
Partecipante_____ **Data**_____

Corso _____

ESERCITAZIONE **MCC_CAD3D_E86C**

Vers. 0

Denominazione: MODELLAZIONE MENSOLA SCARICATA

Obiettivi:

- Modellazione e messa in tavola.

Svolgimento:

- Realizzazione modello 3D.
- Realizzazione di un'immagine ed inserimento della stessa in un file ppt.

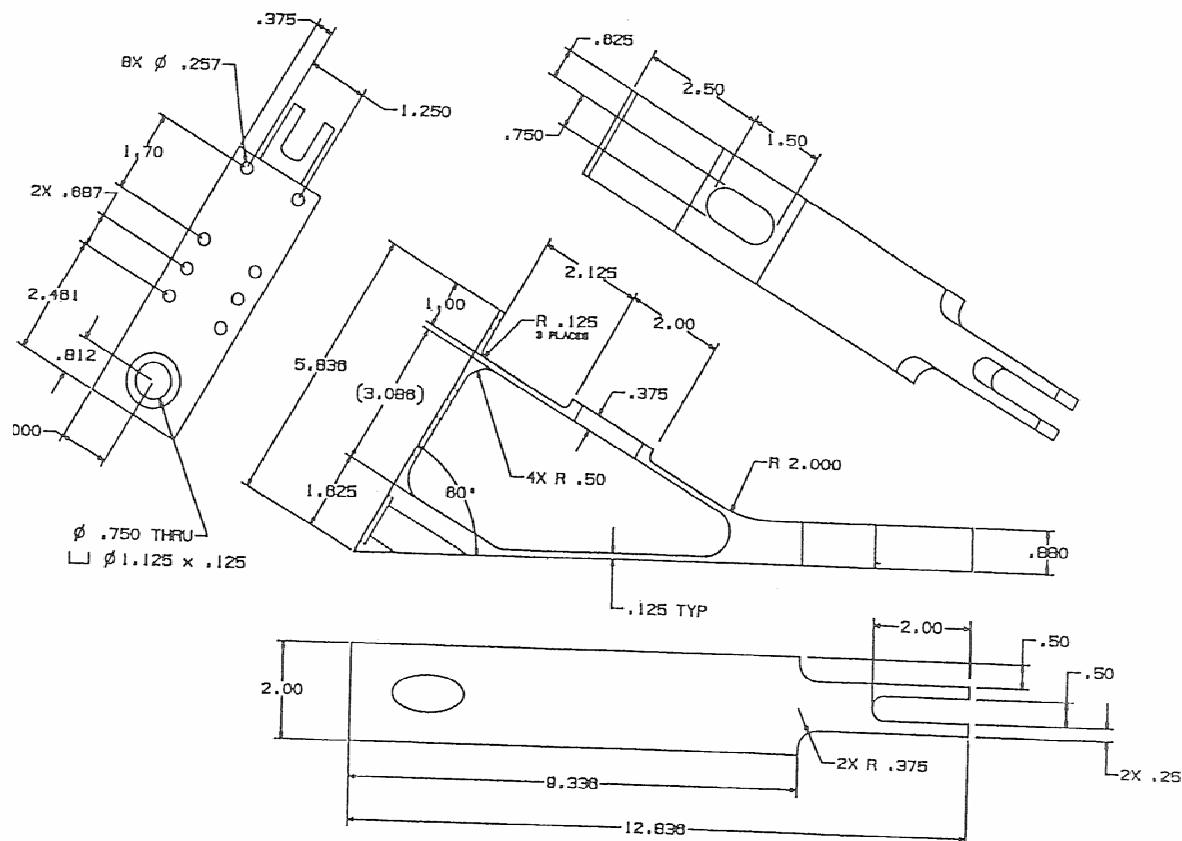
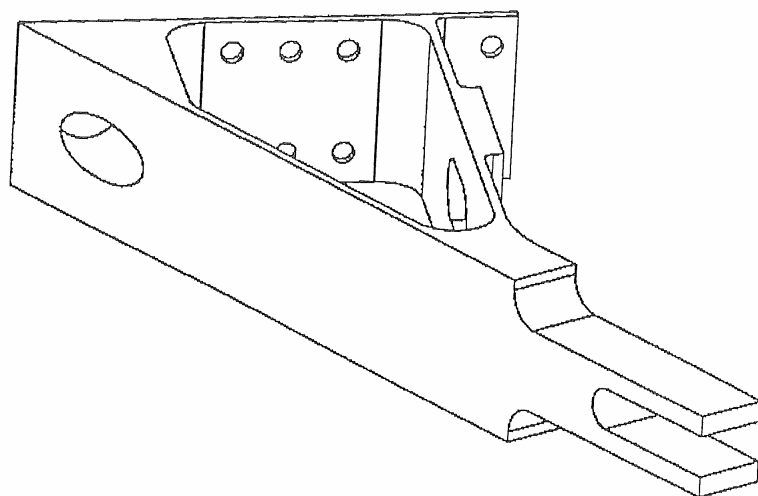
Strumenti: - Stazione CAD3D con modellatore solido e modulo messa in tavola.

Allegati:

DIS_86C

- MENSOLA SCARICATA

Durata: 3 ORE



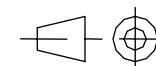
**ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA**

Corso:

Tolleranze
generali:

$\frac{R1}{\nabla} / (\frac{R2}{\nabla}, \frac{R3}{\nabla}, \frac{R4}{\nabla})$

Scala:



Smussi non quotati:

Raccordi non quotati

Data: 23/12/2010

Disegno N°DIS_86C

Complessivo:

Dimensioni grezzo:

Tempo consegna:

Particolare: MENSOLA SCARICATA

File archivio: DIS_86C

Materiale:

Tratt. Termico:

Disegnatore: FONTE SILVIO