
Partecipante _____ **Data** _____**Corso** _____**ESERCITAZIONE MCC_CADAS_E21A****Vers. 0****Denominazione:** MODELLAZIONE SLITTA A CODA DI RONDINE**Obiettivi:**

- Modellazione dei particolari 3D, realizzazione di un assemblaggio e relative messa in tavola.

Svolgimento:

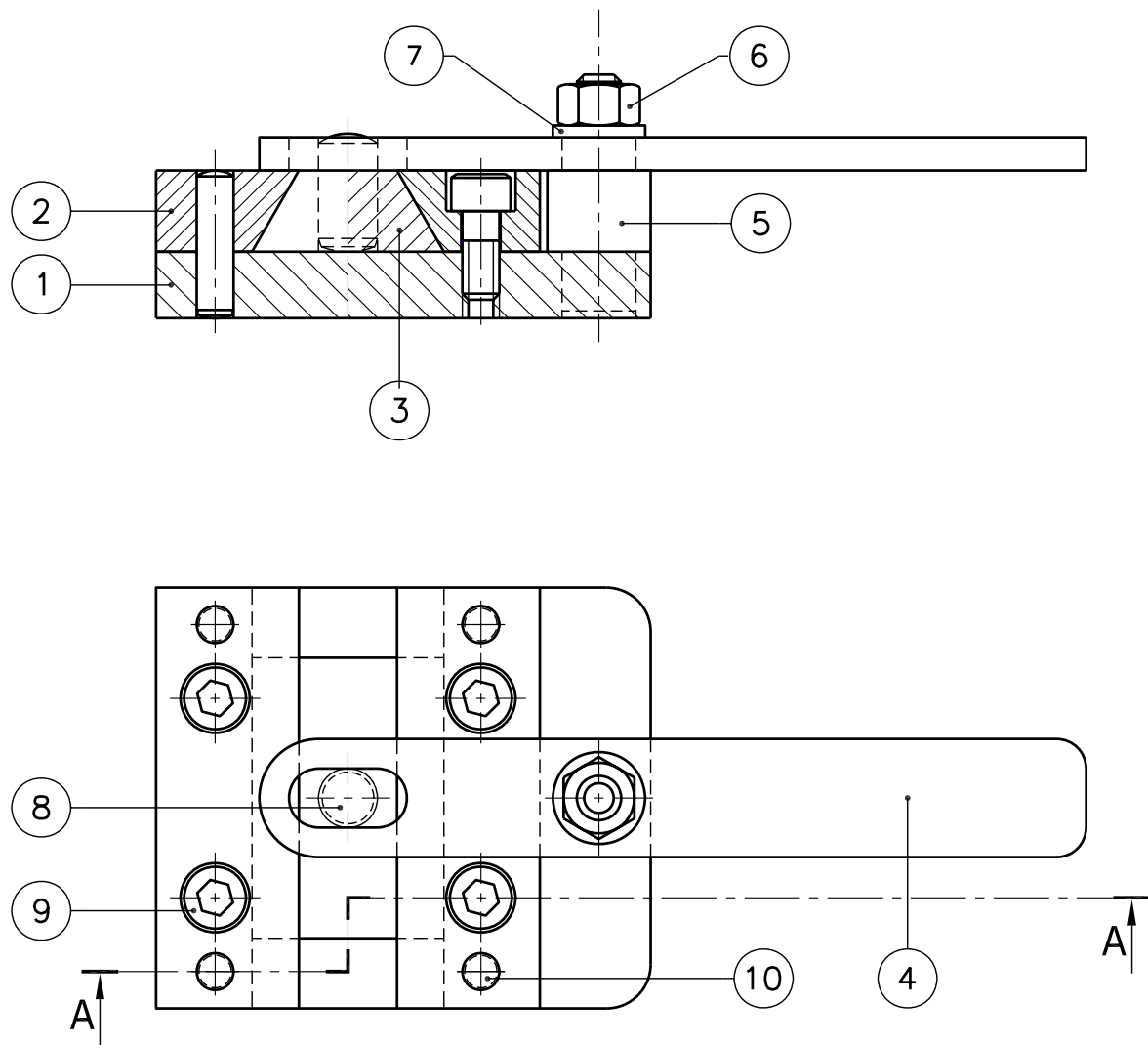
- Realizzazione delle messe in tavola dei particolari
- Realizzazione del file di assemblaggio
- Realizzazione della messa in tavola del file di assemblaggio

