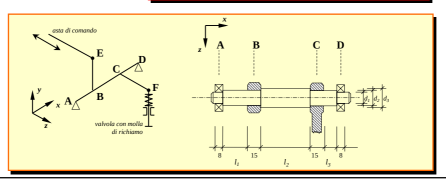


Esercizio 2:

Si scelga tra i materiali proposti quello che garantisce all'albero mostrato in figura un vita di almeno 200000 cicli con un coefficiente di sicurezza X=2.

Materiale	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle R}$	$\sigma_{\!s}$	σ _{LF} (MPa)
C20	450	240	220
C30	650	450	250
C40	710	500	280
C60	850	600	320
40NiCrMo7	1050	900	550
35NiCrMo15	1750	1300	620



Esercizio 2:

Dati:

ti:
- forza massima esplicata dalla molla: 1820 N
- lunghezza del bilanciere B-E: 95 mm
- lunghezza del bilanciere C-F: 45 mm
- lunghezza tratto I1: 90 mm
- lunghezza tratto I2: 120 mm
- lunghezza tratto I3: 55 mm
- diametro d1: 16 mm
- diametro d2: 20 mm
- diametro d3: 24 mm
- raggio raccordi: 1.5 mm
- finitura superficiale: rettifica media

Si considerino i semibilancieri bloccati sull'albero attraverso linguette incastrate posizionate sui piani neutri di inflessione delle sezioni B e C.

Fattori di intaglio effettivi per un albero sede di una cava per chiavette o linguette



Condizione del	Tipo di chiavetta o linguetta							
materiale dell'albero	Incastrata		Dritta		Americana			
	Torsione	Flessione	Torsione	Flessione	Torsione	Flessione		
Ricotto	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	2,0		
Temprato	1,6	2,0	1,6	1,6	2,4	3,0		

