

- a) Fare un progetto di massima di una tavola rotante motorizzata, diametro 600 mm, con 5 posizioni di blocco, su ciascuna delle quali vi sono un piccolo elettromagnete ed una spia luminosa.
  
- b) Fare un progetto di massima di una tavola di posizionamento lineare, motorizzata, corsa 250 mm, risoluzione di posizionamento di 0,1 mm, carico massimo 5 Kg.
  
- c) Fare un progetto di massima di una tavola di posizionamento a due assi, con risoluzione di posizionamento di 0,1 mm, dim. assi x-y 500 mm, dotata di motori passo passo.