

### Dati Sperimentali Peso sul piano inclinato

Lunghezza piano inclinato:

$$L = (63,5 \pm 0,5) \text{cm}$$

Peso del carrellino sul piano inclinato:

$$P = (2,0 \pm 0,1) \text{N}$$

Di seguito il valore della componente del peso parallela al piano  $P_{//}$  in funzione dell'altezza  $h$  del piano inclinato

$h(\text{cm})$ $\pm 0,5$	$P_{//}(\text{N})$ $\pm 0,05$
11,0	0,30
17,5	0,50
28,0	0,80
38,5	1,05
48,0	1,35
54,0	1,60
58,5	1,70
62,0	1,85

### Dati Sperimentali Peso sul piano inclinato

Lunghezza piano inclinato:

$$L = (63,5 \pm 0,5) \text{cm}$$

Peso del carrellino sul piano inclinato:

$$P = (2,0 \pm 0,1) \text{N}$$

Di seguito il valore della componente del peso parallela al piano  $P_{//}$  in funzione dell'altezza  $h$  del piano inclinato

$h(\text{cm})$ $\pm 0,5$	$P_{//}(\text{N})$ $\pm 0,05$
11,0	0,30
17,5	0,50
28,0	0,80
38,5	1,05
48,0	1,35
54,0	1,60
58,5	1,70
62,0	1,85

### Dati Sperimentali Peso sul piano inclinato

Lunghezza piano inclinato:

$$L = (63,5 \pm 0,5) \text{cm}$$

Peso del carrellino sul piano inclinato:

$$P = (2,0 \pm 0,1) \text{N}$$

Di seguito il valore della componente del peso parallela al piano  $P_{//}$  in funzione dell'altezza  $h$  del piano inclinato

$h(\text{cm})$ $\pm 0,5$	$P_{//}(\text{N})$ $\pm 0,05$
11,0	0,30
17,5	0,50
28,0	0,80
38,5	1,05
48,0	1,35
54,0	1,60
58,5	1,70
62,0	1,85