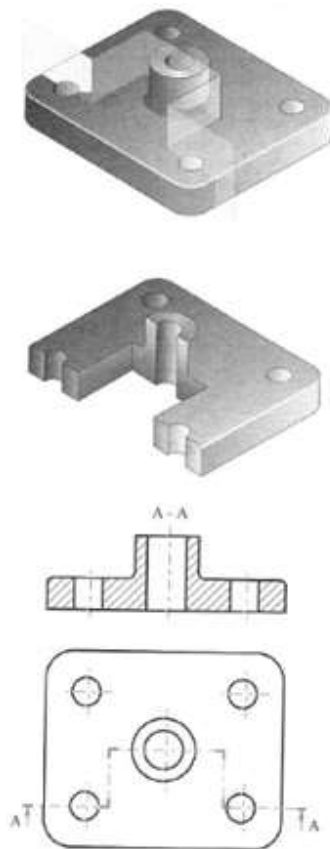
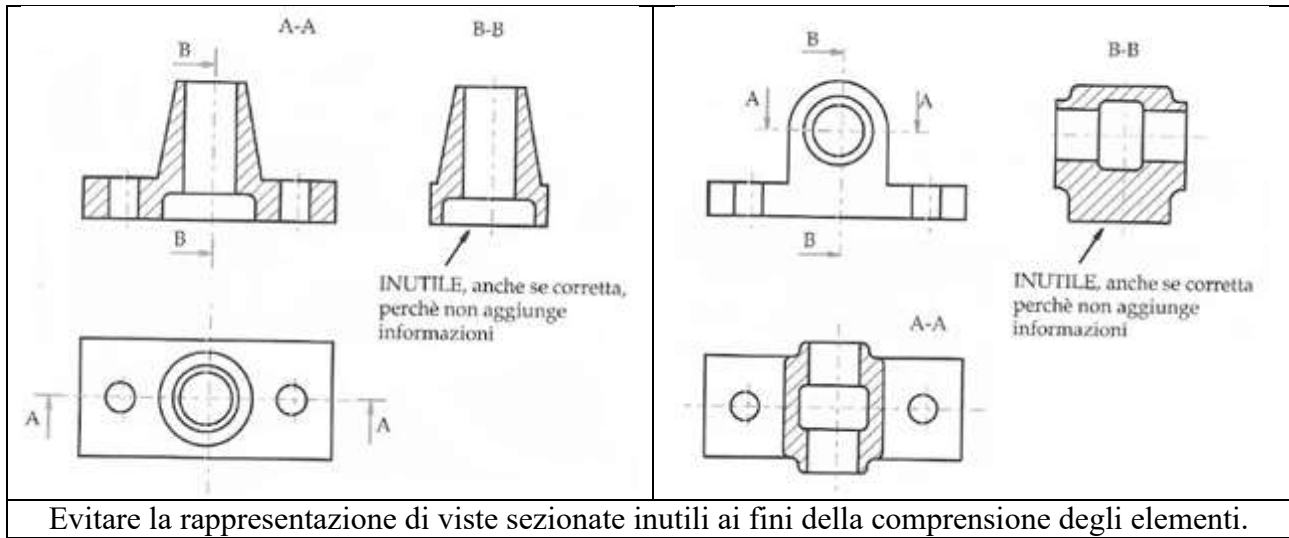
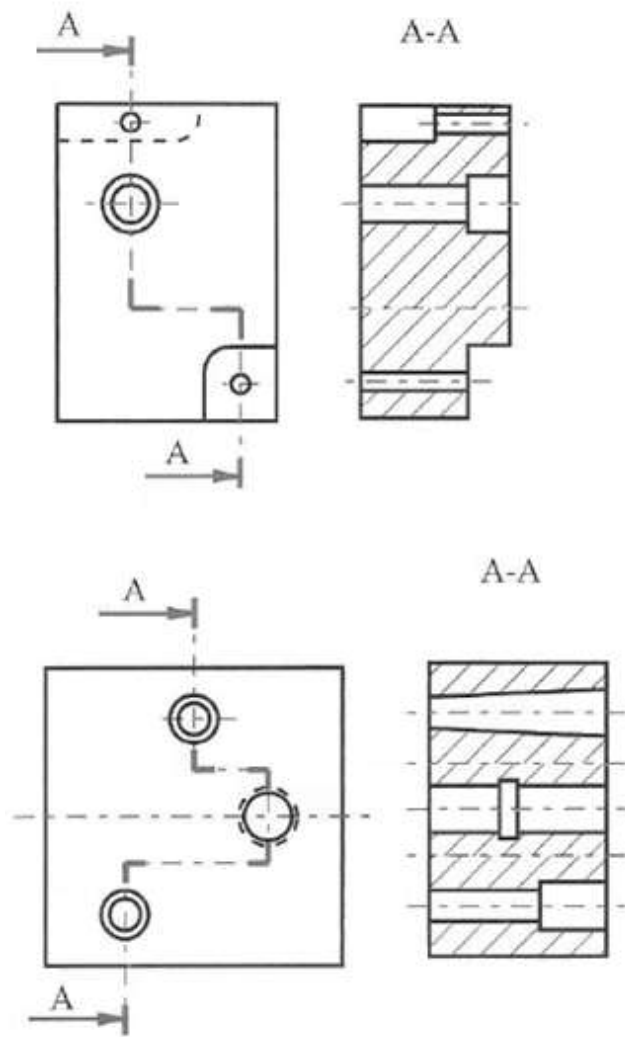




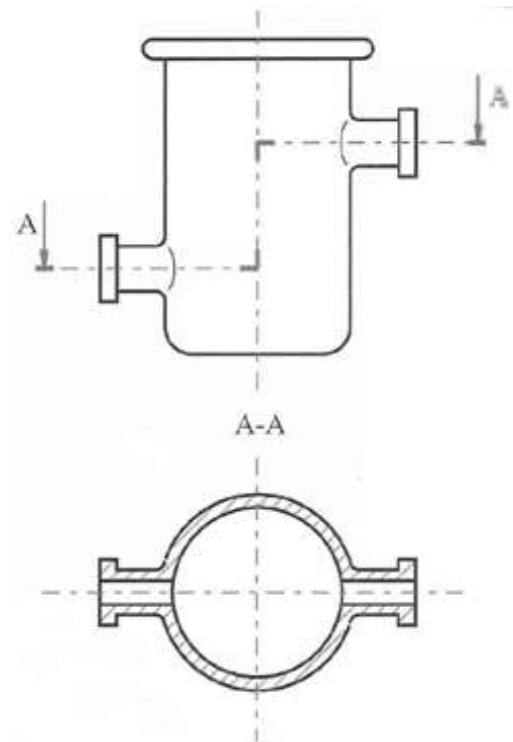
LE SEZIONI: 2° PARTE



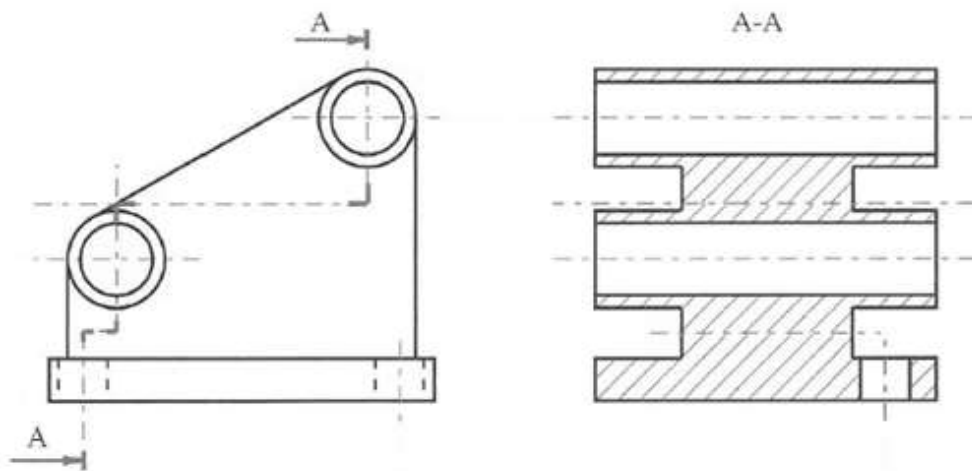
Sezione effettuata con piani paralleli



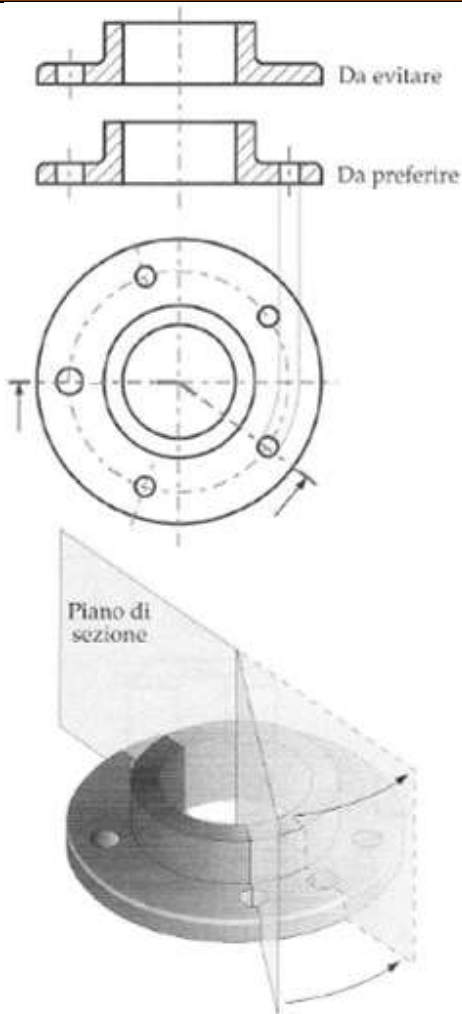
Sezioni con piani paralleli di piastre con fori conici e cilindrici a gradini: **si noti il tratteggio sfalsato.**



