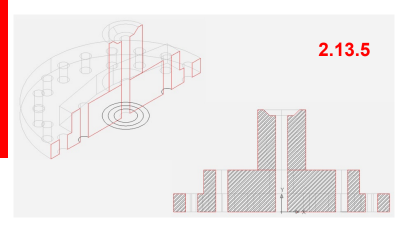
Modellazione solida

Esercizi Cad 3D

|2.14|



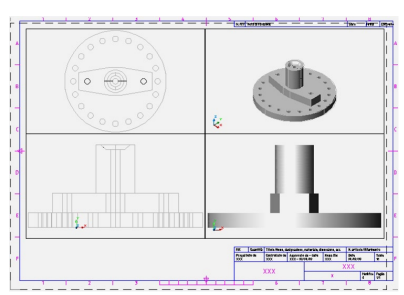
2.13.5 Sezioni del pezzo meccanico realizzato:

Tranciare il pezzo completo in mezzeria e realizzarne il disegno **2D** con l'area **a tratteggio** (come pezzo metallico). Calcolarne l'area. Comandi: Trancia, Tratteggia.

2.13.6 Preparare una stampa da layout:

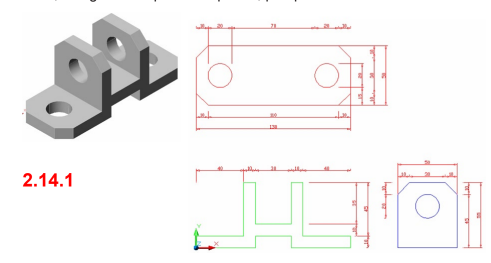
Creare anche il Layout di stampa compilando pure il relativo cartiglio.

2.13.6



2.14 Modellazione per interferenza

2.14.1 Per realizzare un pezzo meccanico, come mostrato in figura sotto, disegnare sul piano **XY** pianta, prospetto e laterale e **Quotarlo**.



2.14.2a Creare separatamente 3 **Solidi estrusi** assegnando le dovute altezze (ricavate dalle relative quote indicate nello schema). Creare dai cerchi (nelle sagome B e C) ulteriori 3 cilindri estrusi e **Sottrarli** dai solidi **B** e **C** al fine di ottenere i fori passanti.

2.14.2

