

Molteni & C

HIGH-WAVE — HANNES WETTSTEIN 2007

1—
5



Hannes Wettstein disegna un'architettura del riposo di classica eleganza, senza per questo rinunciare all'ergonomia del comfort, caratterizzata da volumi rigorosi per una sorprendente funzionalità. Letto imbottito dalla forma classica e dalle misurate proporzioni, arricchito dalla cordonatura verticale del rivestimento della testata. All'interno della testata trova posto un meccanismo mobile a due posizioni che assicura il sostegno di una comoda postura di lettura. Tutte le versioni della gamma Wave possono essere abbinare ad una struttura dotata di un ampio vano contenitore. I piedi sono sempre in finitura cromo lucido.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri e pollici. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

FINITURE

RIVESTIMENTI

tessuto - pelle, completamente sfoderabili.

FINITURA PIEDI

cromo lucido

INFORMAZIONI TECNICHE

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 SOTTORETE)

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

PIEDI ALTI

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

PIEDI BASSI

Acciaio cromato con appoggi a terra in materiale plastico antiscivolo.

TRAVERSE INTERNE

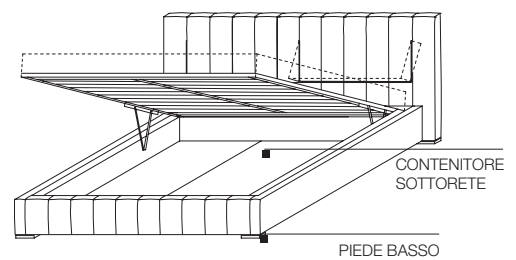
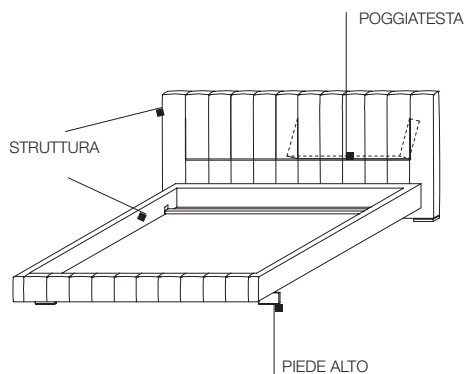
Metallo verniciato.

DISTANZIALE PER RETE

Materiale plastico.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

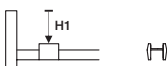
(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).



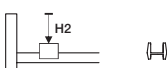
SENZA DISTANZIALE



CON DISTANZIALE (POS. 1)



CON DISTANZIALE (POS. 2)



Regolazione altezza rete

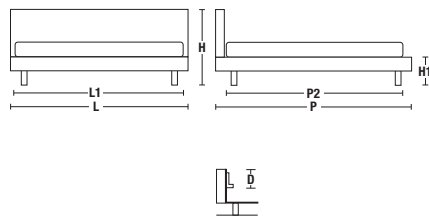
senza distanziale	H	11,5
con distanziale (1)	H1	9,5
con distanziale (2)	H2	7,5

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

DIMENSIONI



DIMENSIONI ESTERNE

L Larghezza		P	H
Giroletto	Testata	Profondità	Altezza
180 70 7/8"	200 78 3/4"	220 86 5/8"	104 41"
190 74 3/4"	210 82 3/4"	di serie	H1 Altezza piano letto 31 12 1/4"
200 78 3/4"	220 86 5/8"	230 90 1/2"	
KS215 84 5/8"	KS235 92 1/2"	225 88 5/8"	
		per KS	

DIMENSIONI INTERNE

L1	P2	D
Larghezza	Profondità	Altezza utile inserimento rete
160 63"	200 78 3/4"	7,5 3"
170 66 7/8"	di serie	9,5 3 3/4"
180 70 7/8"	210 82 3/4"	
KS195 76 3/4"	205 80 3/4"	
	per KS	11,5 4 1/2"

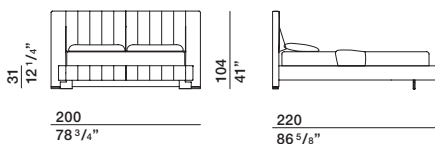
A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (82 3/4") (misura interna) su HW16-HW17-HW18. Non è prevista la profondità 210 cm (82 3/4") (misura interna) sui letti con contenitore sottotete.

Molteni & C

Letti con meccanismo

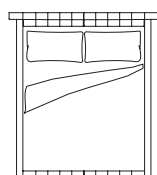
letti per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

HW16

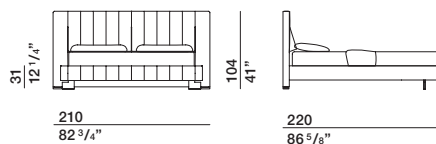


200
78 3/4"

220
86 5/8"

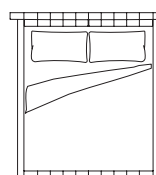


HW17

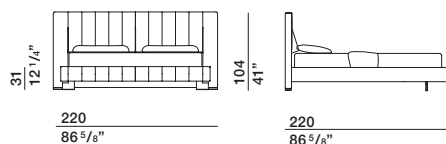


210
82 3/4"

220
86 5/8"

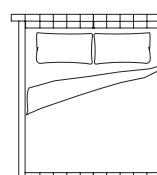


HW18

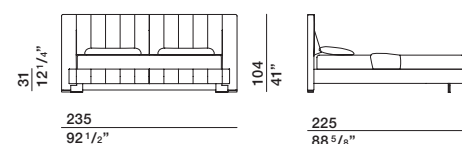


220
86 5/8"

220
86 5/8"

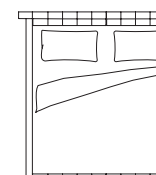


HWKS



235
92 1/2"

225
88 5/8"



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

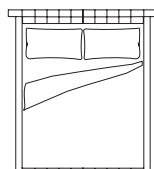
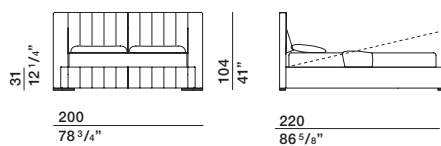
IX.2018

DIMENSIONI

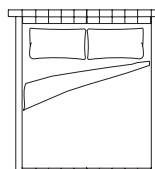
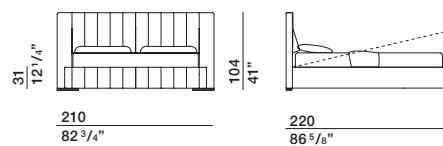
Letti con meccanismo

letti matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

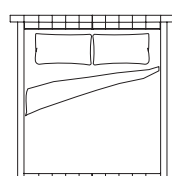
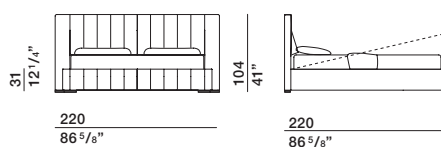
HW16C



HW17C



HW18C



Molteni & C

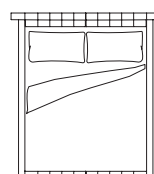
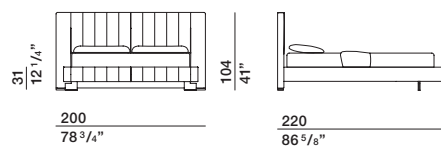
4

5

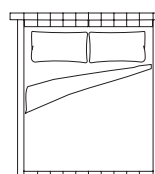
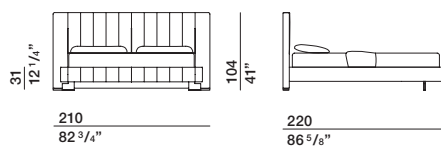
Letti senza meccanismo

letti per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

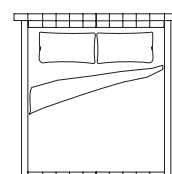
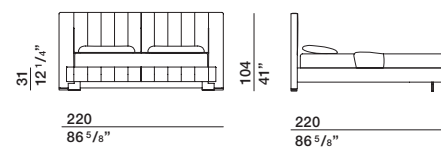
HWF16



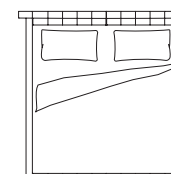
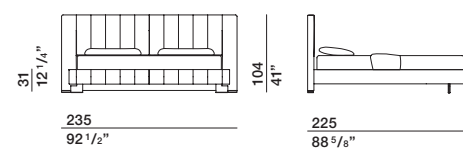
HWF17



HWF18



HWFKS



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

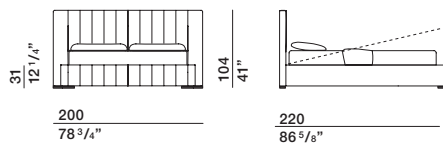
IX.2018

DIMENSIONI

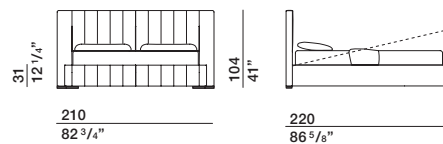
Letti senza meccanismo

letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

HWF16C



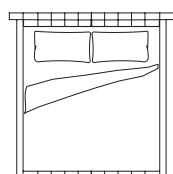
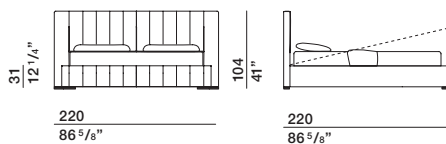
HWF17C



Molteni & C

5—
5

HWF18C



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018