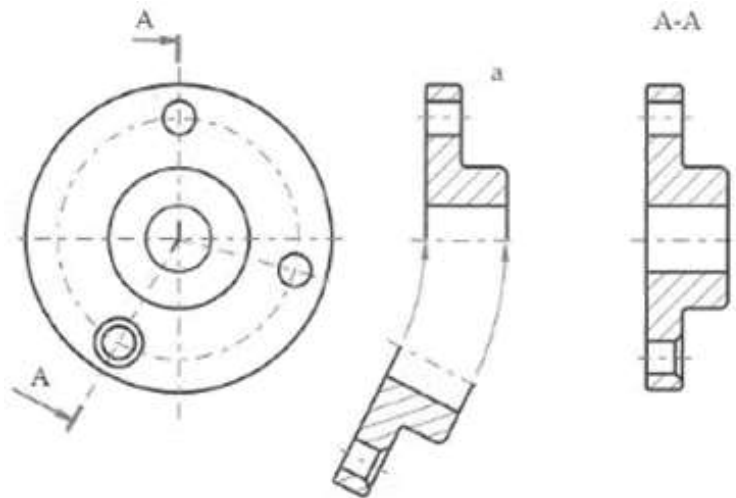
Il tratteggio a destra dell'asse non è sfalsato rispetto a quello a sinistra in quanto l'interpretazione del disegno è ovvia.



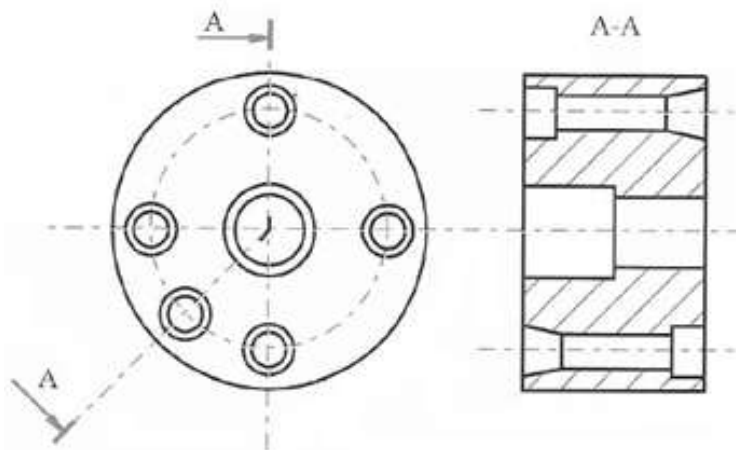
Sezioni con piani paralleli: **si noti il tratteggio sfalsato**



