasto dx su vista - "Edit view" - "Scale"

SOLID WORKS

- 1) Per scegliere il formato del foglio viene aperta autonomamente una scheda dal software mentre si apre il foglio
- 2) Sono già rimossi, ma nel caso aprire "options" dove c'è , si display style e da lì selezionare "Hidden lines removed"
- 3) Su ogni vista: Tasto dx → Tangent Edge → Tangent Edges Removed. Invece per toglierle direttamente da tutte le viste fare lo stesso percorso visto per le Hidden lines
- 4) Solid Edge apre in file ISO ma impostato su terzo diedro ⇒ a cambiare: selezionare dall'albero sheet 1, tasto dx, Properties e da lì selezionare "First angle".
(Da qui si può anche cambiare il formato del foglio)
- 5) Una volta fatta la sezione il software apre una scheda in cui vanno selezionare le ribs in modo che non vengano cancellate
- 6) Usare "Hide Cadout" e dalle tendine che si apre a dx eliminare le parti in eccesso
- 7) Doppio click su "SECTION A-A" e togliere le parole SECTION
- 8) Selezionare la vista principale, nelle tendine a dx scendere fino a "Scale" e lì selezionare "Use custom scale" e scegliere la scala