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

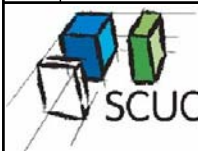
Allegati:

DIS_21A	SLITTA A CODA DI RONDINE -
DIS_21A1-2	- SLITTA A CODA DI RONDINE
DIS_21A3-5	- SLITTA A CODA DI RONDINE

Durata: 4 ORE



10	SPINA CILINDRICA	4	ø5m6 x 18	C40 bonificato	ISO 8734 - 5x18 - A
9	VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO	4	M5 x 12	C21	UNI 5931
8	SPINA CILINDRICA	1	ø8m6 x 16	C40 bonificato	ISO 8734 - 8X16 - A
7	ROSETTA	1	6,4x12,5	Fe 360	UNI 6592
6	DADO ESAGONALE	1	M6	C21	ISO 4032
5	SUPPORTO	1	fornito di torneria	C10	—
4	LEVA	1	113X16,5X5	Fe 410	grezzo
3	PATTINO SCORREVOLE	1	38,5X26,5X11,5	Fe 410	grezzo
2	GUIDA	2	57,5X20X11,5	Fe 410	grezzo
1	BASE	1	67,5X57,5X9,5	Fe 410	grezzo
N°	Denominazione e/o descrizione	Q.tà	Dimensioni	Materiale	Note/Unificazione



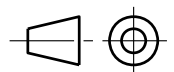
**ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA**

Corso:

Data:

Disegno N°: 21A

Scala 1:1

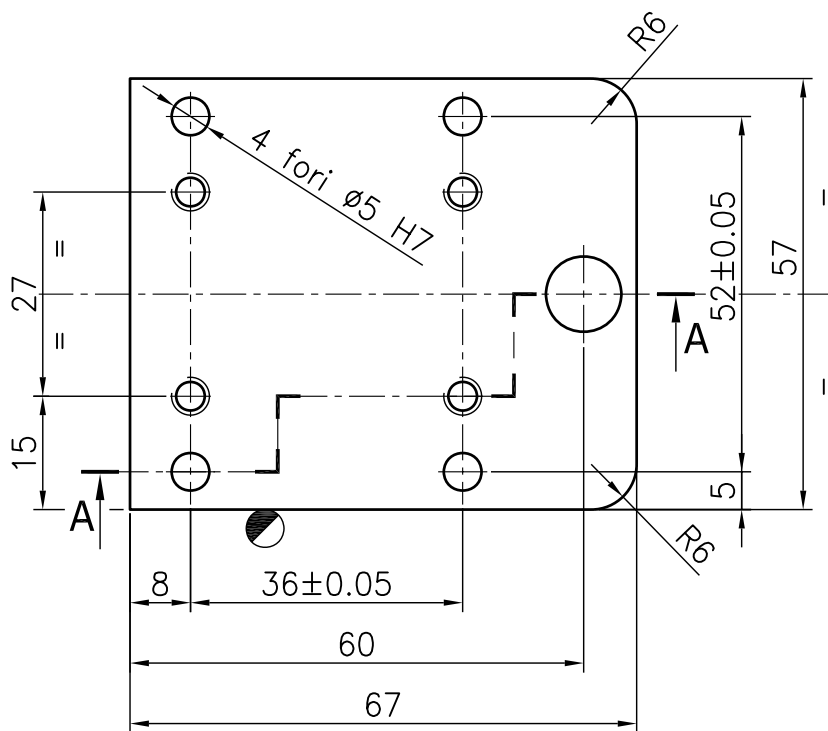
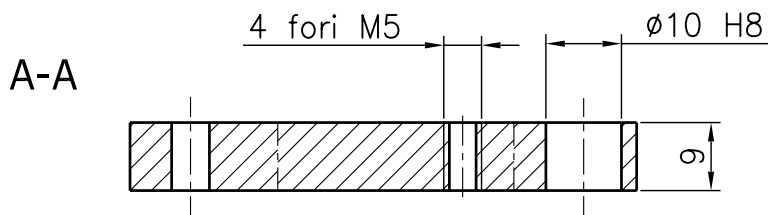


