

**UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA - DISEGNO DI MACCHINE - A.A. 2018/2019 ESERCITAZIONE N.4**

*Prof. Eugenio Pezzuti* **Consegna 29/04/2019**

Eeguire il montaggio dei pezzi rappresentati in figura (vedi foglio successivo) disegnando la vista dall'alto, una sezione secondo il piano verticale di simmetria passante per l'asse del perno e la sezione secondo il piano verticale di simmetria normale al primo e passante per il centro del complessivo (in totale una vista più due sezioni). Per la disposizione delle viste/sezioni si adotti il metodo del primo diedro (metodo E, UNI 3970). Non quotare. Presentazione: Eeguire i disegni su foglio A3. Usare una scala di rappresentazione unificata. Completare il riquadro delle iscrizioni con l'indicazione e la designazione di ciascun componente. Ricavare eventuali quote mancanti. NON QUOTARE