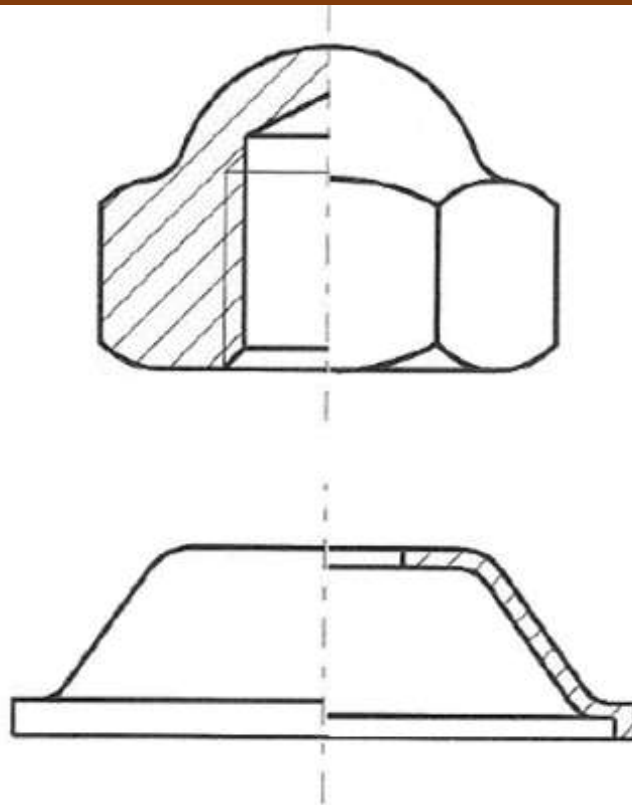
Un pezzo può essere sezionato con due piani concorrenti. Il piano di proiezione deve essere parallelo ad uno dei piani di sezione e la parte del pezzo che risulterebbe di scorcio in proiezione ortografica, deve essere rappresentata ribaltata.



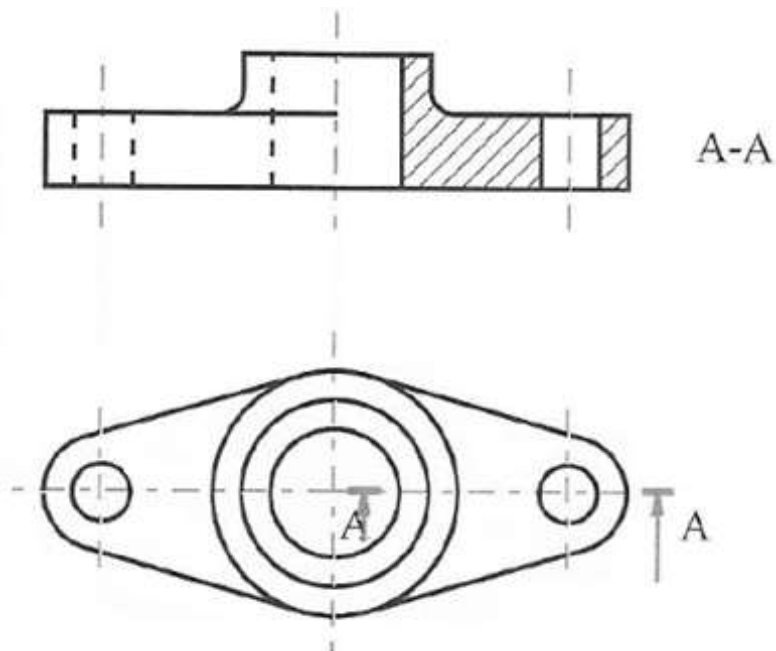
La sezione si ottiene immaginando di ruotare la figura in modo da allineare il piano obliquo con quello principale.



Sezione con piani concorrenti di pezzi assialsimmetrici: la scelta dei piani di sezione consente il massimo d'informazione.

