

## Struttura della



Una delle principali macchine industriali utilizzate per la tessitura è la telaia, che consente di realizzare tessuti di varie misure e tipi di trama. Il telaio è composto da una struttura di metallo e legno, con una serie di fili di trama e fili di trama che si intersecano per formare il tessuto.

La telaia è divisa in due parti principali: la parte superiore, che è la parte che muove i fili di trama, e la parte inferiore, che è la parte che muove i fili di trama.

Esistono tre tipi principali di telaie: la telaia a pedale, la telaia a pedana e la telaia a pedana con pedale. La telaia a pedale è la più comune e la più semplice da usare.

La telaia a pedana è la più grande e la più complessa, e viene utilizzata per realizzare tessuti di grandi dimensioni. La telaia a pedana con pedale è una variante della telaia a pedana che include un pedale per muovere i fili di trama.

## Struttura della

La telaia è composta da una struttura di metallo e legno, con una serie di fili di trama e fili di trama che si intersecano per formare il tessuto.

La telaia è divisa in due parti principali: la parte superiore, che è la parte che muove i fili di trama, e la parte inferiore, che è la parte che muove i fili di trama.

Esistono tre tipi principali di telaie: la telaia a pedale, la telaia a pedana e la telaia a pedana con pedale. La telaia a pedale è la più comune e la più semplice da usare. La telaia a pedana è la più grande e la più complessa, e viene utilizzata per realizzare tessuti di grandi dimensioni. La telaia a pedana con pedale è una variante della telaia a pedana che include un pedale per muovere i fili di trama.



## Struttura della



## Struttura della

### Struttura della

- 1. Telaia a pedale
- 2. Telaia a pedana
- 3. Telaia a pedana con pedale
- 4. Telaia a pedana con pedale e pedale
- 5. Telaia a pedana con pedale e pedale e pedale