



Caratterizzato da linee sinuose morbidamente raccordate, il letto Glove è realizzato con una struttura portante in acciaio schiumato a freddo in stampo. Il letto, grazie ai traversi che collegano le guide, può ricevere reti intere o divise e l'altezza delle stesse può essere regolata. Glove si completa con due tipi di housse imbottite con fibra anallergica, che si agganciano magneticamente al retro della testata.

## Finiture disponibili

**Letto:** tessuto, pelle

**Housse:** tessuto, pelle

## Materiali

### **Interno struttura**

Telaio metallico con cinghie elastiche.

### **Imbottitura struttura**

Poliuretano schiumato a freddo flessibile a densità differenziata.

Fodera in vellutino accoppiato.

### **Housse**

Inserto in fibra poliestere anallergica, fodera in cotone 100%.

Calamite di posizionamento.

### **Piedi**

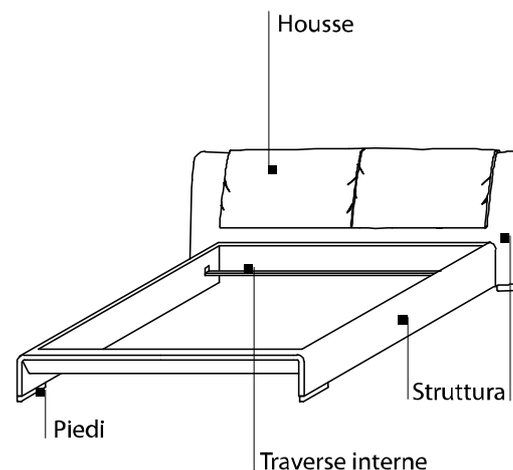
Alluminio finitura lucida con sottopiedi in materiale plastico antiscivolo.

### **Traverse interne**

Metallo verniciato.

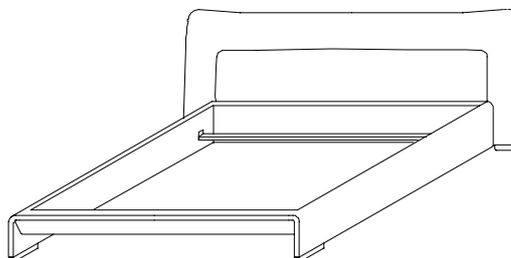
### **Distanziale per rete**

Materiale plastico.



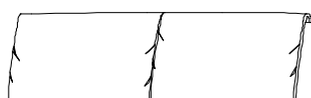
## Tipologie

Letti  
per inserimento  
reti matrimoniali  
e doppie reti  
singole

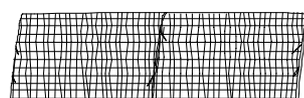


Housse

Housse liscia



Housse plissé



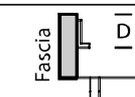
## Dimensioni

### DIMENSIONI ESTERNE

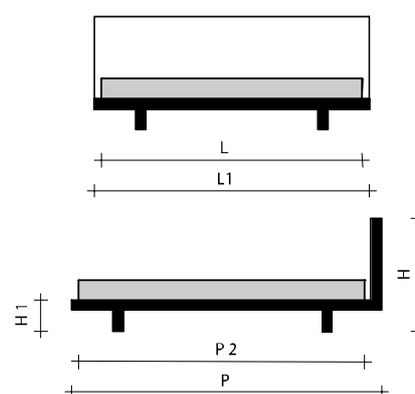
<b>L</b>	Larghezza giroletto	175 185 195	QS 170 KS 210
<b>L 1</b>	Larghezza testata	208 218 228	QS 208 KS 242
<b>P</b>	Profondità	230 240	QS-KS 235
<b>H</b>	Altezza	96	
<b>H 1</b>	Altezza piano letto	33	

### DIMENSIONI INTERNE

<b>L 1</b>	Larghezza	160 170 180	QS 155 KS 195
<b>P 2</b>	Profondità	200 210	QS-KS 205
<b>D</b>	Altezza utile per l'inserimento della rete	5,5 7,5 9,5	



misure in centimetri



## Uso e manutenzione

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni. Non salire con i piedi sulle fasce perimetrali del letto; evitare di intervenire per manutenzioni sui componenti del prodotto e per ogni evenienza contattare il rivenditore. L'uso normale provoca uno schiacciamento delle parti imbottite durante la vita media del medesimo. Non porre il prodotto in prossimità di fonti di calore superiore ai 45°C. Eventuale presenza di odori particolari emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.

### Manutenzione piedi

Per la manutenzione ordinaria utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere. Per lo sporco grasso-unto (impronte) si consiglia di trattare le superfici con normali detergenti per la pulizia dei vetri con contenuto di ammoniaca. Mensilmente trattare le superfici con prodotti specifici per la pulizia/lucidatura dei metalli. Sono da evitare prodotti contenenti solventi e/o alcool e panni con fibre rigide (lini e sintetici) che potrebbero rovinare e/o graffiare le superfici.

### Manutenzione rivestimenti

Vedere scheda rivestimenti (nella sezione download del sito [www.molteni.it](http://www.molteni.it)).

### Regolazione altezza rete

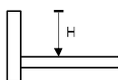
È possibile posizionare la rete a diverse altezze utilizzando gli appositi distanziali. Accertarsi, prima di collocare la rete, che tutti i distanziali siano stati posizionati.

Regolazione altezza rete		
senza distanziale	H	9,5
con distanziale (1)	H1	7,5
con distanziale (2)	H2	5,5

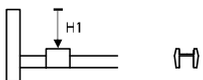


Distanziale per rete

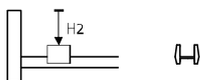
senza distanziale



con distanziale (pos. 1)



con distanziale (pos. 2)



### Smaltimento

Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.