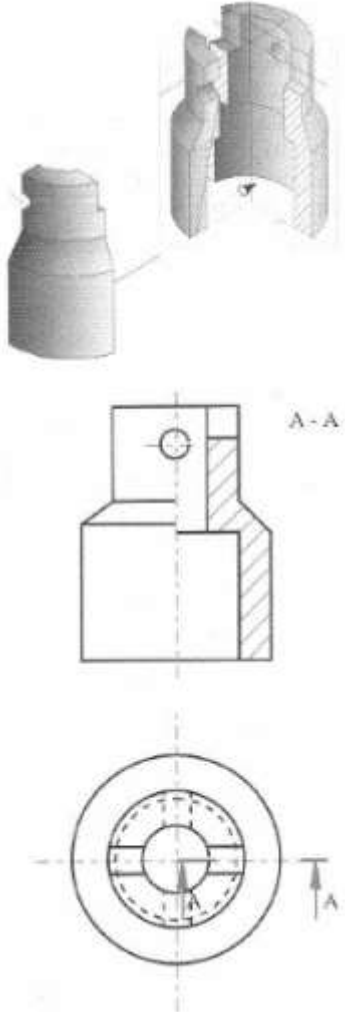
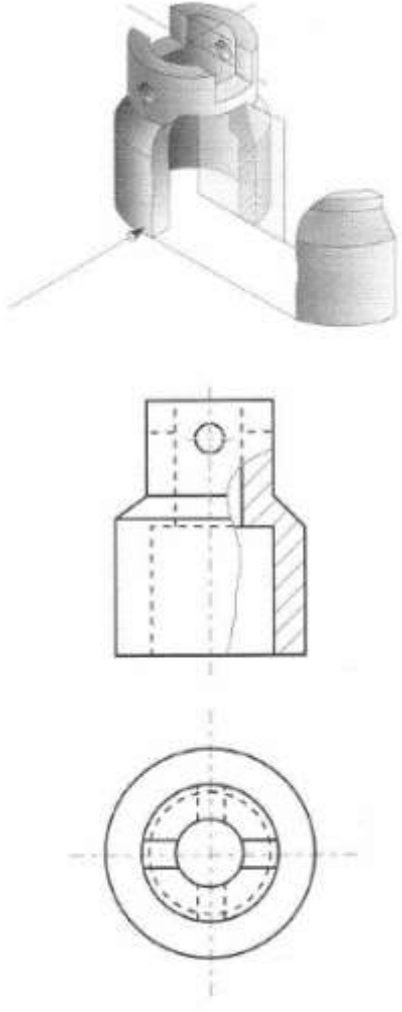


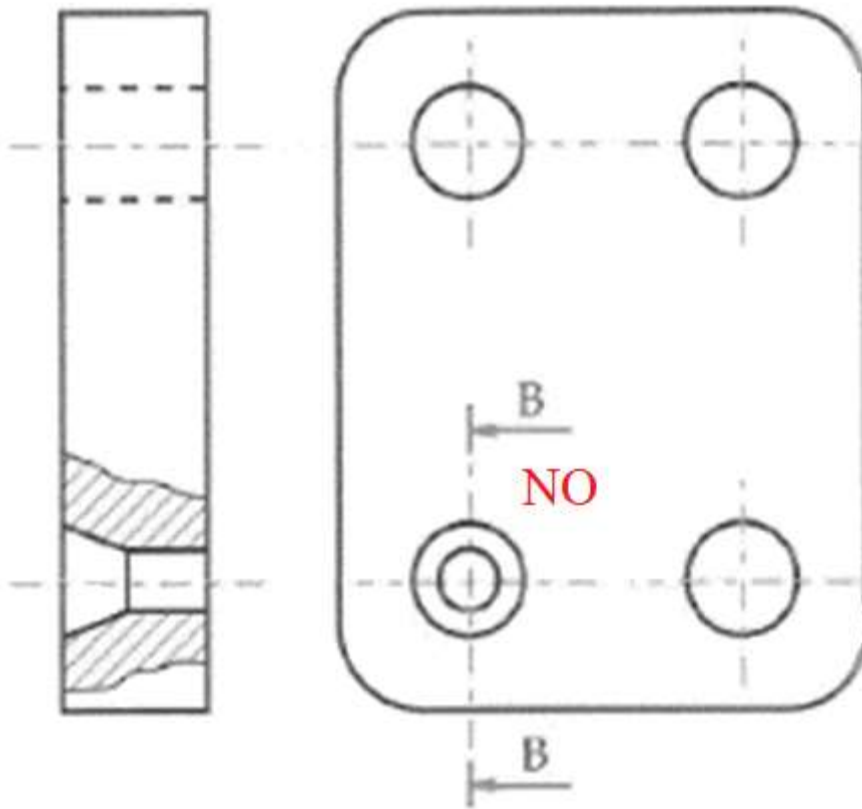
Pezzi semisezionati: la linea di separazione della parte sezionata rispetto a quella non sezionata è un asse o una traccia del piano di simmetria, cioè una linea sottile mista tratto/punto.



