

	Corpi sospesi	Corpi appoggiati
Stabile	<p>Reazione vincolare →</p> <p>← vincolo</p> <p>$b = 0$</p> <p>← baricentro</p> <p>Forza peso →</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>← b</p> <p>Forza peso →</p> <p>...esso tenderà a ritornare nella posizione iniziale</p>	<p>← Reazione vincolare</p> <p>Baricentro →</p> <p>Forza peso →</p> <p>$b = 0$</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>Baricentro →</p> <p>Forza peso →</p> <p>← b</p> <p>...esso tenderà a ritornare nella posizione iniziale</p>
Instabile	<p>$b = 0$</p> <p>← baricentro</p> <p>← Forza peso</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>← vincolo</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>← b</p> <p>← baricentro</p> <p>← Forza peso</p> <p>← vincolo</p> <p>...esso si porterà nella posizione di equilibrio stabile</p>	<p>Reazione vincolare →</p> <p>Forza peso →</p> <p>$b = 0$</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>← Forza peso</p> <p>← b</p> <p>...esso si porterà in una posizione di equilibrio stabile</p>
Indifferente	<p>Reazione vincolare →</p> <p>← baricentro e il vincolo coincidono</p> <p>Forza peso →</p> <p>$b = 0$</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>← b = 0</p> <p>Forza peso →</p> <p>...esso resta dov'è</p>	<p>Reazione vincolare →</p> <p>Forza peso →</p> <p>$b = 0$</p> <p>Se spostiamo il corpo</p> <p>Reazione vincolare →</p> <p>Forza peso →</p> <p>$b = 0$</p> <p>...esso resta dov'è</p>