Partecipante	Data		
Corso			
ESEDCITAZIONE	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

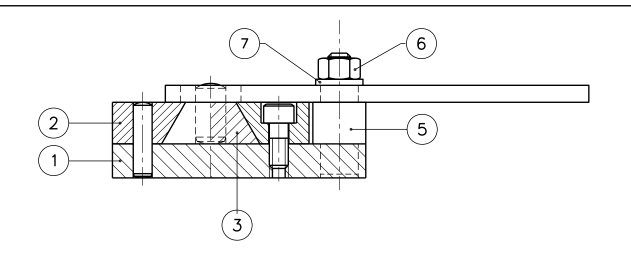
Strumenti: - Stazione CAD3D con modellatore solido e modulo messa in tavola.

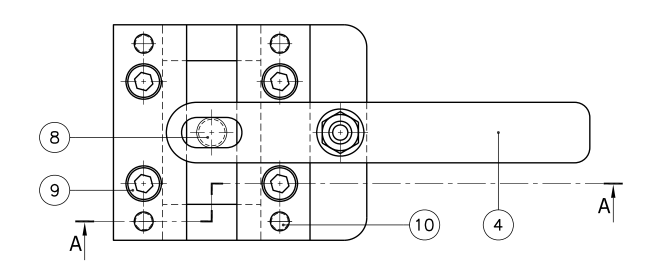
Allegati:

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		ø5m6 x 18	C40 bonificato	ISO 8734 - 5x18 - A	
9	9 VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO		M5 x 12	C21	UNI 5931	
8	8 SPINA CILINDRICA		ø8m6 x 16	C40 bonificato	ISO 8734 - 8X16 - A	
7	7 ROSETTA		6,4×12,5	Fe 360	UNI 6592	
6	6 DADO ESAGONALE		M6	C21	ISO 4032	
5	SUPPORTO	1	fornito di torneria	C10	_	
4	LEVA	1	113X16,5X5	Fe 410	grezzo	
3	PATTINO SCORREVOLE		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	Corso:					
SCUOLA CAMERANA		Disegno N°: 21A	Scala 1:1			
Complessivo: SLITTA A CODA DI RONDINE	File archivio: Disegno-21A.pdf	Disegnatore:				

