Partecipante	Data			
Corso				
FSFRCITAZIONE	MCC CAD3D F86C	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.

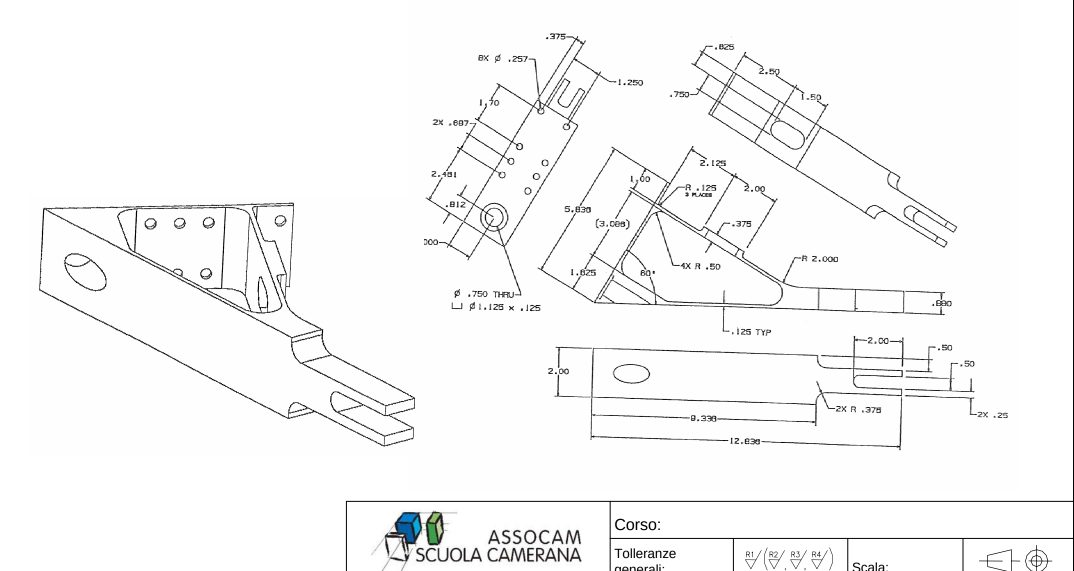
Strumenti: - Stazione CAD3D con modellatore solido e modulo messa in tavola.

Allegati:

DIS_86C - MENSOLA SCARICATA

Durata: 3 ORE





ASSOC	Λ Λ Λ	Corso:					
SCUOLA CAMERA	NO 012 (112 012 012 012 012 012 012 012 012 012		$\frac{R1}{\sqrt{\frac{R2}{\sqrt{\frac{R3}{\sqrt{\frac{R4}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{\frac{R4}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{\frac{R4}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{1}}}}}}}}}}$		Scala:		
nussi non quotati: Raccordi non quotati		Data: 23/12/2010		Disegno N°DIS_86C			
Complessivo:			Dimensioni grezzo: Tem		Tempo	consegna:	
Particolare: MENSOLA SCARICATA			File archivio: DIS_86C				
Materiale: Tratt. Termico:			Disegnatore: FONTE SILVIO				