Completivo:
SLITTA A CODA DI RONDINE

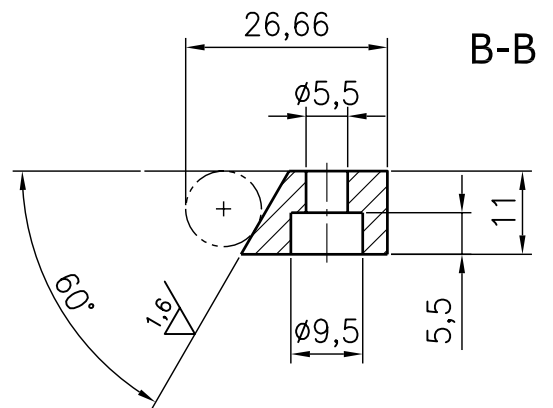
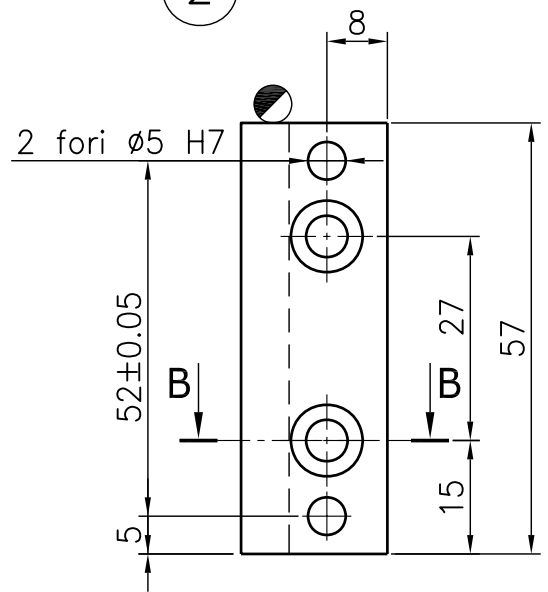
File archivio:
Disegno-21A.pdf

Disegnatore:

1



2



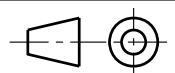
POSIZIONE DEL NUMERO DI MATRICOLA

Rullini $\varnothing 10 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,005 \end{smallmatrix}$ ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

Corso:

Tolleranze generali:
ISO 2768-fH $\frac{3,2}{\sqrt{\quad}} \left(\frac{1,6}{\sqrt{\quad}} \right)$

Scala 1:1



Smussi non quotati: -

Raccordi non quotati R= -

Data:

Disegno N°: 21 A1-2

Complessivo: SLITTA A CODA DI RONDINE

Dimensioni grezzo:
Vedi tab. 21 ATempo consegna:
-

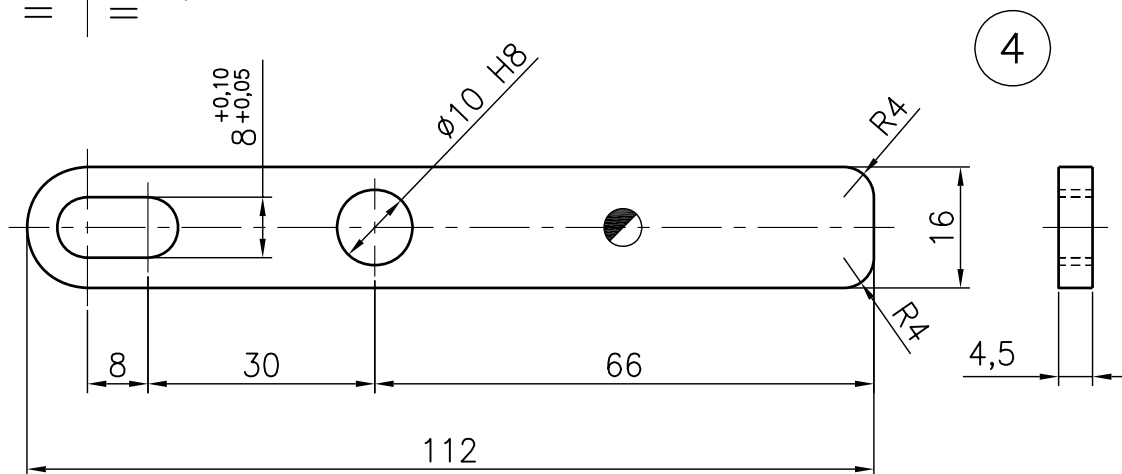
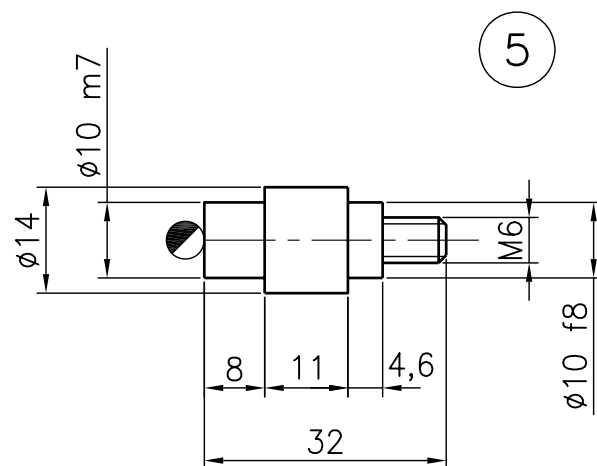
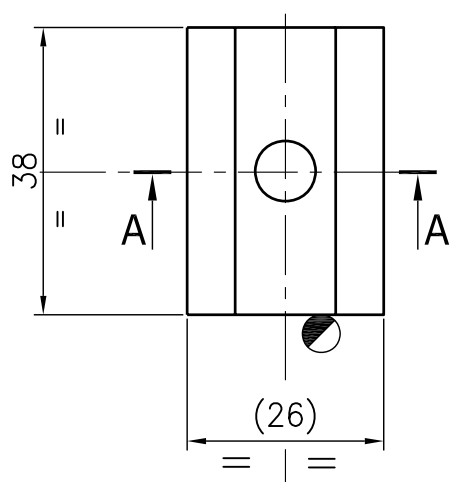
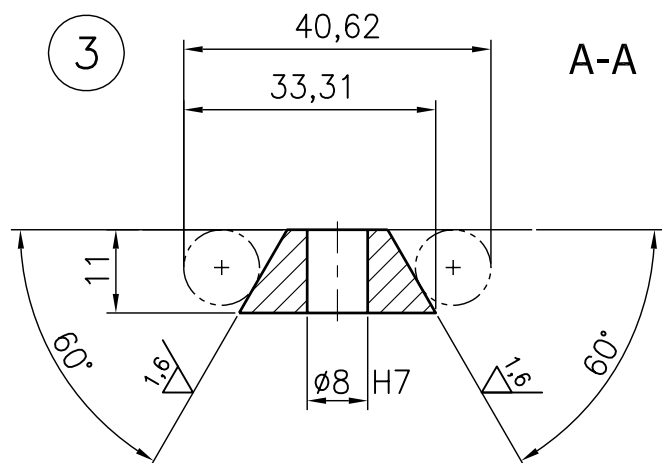
Particolari: 1, 2

File archivio: Disegno 21 A1-2.pdf

Materiale: Fe 410

Tratt. termico: -

Disegnatore:



POSIZIONE DEL NUMERO DI MATRICOLA

Rullini $\phi 10 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,005 \end{smallmatrix}$



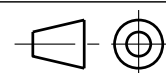
ASSOCAM
SCUOLA CAMERANA

Corso:

Tolleranze generali:
ISO 2768-fH

$\frac{3,2}{\sqrt{\quad}} \left(\frac{1,6}{\sqrt{\quad}} \right)$

Scala 1:1



Smussi non quotati: 1x45°

Raccordi non quotati R= -

Data:

Disegno N°: 21A 3-5

Complessivo: SLITTA A CODA DI RONDINE

Dimensioni grezzo:
Vedi tab. 21 A

Tempo consegna:
-

Particolari: 3, 4, 5

File archivio: Disegno 21A 3-5.pdf

Materiale: Fe 410

Tratt. termico: -

Disegnatore: