



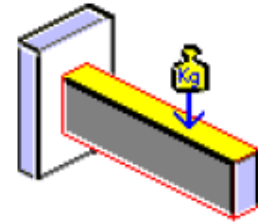
nuovo software **MOMENTI** ©



Per il calcolo

- dei baricentri,
- dei momenti resistenti ( $W$ )
- e dei momenti d'inerzia ( $J$ )

su qualsiasi sezione facilmente creata dall'utente con possibilità di archiviare e modificare le sezioni calcolate



**Momenti v. 2005.1.3**

Passo = 1 Lato = 100

Calcolo Automatico

Posizione X: 73,0659  
 Cursor: Y: 30,37249

SEZIONI

asse Y

asse X

0 Rettangolo Pieno  
 1 Rettangolo Pieno  
 2 Rettangolo Pieno  
 3 Rettangolo Pieno  
 4 Rettangolo Pieno  
 5 Rettangolo Pieno

$W =$  momento resistente  
 $J =$  momento d'inerzia

X = Y = **Cambia Valori**

Altezza Largh. / Rg. Est Sp./Orient./Incl.

Area = **Singola sezione**

$W_x =$   $W_y =$   
 $J_x =$   $J_y =$

$W_x = 41456$   $W_y = 41451$   
 $J_x = 1658243$   $J_y = 1658244$

Area = 2392 **Totale sezioni**

**MOMENTI** © software by **SINERGIE** [sinergie@sinergies.it](mailto:sinergie@sinergies.it)  
[www.sinergies.it](http://www.sinergies.it)

**Momenti v. 2005.1.3**

Passo = 20 Lato = 530

Calcolo Automatico

Posizione X: 390  
 Cursor: y: 140

SEZIONI

asse Y

asse X

Corona Circolare  
 Corona Circolare  
 Rettangolo Pieno  
 Rettangolo Pieno

$W =$  momento resistente  
 $J =$  momento d'inerzia

X = Y = **Cambia Valori**

Altezza Base Inclinaz.

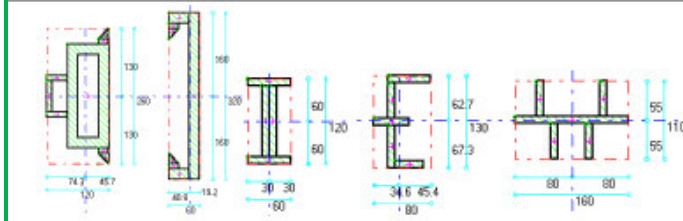
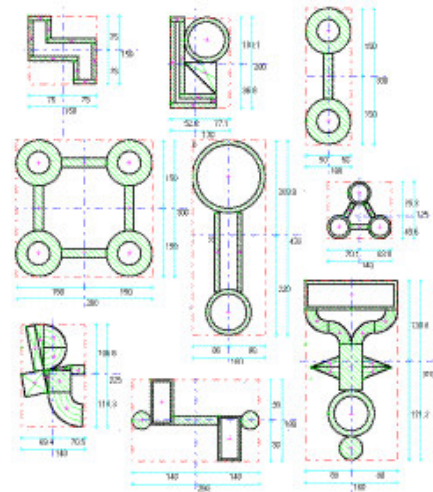
Area = **Singola sezione**

$W_x =$   $W_y =$   
 $J_x =$   $J_y =$

$W_x = 869827$   $W_y = 230341$   
 $J_x = 191416941$   $J_y = 18427284$

Area = 11039 **Totale sezioni**

**MOMENTI** © software by **SINERGIE** [sinergie@sinergies.it](mailto:sinergie@sinergies.it)  
[www.sinergies.it](http://www.sinergies.it)



Esempi di sezioni facilmente componibili