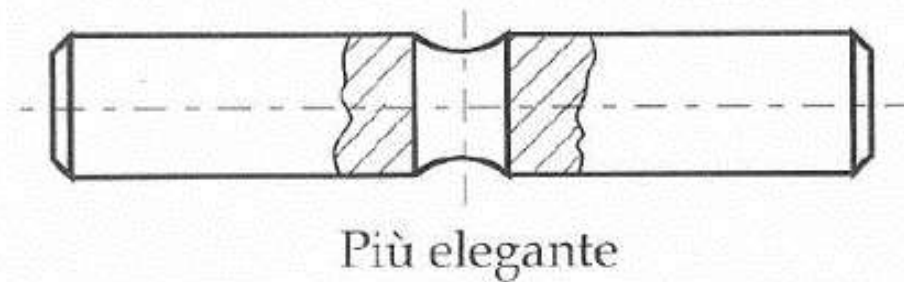
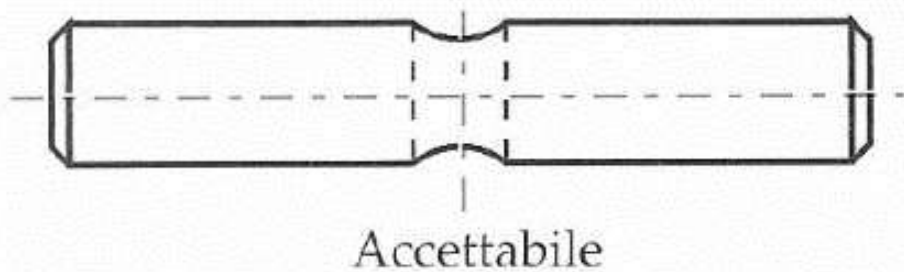
Rappresentazione in pianta e con semisezione di un pezzo dotato di simmetria



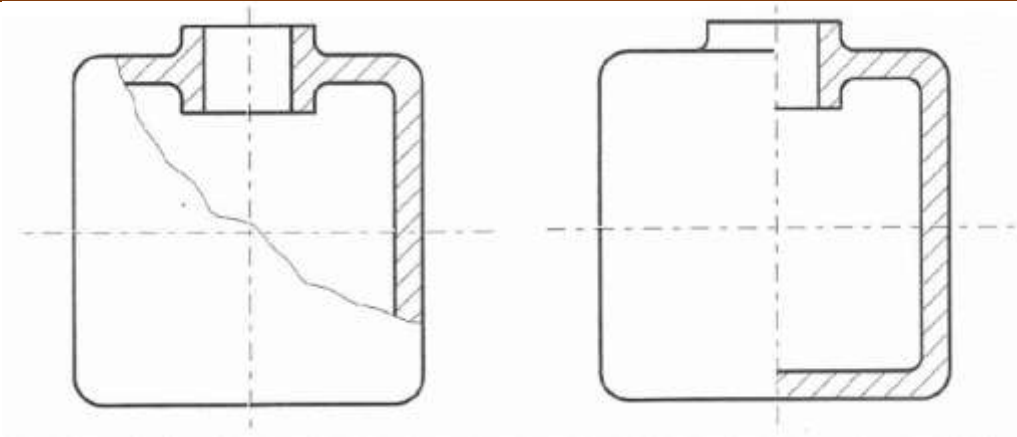
	
<p>Una semisezione viene anche denominata sezione un quarto, in quanto si ottiene proiettando un pezzo sezionato per un quarto.</p>	<p>Sezione parziale: si immagina di aver effettuato una rottura del pezzo nella zona interessata.</p>



In una sezione parziale **non si deve mai indicare la traccia del piano di sezione**

