

**Parte 1**

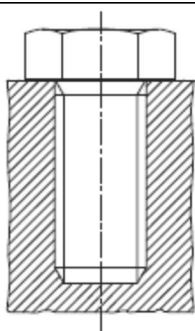
- 1) Ridisegnare, eliminando gli errori, i 3 disegni e completarli, utilizzando per ognuno un dispositivo antisvitamento diverso
- 2) Eseguire inoltre **a parte** i disegni completamente quotati a norma dei seguenti componenti fra quelli utilizzati: una vite, un prigioniero e un dado.
- 3) Scegliere componenti unificati e compilare la distinta dei componenti

**Parte 2**

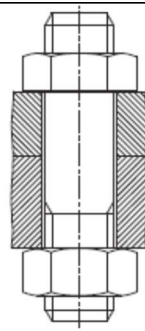
- 1) Con riferimento alla figura (vedi pg. seguente) ridisegnarla, eseguendo la vista dall'alto e la sezione secondo il piano di sezione verticale passante per gli assi dei due fori piccoli e l'asse della parte cilindrica forata orizzontale.
- 2) Collegare i 2 pezzi, superiore ed inferiore, tramite i fori verticali presenti ed impiegando a destra un collegamento passante ed a sinistra un collegamento mordente, eseguendo, se necessario, le lavorazioni opportune. Infine scegliere un sistema antisvitamento a sicurezza assoluta per un collegamento ed uno a sicurezza relativa per l'altro
- 3) Scegliere componenti unificati e compilare la distinta dei componenti

**Eseguire i disegni su foglio A3. Usare una scala di rappresentazione unificata, riquadrare il foglio a norma, completare il relativo riquadro delle iscrizioni con la distinta dei componenti**

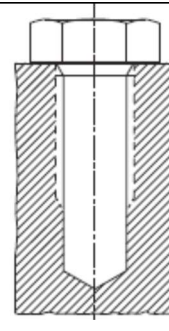
**PARTE 1**



rappresentazione di vite e madrevite



rappresentazione di bullone e foro passante



rappresentazione della flettatura di una madrevite

Parte 2

