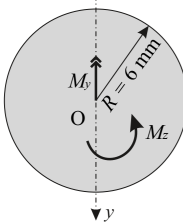
#### ESERCIZIO 3

Un fissatore spinale presenta una sezione **circolare piena** riportata in figura, sottoposta ai carichi riportati (in modulo,  $M_y=10~{\rm Nm}$  e  $M_z=20~{\rm Nm}$ ). Sia R, il raggio della sezione pari a 6 mm, si svolgano i seguenti punti:

- si identifichino le tensioni che nascono a seguito dei carichi applicati, motivando le formule adottate;
- si calcolino e si rappresentino gli andamenti, i valori massimi e i versi delle tensioni;
- nota una  $\sigma_{amm}$  pari a 180 MPa, verificare i punti maggiormente sollecitati con il metodo di Tresca.

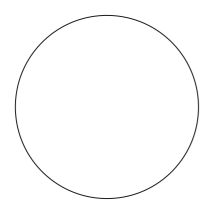
# Sezione circolare piena



Verifica con Tresca:

$$\sigma_{eq} = \sqrt{\sigma_z^2 + 4\tau_z^2}$$

Rappresentare andamenti, versi e valori sulla sezione di seguito:



Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Corso di BIOMECCANICA (INP7078879) Prova scritta del 01.02.2023, A.A. 2022-2023

Nota: le reazioni vincolari ed i diagrammi delle azioni interne vanno riportati negli appositi spazi presenti nel testo (si rammenta che il momento va disegnato dalla parte delle fibre che tende); lo sviluppo di tutti i calcoli (in forma ordinata) deve essere allegato al compito utilizzando i soli fogli a quadretti forniti. NON UTILIZZARE MATITA E PENNA ROSSA sui fogli da consegnare.

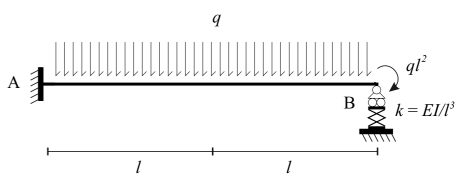
#### TESTO 2

Cognome: Nome: Matricola:

#### Esercizio 1

Si risolva la struttura riportata in figura. Si indichino di seguito:

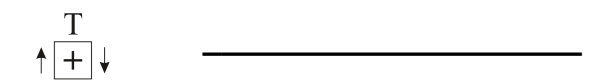
- le reazioni vincolari, completando la tabella sottostante (positive se concordi al verso riportato);
- le azioni interne, tracciando i corrispondenti andamenti quotati negli schemi di pagina 2.



$H_{\mathrm{A}}( o)$ :	$V_{ m A}(\uparrow)$ :	$M_{ m A}(\circlearrowleft)$ :
$H_{\mathrm{B}}( o)$ :	$V_{ m B}(\uparrow)$ :	$M_{ m B}(\circlearrowleft)$ :

Esercizio 1: Diagrammi delle azioni interne.





## Esercizio 2

Un cubetto di cemento osseo (si supponga elastico, lineare, isotropo), é sottoposto ad uno stato di tensione biassiale riportato in figura. Si assuma un modulo elastico E pari a 3 GPa e un coefficiente di Poisson  $\nu$  di 0.3. Si calcoli la **variazione volumetrica** del cubetto rispetto alla configurazione indeformata. Si riportino tutti i passaggi con giustificazione di eventuali assunzioni.

