

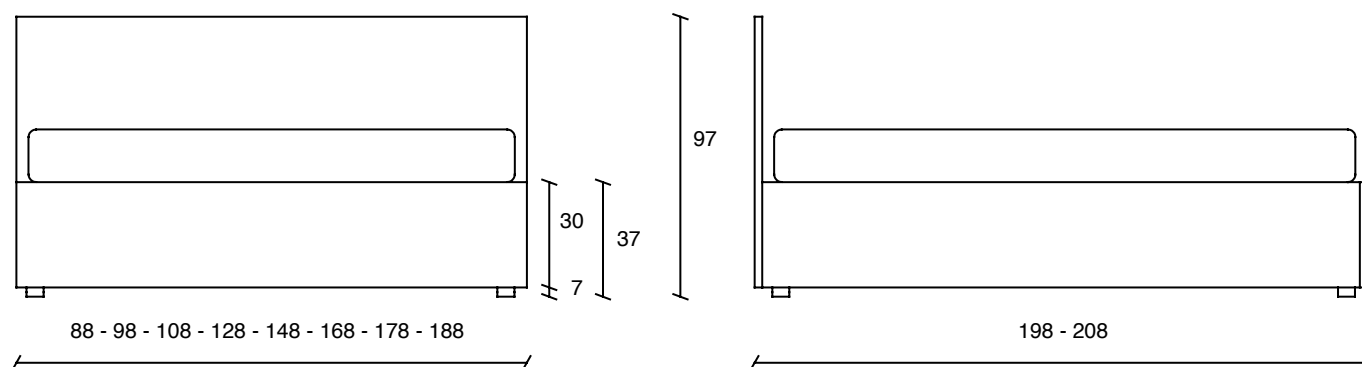
SCHEMA PRODOTTO

Testata:

Pannello in nobilitato sp. 2,2 cm. Finiture da campionario.
Fissaggio diretto ad angolari strutturali in ferro.

Contenitore:

Struttura in nobilitato sp. 2,2 cm. Finiture da campionario.
Fissaggio struttura diretta ad angolari strutturali in ferro verniciato a polvere.
Meccanismo per sollevamento rete realizzato in ferro verniciato a polvere movimentato tramite pistone a gas.
Vano utile interno contenitore h. 19 cm.
Fondo composto da due pannelli nobilitato argilla sp. 1,4 cm. di cui uno dotato di maniglia in cuoio.
Piedi in materiale plastico finitura nero h. 7 cm.



	larghezza								lunghezza			
Dimensione Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180	190	200		
Dimensione Letto	88	98	108	128	148	168	178	188	198	208		

Sistema doppio sollevamento

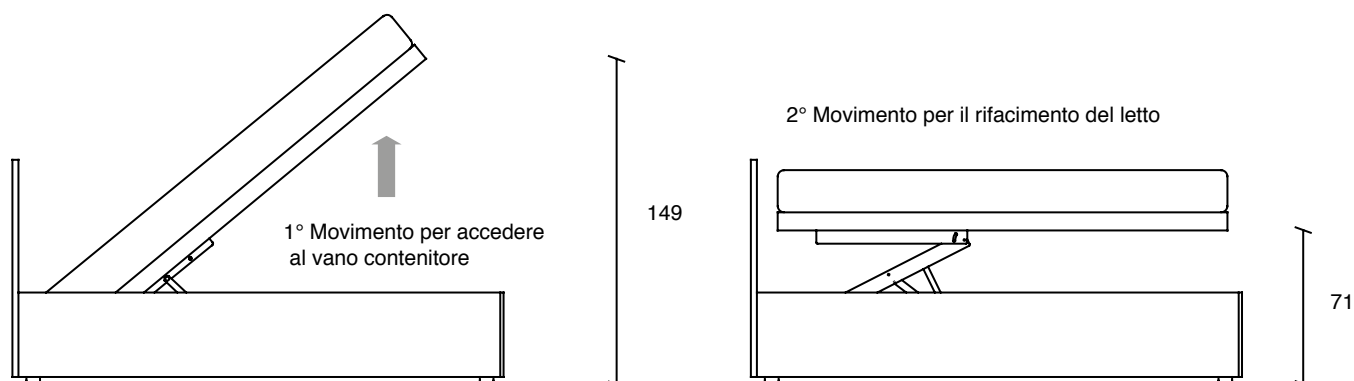
Trapezio movimentato tramite pistoni a gas e con sistema doppio sollevamento:

1° movimento per accedere al vano contenitore

2° movimento per facilitare il rifacimento del letto stando comodamente in piedi

Questo permette di mantenere rete e materasso all'interno del perimetro anche quando sollevati, rispondendo così alle esigenze di minimo ingombro.

Da utilizzare sempre con il materasso appoggiato.



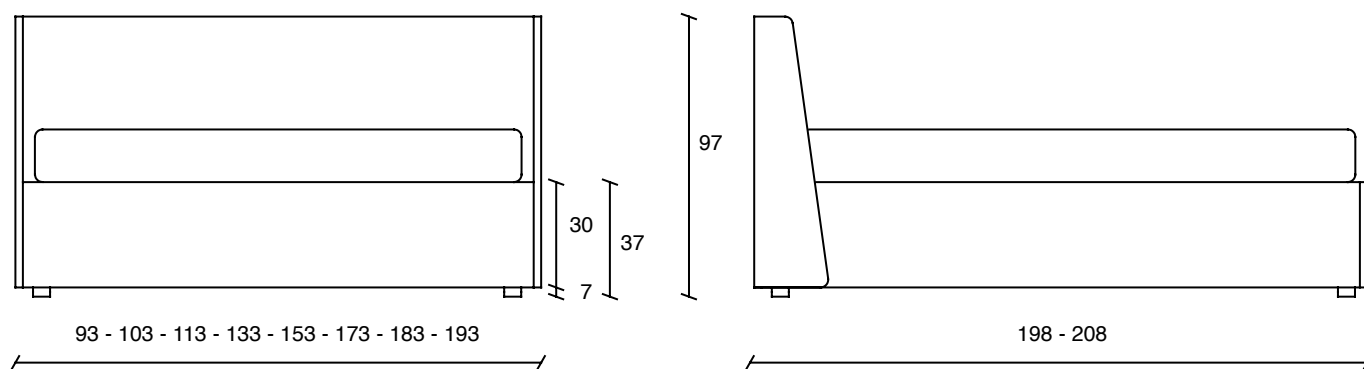
SCHEMA PRODOTTO

Testata:

Pannello in nobilitato sp. 2,2 cm. Finiture da campionario.
Fissaggio diretto ad angolari strutturali in ferro.

Contenitore:

Struttura in nobilitato sp. 2,2 cm. Finiture da campionario.
Fissaggio struttura diretta ad angolari strutturali in ferro verniciato a polvere.
Meccanismo per sollevamento rete realizzato in ferro verniciato a polvere movimentato tramite pistone a gas.
Vano utile interno contenitore h. 19 cm.
Fondo composto da due pannelli nobilitato argilla sp. 1,4 cm. di cui uno dotato di maniglia in cuoio.
Piedi in materiale plastico finitura nero h. 7 cm.



	larghezza								lunghezza			
Dimensione Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180	190	200		
Dimensione Letto	93	103	113	133	153	173	183	193	198	208		

Sistema doppio sollevamento

Trapezio movimentato tramite pistoni a gas e con sistema doppio sollevamento:

1° movimento per accedere al vano contenitore

2° movimento per facilitare il rifacimento del letto stando comodamente in piedi

Questo permette di mantenere rete e materasso all'interno del perimetro anche quando sollevati, rispondendo così alle esigenze di minimo ingombro.

Da utilizzare sempre con il materasso appoggiato.

