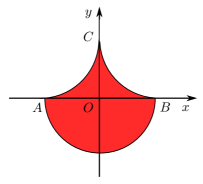
N. Matricola ..... Cognome e Nome .....

C.D.L.: AMBL AMBQ CIVL CIVQ EDIQQ MATQ MECQ Anno di Corso: 1 2 3 Altro

FILA 4

1. Determinare l'ordinata del baricentro della lamina omogenea di figura costituita da un semidisco di massa m e raggio R e dalla lamina ACB di massa m con  $\overline{CO} = R$ .



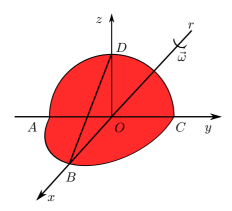
$$\mathbf{A} \frac{9\pi - 6\pi^2 - 32}{6\pi(4-\pi)} R;$$

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{A} & \frac{9\pi - 6\pi^2 - 32}{6\pi(4 - \pi)} R; & \mathbf{B} & \frac{2(12\pi - 3\pi^2 - 8)}{9\pi(4 - \pi)} R; \\
\hline
\mathbf{B} & \mathbf{C} & \frac{18\pi - 3\pi^2 - 32}{9\pi(4 - \pi)} R; & \mathbf{D} & \frac{14\pi - 3\pi^2 - 16}{6\pi(4 - \pi)} R.
\end{array}$$

$$\boxed{\mathbf{C}} \frac{18\pi - 3\pi^2 - 32}{9\pi(4-\pi)} R$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \frac{14\pi - 3\pi^2 - 16}{6\pi(4-\pi)} R$$

2. Il sistema materiale di figura è costituito dal semidisco ABC appartenente al piano Oxy, di massa 3m e raggio R, dal semidisco ADC appartenente al piano Oyz, di massa 3m e raggio R e dall'asta BD appartenente al piano Oxz e di massa m. Il sistema è uniformente rotante con velocità angolare  $\vec{\omega}$  attorno alla retta r di equazione z=y, x=0. Determinare il momento assiale della quantità di moto  $K_u$  rispetto alla retta di parametri direttori  $\vec{u} = (6\sqrt{2}, \frac{6}{13}\sqrt{2}, \frac{12}{31}\sqrt{2}).$ 



$$\boxed{\mathbf{A}} \ 3mR^2\omega;$$

 $\overline{\mathbf{A}} \ 3mR^2\omega; \qquad \boxed{\mathbf{B}} \ 2mR^2\omega;$ 

$$\boxed{\mathbf{C}} mR^2\omega;$$

 $\boxed{\mathbf{C}} mR^2\omega; \qquad \boxed{\mathbf{D}} 6mR^2\omega.$ 

3. Dati i seguenti stati cinetici rotatori  $\vec{v}_i = \vec{\omega}_i \times (O - A_i), i = 1, 2$ 

$$A_1(2,0,-1), \quad A_2(2,0,-\frac{1}{2}),$$

$$\vec{\omega}_1(0, -\frac{1}{2}, 1), \quad \vec{\omega}_2(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0),$$

determinare l'equazione dell'asse di Mozzi.

$$\boxed{\mathbf{A}} \ 8 - 18x = 9y - 2 = -9z;$$

**A** 
$$8 - 18x = 9y - 2 = -9z;$$
 **B**  $8 - 6x = 3y + 2 = -4 - 3z;$ 

$$\boxed{\mathbf{C}} 36x - 68 = 2 - 18y = 18z + 15;$$
  $\boxed{\mathbf{D}} 6x - 12 = 6y + 11 = 1 - 6z.$ 

$$\boxed{\mathbf{D}} 6x - 12 = 6y + 11 = 1 - 6z$$

AVVERTENZE

<sup>1.</sup> Non è consentita la consultazione di testi e appunti.

<sup>2.</sup> Durata della prova: 45 minuti.

<sup>3</sup>. Punteggi: punti 3 per risposta esatta, punti 0 per risposta non crocettata, punti -1 per risposta errata

<sup>4.</sup> Ammissione alla 2<sup>a</sup> prova scritta con punti 5.