



1. ESTRAZIONE DI PARTICOLARI

Effettuare il disegno costruttivo dei particolari (A), (B), (C), (D) ed (E) mediante il numero minimo di viste e sezioni necessarie per rappresentarli in modo completo. Le dimensioni reali vanno ricavate in funzione del diametro assegnato $\varnothing 30$.

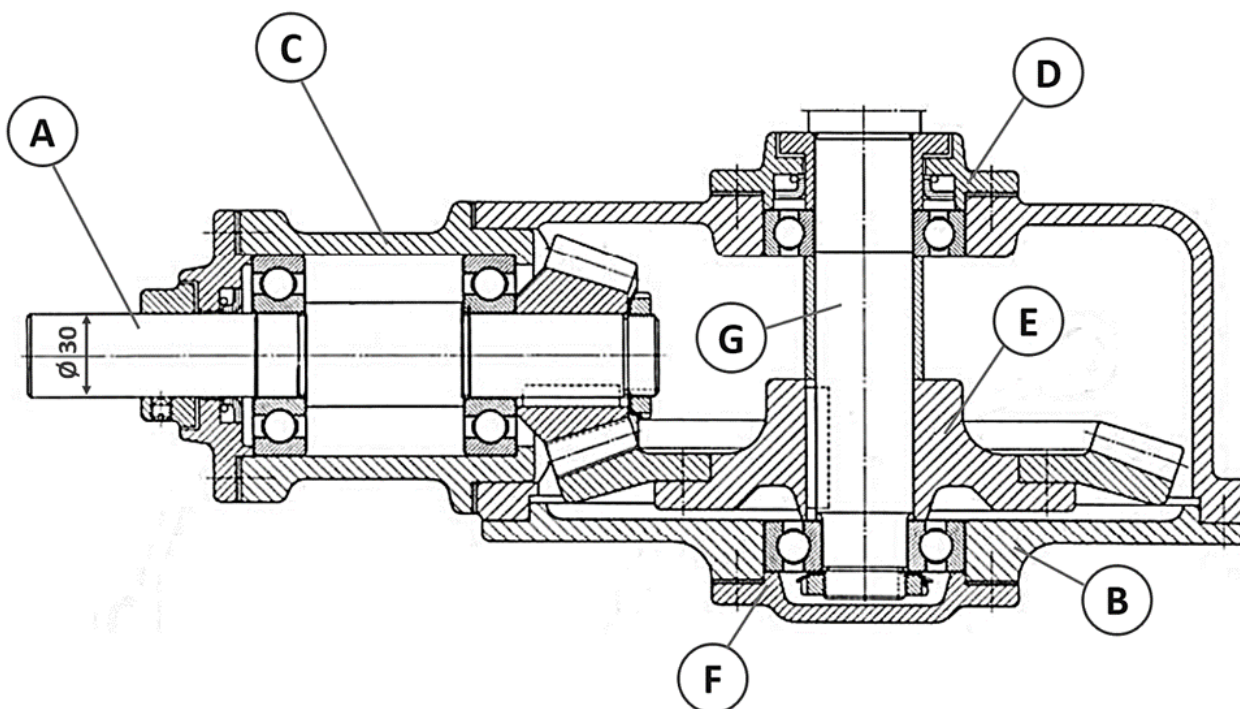


Figura 1



2. DISEGNO D'ASSIEME

Realizzare il disegno d'assieme del dispositivo di **Figura 2** completo di *Distinta componenti*. Si ricorda che l'allievo deve:

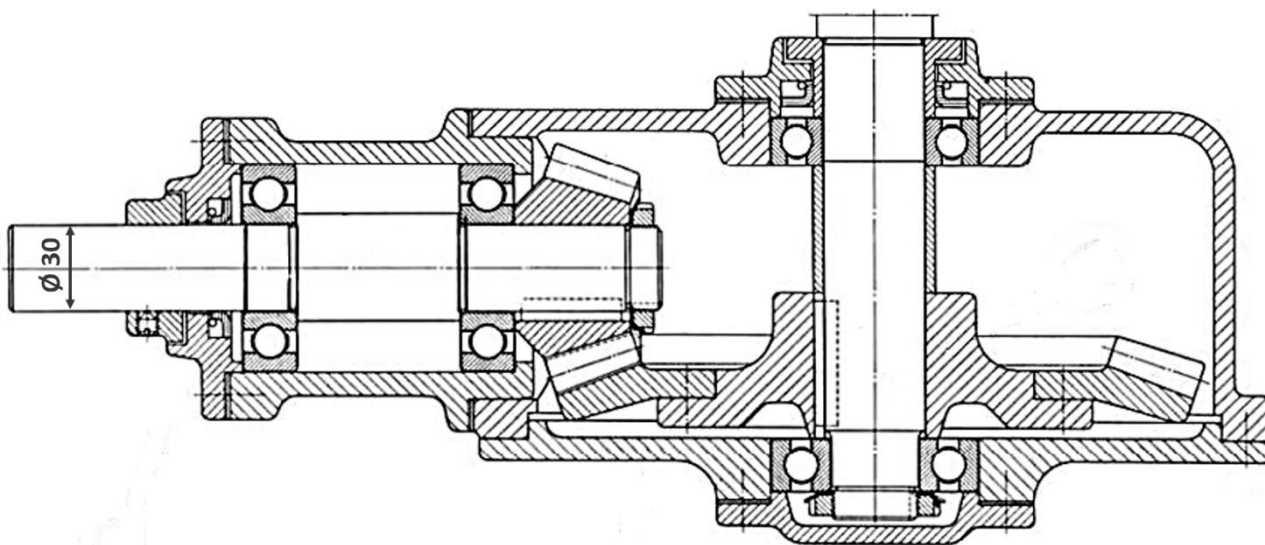


Figura 2

Pos.	Denominazione	Q.tà	Materiale	Note

Tabella 1 - Esempio di *Distinta componenti*

- assegnare a tutti gli elementi dell'assieme (sia quelli unificati che quelli non unificati) **un numero in ordine crescente** in modo da definire una corretta sequenza di assemblaggio, in accordo con la norma **UNI EN ISO 6433:2012** (N.B.: elementi uguali avranno numero uguale);
- copiare la **Tabella 1** (*Distinta componenti*) sul foglio da disegno sopra il cartiglio e successivamente compilarla, inserendo nella prima colonna il *numero degli elementi* in ordine crescente (dal basso verso l'alto), nella seconda la *denominazione* (con l'eventuale designazione se si tratta di componente unificato), nella terza la *quantità*, nella quarta il *materiale* e nell'ultima eventuali *note*.