



Honey propone una linea moderna e snella per il letto tessile. Un letto semplice ma elegante, caratterizzato da rivestimenti in tessuto o pelle, arricchiti da materiali e lavorazioni sartoriali, tipiche dei "couturier" più raffinati. *Honey*, un letto dalle dimensioni contenute, progettato anche per ambienti raccolti, facile da montare e trasportare, è disponibile in diverse misure, sia in larghezza che in lunghezza, per offrire una gamma completa.

Il contenitore sottorete con meccanismo basculante di nuova concezione studiato per facilitare l'accesso al vano completa l'offerta.



Arik Levy Arik Levy, nato nel 1963 a Tel Aviv, Israele, ha studiato design industriale all'Art Center College of Design a La Tour de Peilz, Svizzera. Ha insegnato presso l'École Nationale Supérieure de Création Industrielle / Les Ateliers, Paris, e organizzato workshop di progettazione in varie scuole di design in Europa. Allo stesso tempo crea scenografie per performance di danza moderna al Grand Theatre di Ginevra, per il Netherlands Dance Theatre, il Finnish National Ballet e il BatSheva Dance Centre in Israele. Nel 1997, fonda lo studio "L Design" insieme a Pippo Lionni.

■ Finiture

Testata e giroletto

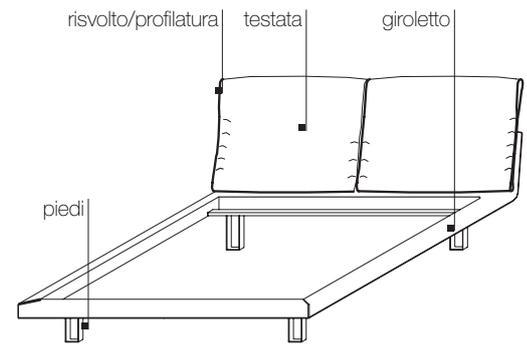
tessuto
pelle

Risvolto e profilatura per rivestimento bicolore solo per rivestimenti tessuto

disponibile in tutte le varianti del tessuto capri

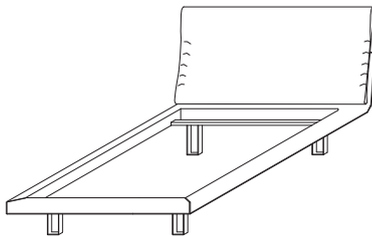
Piedi

metallo verniciato nero

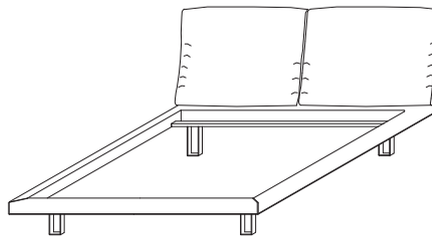


■ Tipologie

beds for slatted bases

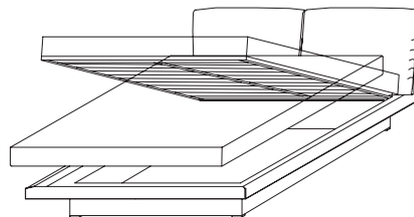


HLE10 HLE12



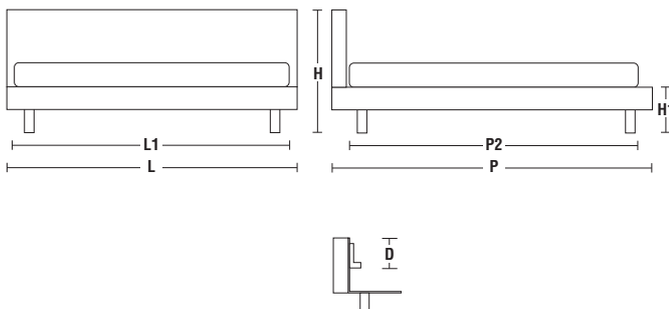
HLEQS HLE16 HLE17 HLE18 HLEKS

double bed with slatted base and container under the slatted base



HLE17C HLE18C

■ Dimensioni



dimensioni esterne

L	larghezza	1060	1260	660	1760	1860	QS1590	KS1990
P	profondità	2200	2300				QS2250	KS2250
H	altezza	960						
H1	altezza piano letto	300						

dimensioni interne

L1	larghezza	1000	1200	1600	1700	1800	QS1550	KS1950
P2	profondità	2000	2100				QS2050	KS2050
D	altezza utile per inserimento rete	55						

A richiesta è possibile disporre della profondità 2100 mm (misura interna) su HLE16 - HLE17 - HLE18