

Schede dell' esperimento(D)

CARRELLO SU UN PIANO INCLINATO ANALOGIA: LE FORZE NEL PIANO INCLINATO

<p>INCLINAZIONE DI 0°</p> <p>Direzione del dinamometro: orizzontale verticale inclinata rispetto al piano orizzontale</p> <p>Intensità della forza misurata: massima nulla intermedia</p> <p>L'automobilina è in equilibrio? sì no non so</p> <p>Quante sono le forze agenti? una due più di due</p>	<p>INCLINAZIONE DI 90°</p> <p>Direzione del dinamometro: orizzontale verticale inclinata rispetto al piano orizzontale</p> <p>Intensità della forza misurata: massima nulla intermedia</p> <p>L'automobilina è in equilibrio? sì no non so</p> <p>Quante sono le forze agenti? una due più di due</p>	<p>INCLINAZIONE QUALSIASI</p> <p>Direzione del dinamometro: orizzontale verticale inclinata rispetto al piano orizzontale</p> <p>Intensità della forza misurata: massima nulla intermedia</p> <p>L'automobilina è in equilibrio? sì no non so</p> <p>Quante sono le forze agenti? <input type="checkbox"/> una <input type="checkbox"/> due <input type="checkbox"/> più di due</p>
<p>INCLINAZIONE DI 0°</p> <p>Quali sono le forze agenti? il peso la reazione del piano la forza di richiamo della molla del dinamometro</p> <p>La reazione del piano: non c'è è sempre opposta al peso è perpendicolare al piano</p>	<p>INCLINAZIONE DI 90°</p> <p>Quali sono le forze agenti? il peso la reazione del piano la forza di richiamo della molla del dinamometro</p> <p>La reazione del piano: non c'è è sempre opposta al peso è perpendicolare al piano</p>	<p>INCLINAZIONE QUALSIASI</p> <p>Quali sono le forze agenti? il peso la reazione del piano la forza di richiamo della molla del dinamometro</p> <p>La reazione del piano: <input type="checkbox"/> non c'è <input type="checkbox"/> è sempre opposta al peso <input type="checkbox"/> è perpendicolare al piano</p>