



Serie di letti dalle diverse forme, caratterizzati dalla parte interna della testata che può inclinarsi per fornire un appoggio modulabile. Il letto, grazie ai traversi che collegano le guide, può ricevere reti intere o divise e l'altezza delle stesse può essere regolata. La versione High-Wave è disponibile anche con contenitore sottorete.

Finiture disponibili

tessuto, pelle, Alcantara®

Materiali

Struttura

Composta da legno massello e pannelli multistrati imbottiti con poliuretano sagomato e fodera in vellutino accoppiato.

Poggiatesta

Telaio metallico con cinghie elastiche imbottito con poliuretano schiumato a freddo in stampo. Fodera in vellutino accoppiato.

Fondi (per contenitore sotto-rete)

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica e maniglie di spostamento in nylon.

Piedi alti

Struttura in acciaio rivestita con materiale plastico cromato lucido. Appoggi a terra in materiale plastico antiscivolo.

Piedi bassi

Acciaio cromato con appoggi a terra in materiale plastico antiscivolo.

Traverse interne

Metallo verniciato.

Distanziale per rete

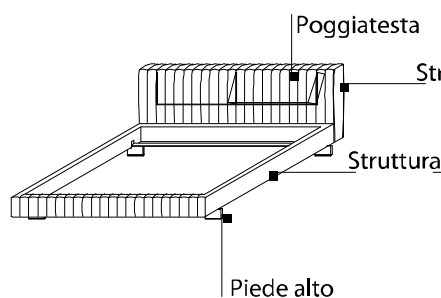
Materiale plastico.

Rivestimento esterno

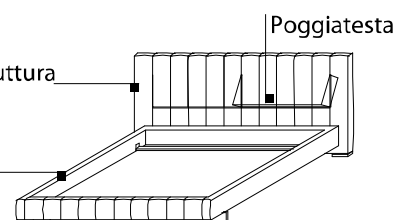
Sfoderabile.

Low-Wave

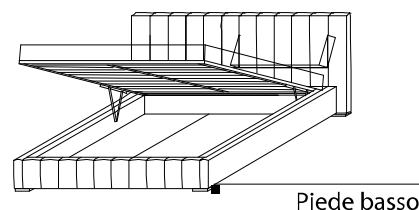
disegno riferito alle versioni tessili



High-Wave

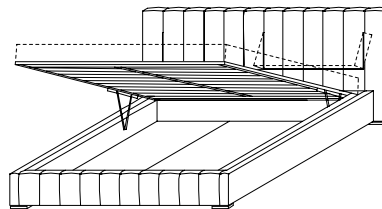
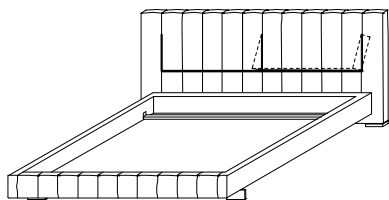


High-Wave con contenitore sottorete



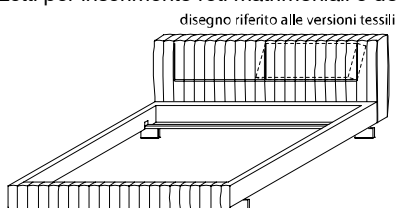
Tipologie

High-Wave Letti per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole Letto matrimoniale con rete basculante e contenitore sottorete



Low-Wave Letti per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

Le versioni tessili sono trapuntate. Le versioni in pelle non sono trapuntate ma sono microforate lateralmente.



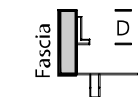
Dimensioni High-Wave

DIMENSIONI ESTERNE

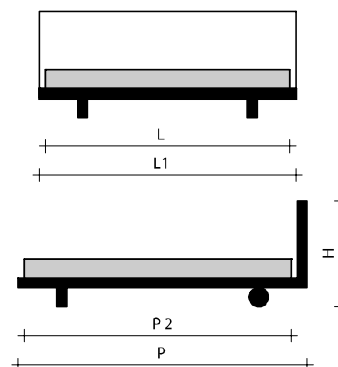
L	Larghezza giroletto	180 190 200	KS 215
L 1	Larghezza testata	200 210 220	KS 235
P	Profondità	220 230	KS 225
H	Altezza	104	
H 1	Altezza piano letto	31	

DIMENSIONI INTERNE

L 1	Larghezza	160 170 180	KS 195
P 2	Profondità	200 210	KS 205
D	Altezza utile per l'inserimento della rete	7,5 9,5 11,5	



misure in centimetri



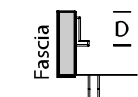
Dimensioni Low-Wave

DIMENSIONI ESTERNE

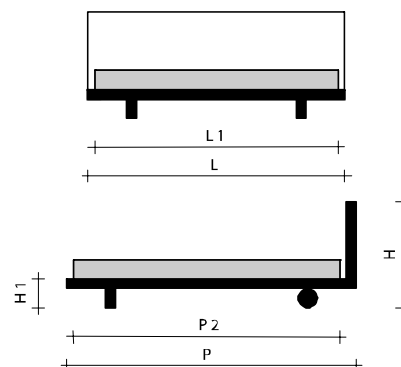
L	Larghezza	180 190 200	QS 180 KS 215
P	Profondità	230 240	QS-KS 235
H	Altezza	86	
H 1	Altezza piano letto	31	

DIMENSIONI INTERNE

L 1	Larghezza	160 170 180	QS 155 KS 195
P 2	Profondità	200 210	QS-KS 205
D	Altezza utile per l'inserimento della rete	7,5 9,5 11,5	



misure in centimetri



Uso e manutenzione

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni. Non salire con i piedi sulle guide 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 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. 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. Per i piedi bassi, mensilmente trattare le superfici con prodotti specifici per la pulizia/lucidatura dei metalli.

Regolazione altezza rete

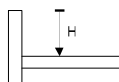
È possibile posizionare la rete a diverse altezze utilizzando gli appositi distanziali. Accertarsi, prima di collocare la rete, che tutti i distanziali siano stati posizionati.

Regolazione altezza rete		
senza distanziale	H	11,5
con distanziale (1)	H1	9,5
con distanziale (2)	H2	7,5

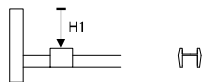


Distanziale per rete

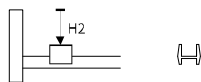
senza distanziale



con distanziale (pos. 1)



con distanziale (pos. 2)



Contenitore sottorete

Il contenitore sottorete ha una portata di 50Kg uniformemente distribuiti ed è dotato di maniglie di sollevamento per consentire la pulizia sotto il letto.

Apertura rete basculante per utilizzo contenitore sottorete

Per sollevare la rete basculante utilizzare l'apposita maniglia mentre per abbassarla spingerla verso il basso. Durante le operazioni di sollevamento e abbassamento della rete basculante prestare la massima attenzione onde evitare danni alle mani. Effettuare le operazioni in assenza di persone ed oggetti sul materasso.

Manutenzione rivestimenti

Vedere scheda rivestimenti (nella sezione download del sito www.molteni.it).

Rivestimenti Low-Wave lavabili solo a secco.

Smaltimento

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