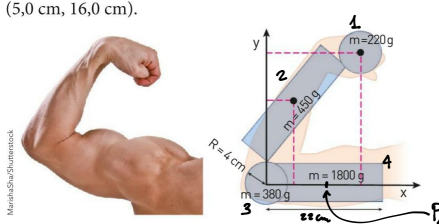
7/11/2018

$$\sum_{F_{EST}} \vec{F}_{EST} = m_{TOT} \vec{a}_{C_M}$$

$$\vec{F}_{TOT} = m_{TOT} \vec{a}_{C_M}$$

Nella foto si vede il braccio di un uomo. Per trovare il centro di massa del braccio possiamo schematizzar-lo come mostrato nella figura, dove sono riportate anche le masse. Il baricentro della mano si trova nel punto (18 cm, 25 cm) e il baricentro dell'avambraccio è in



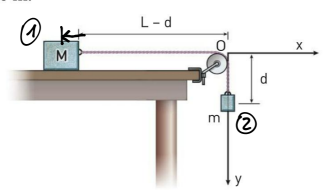
 $P_{1}(18,25) m_{1} = 220 g$   $P_{2}(5,0,16,0) m_{2} = 450 g$   $P_{3}(0,0) m_{3} = 380 g$   $P_{4}(11,0) m_{4} = 1800 g$ 

- ▶ Calcola le coordinate della posizione del centro di massa.
- ▶ È interno o esterno al braccio?

[9,1 cm, 4,5 cm; esterno]

$$X_{CM} = \frac{220.18 + 450.5,0 + 380.0 + 1800.41}{220 + 450 + 380 + 1800} cm = 9,12...cm \approx 9,12...cm \approx$$

La figura mostra un sistema di due masse (M = 6.0 kg, m = 3.0 kg) collegate da una fune di lunghezza totale L = 3.0 m.



$$\times_{C_{M}}(d) = ?$$

- ▶ Determina le coordinate della posizione del centro di massa in funzione di *d*, cioè della distanza dall'origine O della massa *m*.
- ▶ Il centro di massa può passare per il punto A (0, 1,0 m)?

Suggerimento: centra il sistema di riferimento sulla carrucola, come è mostrato nella figura.

[(-2,0 m + 2/3 d, 1/3 d); si]

$$P_{1}(-(L-d), 0) \quad M = 6,0 \text{ kg}$$

$$P_{2}(0, d) \quad m = 3,0 \text{ kg}$$

$$X_{C_{H}}(d) = \frac{M \times_{A} + m \times_{2}}{M + m} = \frac{6,0 [d-L] + 3,0 \cdot 0}{3,0} = \frac{1}{3} \text{ ol}$$

$$Y_{C_{H}}(d) = \frac{M \times_{A} + m \times_{2}}{M + m} = \frac{6,0 \cdot 0 + 3,0 \cdot d}{3,0} = \frac{1}{3} \text{ ol}$$

$$C_{H}(d) = \left(\frac{2}{3} \text{ ol} - 2,0 \text{ m}, \frac{1}{3} \text{ d}\right) \quad \text{furi forme for all } (0,1,0 \text{ m})?$$

$$\begin{cases} \frac{2}{3} \text{ ol} - 2 = 0 \\ \frac{1}{3} \text{ ol} = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{ol} = 3 \quad \boxed{51} \quad \text{quands ol} = 3,0 \text{ m}$$