

Forme 2D
Forme 2D/3D

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.



Forma 2D/3D

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.



- La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.
- La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.
- La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.
- La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.



Forma 2D/3D

Il liquido è contenuto in un tubo sottile e viene attratto verso il centro del tubo. La forza di attrazione è data dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità. La forma del liquido è influenzata dalla tensione superficiale e dalla forza di gravità.

Forma 2D/3D



Forma 2D/3D