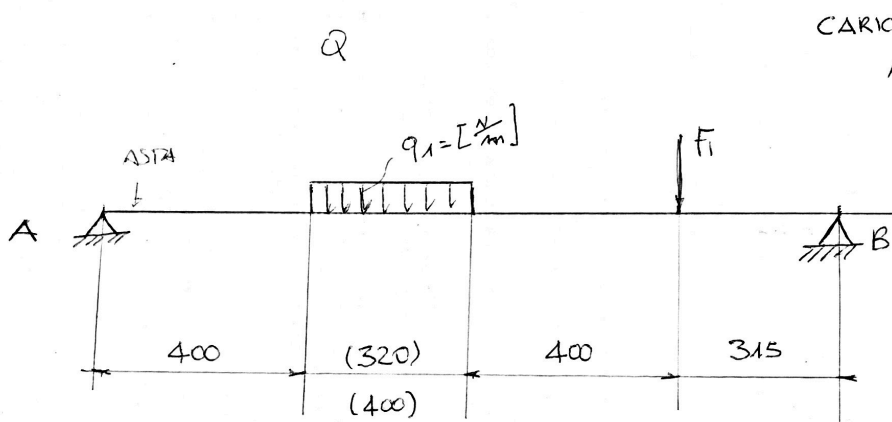


SI RICHIEDE DI CALCOLARE LE REAZIONI VINCOLARI  
 $\vec{R}_A$  ed  $\vec{R}_B$  dello schema meccanico sottostante



CARICO DISTRIBUITO  
 $N^{\circ} 1 \quad k_{gf} = 0,484 = Q_1$   
 $l_1 = 320 \text{ mm}$

CARICO DISTRIBUITO  
 $N^{\circ} 2$   
 $k_{gf} = 0,712 = Q_1$

$(l_2 = 400 \text{ mm})$

$F_1 = 0,105 \text{ kgf}$

NOTA: ALLE REAZIONI VINCOLARI  $(R_A + 115g)$  ed  $(R_B + 115g)$   
 SOMMARE 115g DOVUTI AL  
 PESO DELL'ASTA (TRAVE)

CALCOLARE  $q_1 = ? \text{ [N/m]}$

NOTA: GLI ESERCIZI SONO DUE

un carico distribuito  $l = 320 \text{ mm}$   
 un carico distribuito  $l = 400 \text{ mm}$