

Capitolo 11

Il **momento d'inerzia di una superficie** rispetto a una retta r assegnata è la sommatoria dei prodotti delle singole aree elementari a_i che compongono la superficie per i quadrati delle rispettive distanze y_i dalla retta considerata:

$$J = \sum a_i \cdot y_i^2$$

Il momento d'inerzia è quindi una grandezza positiva.

Il **teorema di trasporto o di Huygens** afferma che il momento d'inerzia di una superficie rispetto a una retta x è pari alla somma del momento d'inerzia della superficie rispetto a una retta x_0 parallela a x e passante per il baricentro della superficie e del prodotto tra l'area A della superficie per la distanza d tra le due rette:

$$J_x = J_{x_0} + A \cdot d^2$$

Il **raggio d'inerzia** di una superficie è definito come

$$\rho_i = \sqrt{J_x/A}$$

Il **momento centrifugo** (o **prodotto d'inerzia**) di una superficie rispetto a due rette qualsiasi x e y è pari alla somma dei prodotti delle singole aree elementari a_i per le rispettive distanze dalle rette considerate:

$$J_{xy} = \sum a_i \cdot x_i \cdot y_i$$

Il **momento d'inerzia polare** J_P di una superficie rispetto a un punto P nello stesso piano è pari alla somma dei prodotti delle singole aree elementari a_i per i quadrati delle rispettive distanze z_i dal punto dato. Indicando con J_x e J_y i momenti d'inerzia della superficie rispetto a due rette x e y ortogonali che si incontrano in P , si può scrivere:

$$J_P = J_x + J_y$$

Anche per i momenti d'inerzia polari esiste un **teorema di trasporto**, che si esprime come

$$J_P = J_G + A \cdot d^2$$

avendo indicato con J_G il momento d'inerzia polare della superficie rispetto al baricentro G e con d la distanza tra P e G .

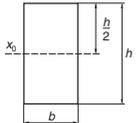
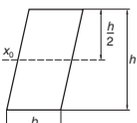
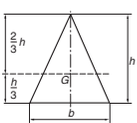
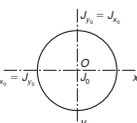
Per figure complesse è agevole ricondursi al calcolo dei momenti d'inerzia di figure più semplici, in quanto i momenti d'inerzia di figure diverse possono essere sommati o sottratti, purché siano stati calcolati rispetto alla stessa retta (o punto se polari).

Il **momento d'inerzia assiale di massa** I di un solido, rispetto a una retta r , è pari alla sommatoria dei prodotti delle singole masse elementari m_i per i quadrati delle rispettive distanze y_i del centro delle masse dalla retta r :

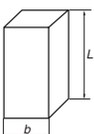
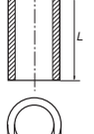
$$I = \sum m_i \cdot y_i^2$$

Si può definire il **raggio d'inerzia** come $\rho_i = \sqrt{I/m}$.

Momenti d'inerzia di figure geometriche comuni

	<p> Rettangolo</p> $J_{x_0} = \frac{b \cdot h^3}{12}$
	<p> Parallelogramma</p> $J_{x_0} = \frac{b \cdot h^3}{12}$
	<p> Triangolo</p> $J_{x_0} = \frac{1}{36} \cdot b \cdot h^3$
	<p> Cerchio</p> $J_{x_0} = J_{y_0} = \frac{\pi}{4} \cdot r^4$ $J_O = \frac{\pi \cdot r^4}{2}$

Momenti d'inerzia assiali di massa per alcuni solidi

	
	
Cilindro pieno	Cilindro cavo di grande spessore
$I = m \cdot \frac{r^2}{2} = \rho \cdot L \cdot \left(\pi \cdot \frac{r^4}{2} \right)$	$I = m \cdot \frac{(r_e^2 + r_i^2)}{2} = \rho \cdot L \cdot \pi \cdot \left(\frac{r_e^4 - r_i^4}{2} \right)$
	
Prisma retto a sezione quadrata	Cilindro cavo a piccolo spessore
$I = \rho \cdot L \cdot \frac{b^4}{12}$	$I = \frac{m \cdot d_m^2}{4} = m \cdot r_m^2$ $d_m = \frac{d_e + d_i}{2}$
Sfera	
	$I = \frac{2}{5} \cdot m \cdot r^2$