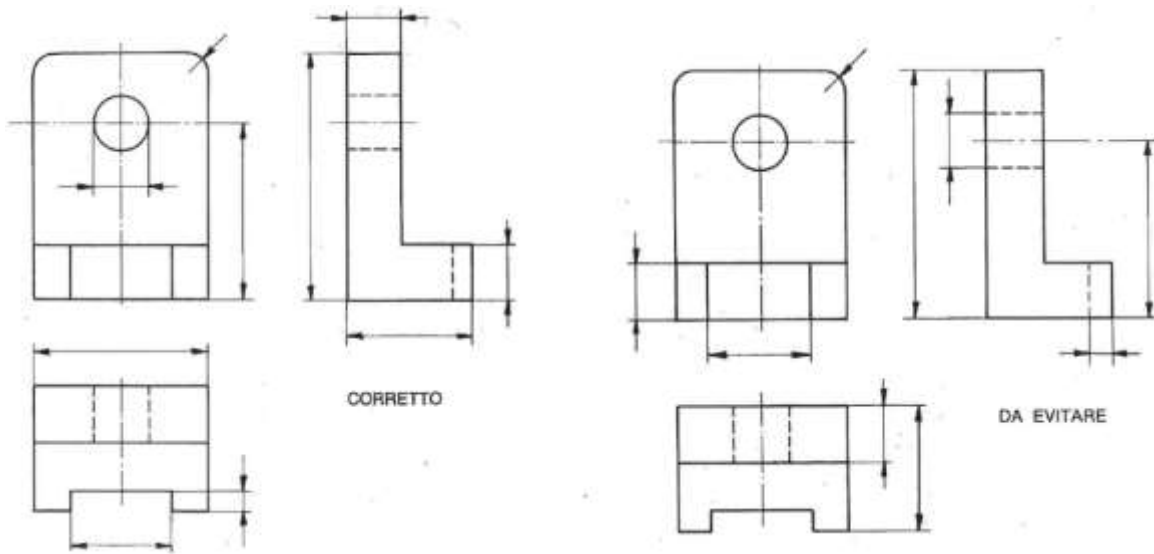


I fori e le cavità interne possono essere messe in evidenza in modo chiaro con le sezioni parziali

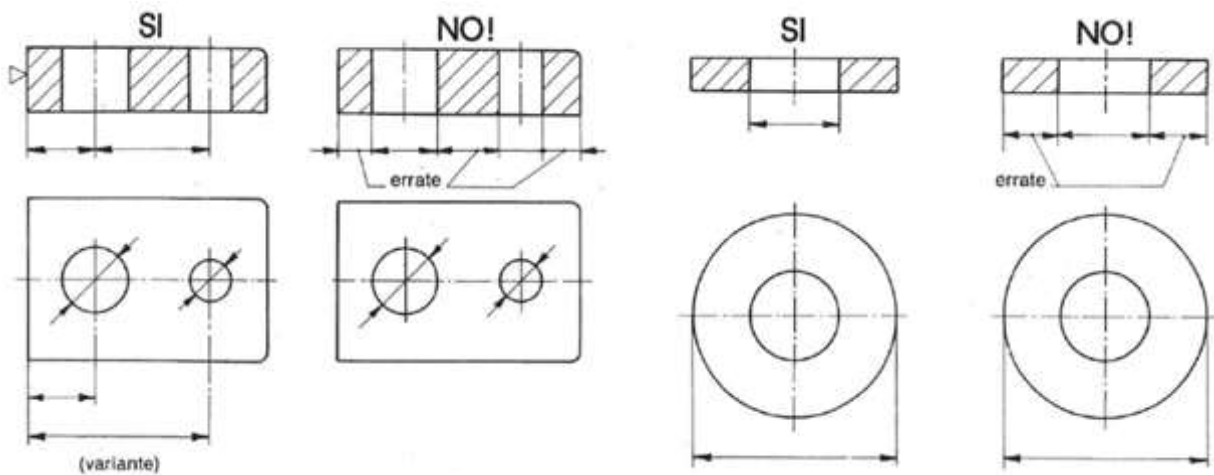


Esempio di uso di una frattura parziale in alternativa ad una semivista-semisezione.

LE QUOTE: 2° PARTE



Le quote devono essere disposte sulle viste o sulle sezioni in cui la loro funzione risulta più chiara.



E' necessario quotare la posizione degli assi dei fori ed il loro diametro.

