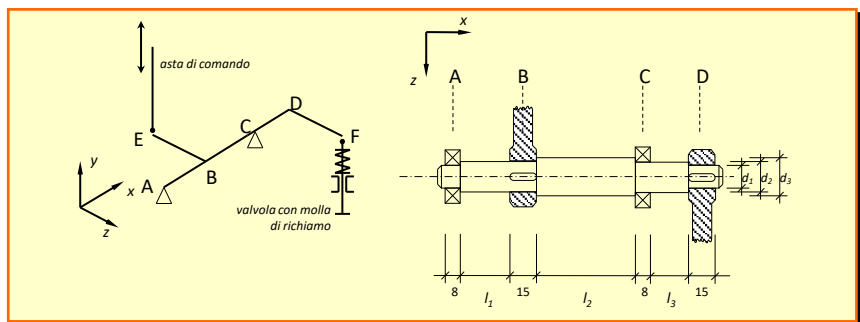


Esercizio:

In figura è rappresentato il meccanismo di apertura di una valvola con ritorno a molla. Il sistema è mosso dall'asta che agisce nel punto E. All'apertura della valvola, l'azione dell'asta è contrastata dalla spinta nel punto F della molla di richiamo.

Si ponga l'attenzione all'albero A-D sul quale sono calettati i due semi-bilancieri B-E e D-F.

- Si determini l'andamento dei diagrammi della sollecitazione per tale albero;
- Si identifichi la sezione più sollecitata;
- Si scelga tra i materiali riportati in tabella quello per il quale si abbia un coefficiente di sicurezza X compreso tra 2 e 3.

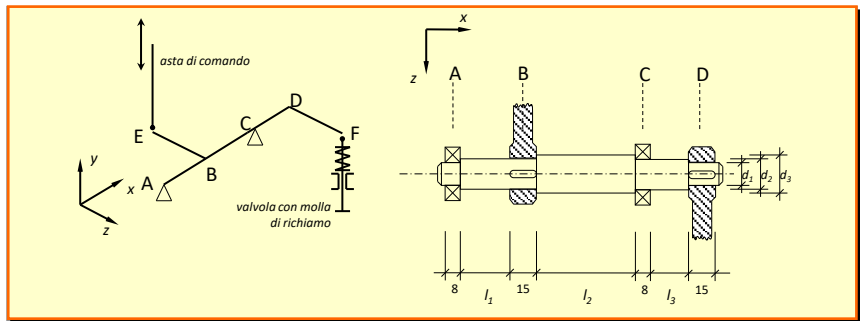


1

Dati:

- forza massima esplicata dalla molla: 1280 N
- lunghezza del bilanciere B-E: 45 mm
- lunghezza del bilanciere D-F: 80 mm
- lunghezza tratto  $l_1$ : 55 mm
- lunghezza tratto  $l_2$ : 110 mm
- lunghezza tratto  $l_3$ : 75 mm
- diametro  $d_1$ : 16 mm
- diametro  $d_2$ : 20 mm
- diametro  $d_3$ : 24 mm

Materiale	$\sigma_s$ (MPa)
C20	240
C30	450
C40	500
C60	600
40NiCrMo7	900
35NiCrMo15	1300



2