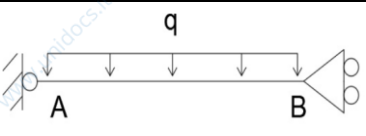




SCHEMA NOTO	REAZIONI VINCOLARI	RIGIDEZZA
		$M_{BA} = R \cdot \varphi$ $M_{AB} = -R$ poiché $t=1$ (come mensola)
		$M_{BA} = R \cdot \varphi$ $M_{AB} = -R$ poiché $t=1$ (come mensola)
		$M_{BA} = 4R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 2R$ poiché $t=1/2$
		$M_{BA} = 4R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 2R$ poiché $t=1/2$
		$M_{BA} = 4R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 2R$ poiché $t=1/2$
		$M_{AB} = 3R \cdot \varphi$ $M_{BA} = \text{Solitamente nullo per condizioni statiche}$
		$M_{AB} = R \cdot \varphi$ $M_{BA} = \text{Solitamente nullo per condizioni statiche}$
	/	$W_B = 3EJ/L^3$
	/	$W_B = 12EJ/L^3$
	/	$M_{BA} = 6R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 6R$ poiché $t=1$
	/	$M_{BA} = R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 0$
		$M_{BA} = 4R \cdot \varphi$ $M_{AB} = 2R$ poiché $t=1/2$
		Dipende dallo schema che si ottiene in fase 2

	<p>LABILE per condizione di carico</p>	<p>/</p>
		<p> <math>M_B = R \cdot \varphi</math>  <math>M_A = -R</math>                      (in fase 2: cerniera-pattino)                 </p>

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari