

HONEY — ARIK LEVY 2009

1—
4



Un letto semplice ma elegante, caratterizzato da rivestimenti in tessuto o pelle, arricchiti da materiali e lavorazioni sartoriali, tipiche dei “couturier” più raffinati. Honey propone una linea moderna per il letto tessile di dimensioni contenute, progettato anche per ambienti raccolti. Il contenitore sotto rete ha un meccanismo basculante di nuova concezione studiato per facilitare l’accesso al vano. Nella versione con contenitore la rete ha due posizionamenti: apertura frontale per movimentare i materiali contenuti e sollevamento orizzontale per un comodo rifacimento del letto.

In caso di rete e/o materasso cliente verificare la corrispondenza delle misure con quelle a listino. Per le versioni con rete basculante considerare peso limite del materasso di Kg 45.



Il simbolo indica che questo prodotto è dotato di rivestimento sfoderabile. In alcuni casi, il prodotto è sfoderabile, ma solo da personale qualificato; questa evenienza viene evidenziata nelle avvertenze.



Il simbolo indica che il prodotto è disponibile, su richiesta, in versione ignifuga in ottemperanza alle normative BS 5852 e TB 117-2013.

È responsabilità dell’acquirente verificare che il prodotto sia idoneo e conforme ai requisiti richiesti per la destinazione d’uso e alle normative vigenti nel luogo di destinazione e utilizzo del prodotto.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

FINITURE

FINITURE PIEDI

metallo verniciato nero (letto versione fissa)
acciaio cromato (letto versione con contenitore)

INFORMAZIONI TECNICHE

TESTATA

Struttura in multistrato con imbottiture in poliuretano espanso a densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

GIROLETTO VERSIONE FISSA

Telaio metallico con imbottiture in poliuretano espanso. Fodera in vellutino accoppiato.

GIROLETTO VERSIONE CONTENITORE

Telaio metallico con imbottiture in poliuretano espanso. Fodera in vellutino accoppiato. Pannelli giroletto in particelle di legno con nobilitazione melaminica all'interno e laccatura nero opaco all'esterno.

PIEDI VERSIONE FISSA

Acciaio verniciato con feltrini antiscivolo.

PIEDI VERSIONE CONTENITORE

Acciaio cromato con feltrini antiscivolo.

FONDI (PER CONTENITORE SOTTORETE)

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

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

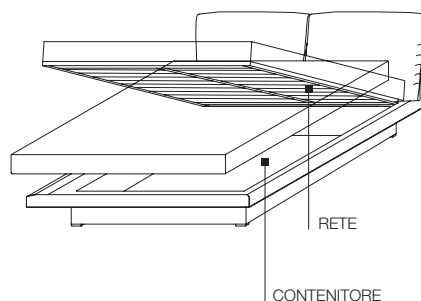
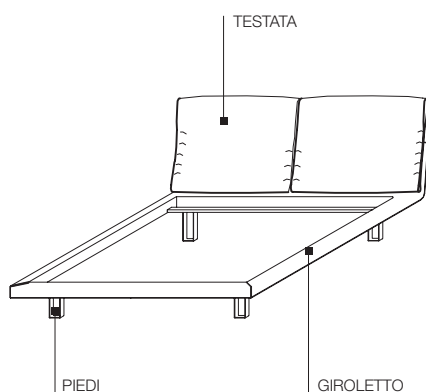
(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

RETE

Telaio metallico con doghe di legno e meccanismo di sollevamento a doppia pompa con due posizioni di servizio.



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS6852



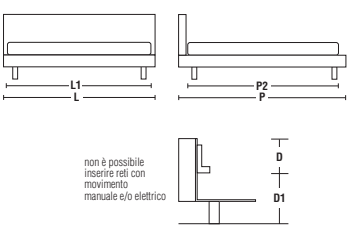
DIMENSIONI

Avvertenze

- A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (misura interna) su HLE16 - HLE17 - HLE18.
- Nei letti HLE16 - HLE17 - HLE18 - HLEKS è possibile inserire doppie reti singole fisse.
- I letti HLE10 e HLE12 non sono disponibili nella profondità 210 cm (misura interna).
- La struttura del giroletto è smontabile (esclusa versione con contenitore).
- Non è possibile inserire reti con movimento manuale e/o elettrico.

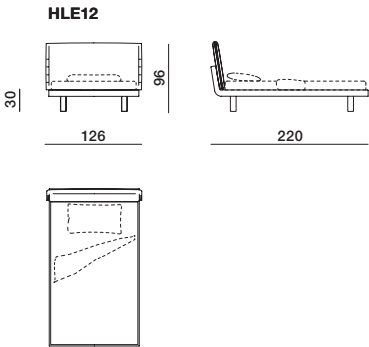
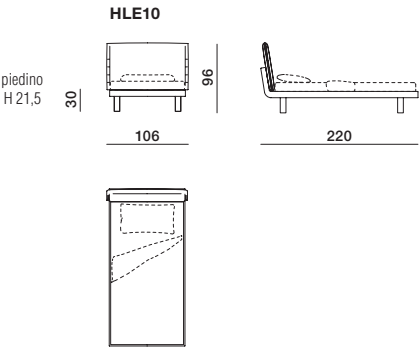
Nella compilazione dell'Ordine

Specificare, con rivestimenti in tessuto, il colore del risvolto/profilatura disponibile in tutte le varianti del tessuto Ken.

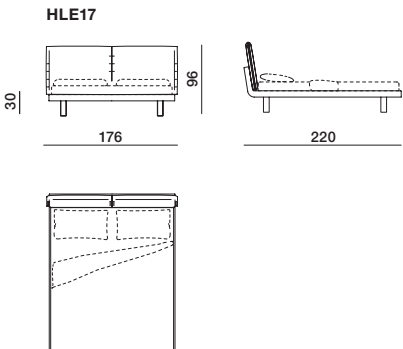
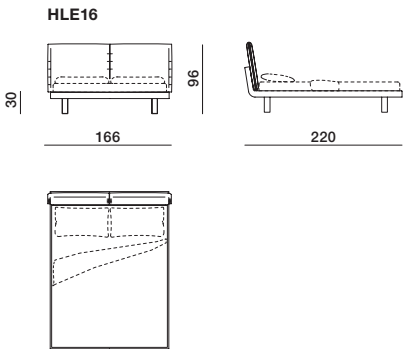


	DIMENSIONI INTERNE		DIMENSIONI ESTERNE		D / D1 Altezza utile inserimento rete
	L1 Larghezza	P2 Profondità	L Larghezza	P Profondità	
HLE10	100	200	106	220	5,5 / 24,5
HLE12	120	200	126	220	
HLEQS	155	205	159	225	
HLE16	160	200 di serie *	166	220 di serie *	
HLE17-17C	170	200 di serie *	176	220 di serie *	
HLE18-18C	180	200 di serie *	186	220 di serie *	
HLEKS	195	205	199	225	
	* 210 a richiesta		* 230 a richiesta		

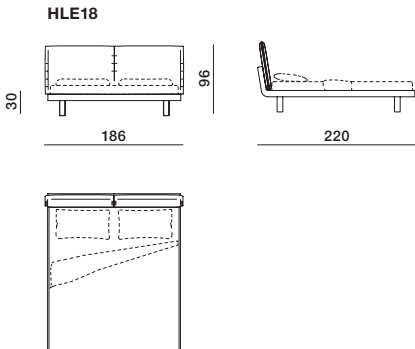
letti per inserimento reti fisse



letti per inserimento reti fisse



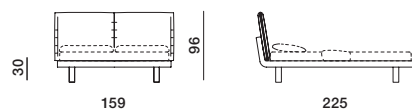
letti per inserimento reti fisse



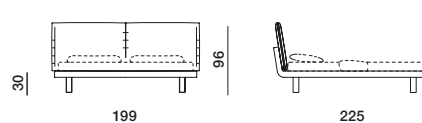
DIMENSIONI

letti per inserimento reti fisse

HLEQS



HLEKS



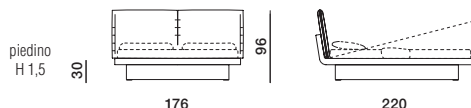
Molteni & C

4—

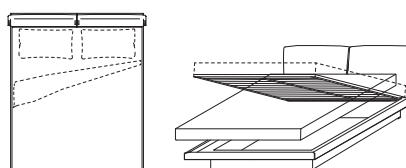
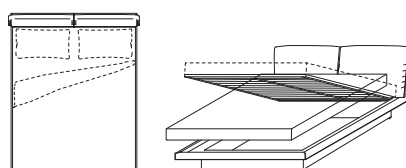
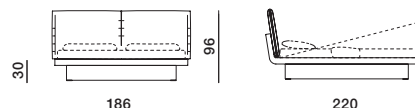
4

letti matrimoniali con rete e contenitore sottorete

HLE17C



HLE18C



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026