

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 abbinate ad una struttura dotata di un ampio vano contenitore. I piedi sono sempre in finitura cromo lucido.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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

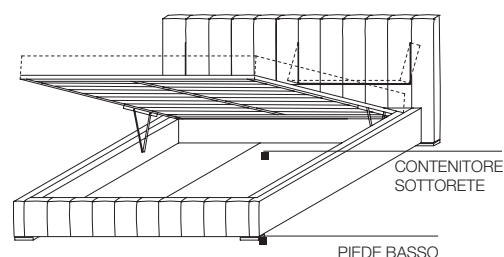
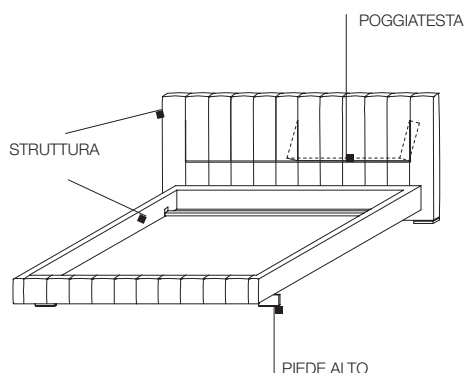
Metallo verniciato.

DISTANZIALE PER RETE

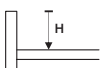
Materiale plastico.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

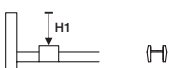


SENZA DISTANZIALE

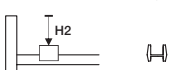


DISTANZIALE
PER RETE

CON DISTANZIALE (POS. 1)



CON DISTANZIALE (POS. 2)



Regolazione altezza rete

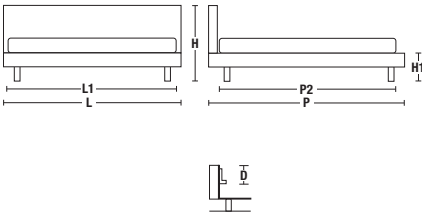
senza distanziale	H	11,5
con distanziale (1)	H1	9,5
con distanziale (2)	H2	7,5

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

DIMENSIONI



DIMENSIONI ESTERNE				DIMENSIONI INTERNE		
L Larghezza		P	H	L1	P2	D
Giroletto	Testata	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza utile inserimento rete
180 70 7/8"	200 78 3/4"	220 86 5/8"	104 41"	160 63"	200 78 3/4"	7,5 3"
190 74 3/4"	210 82 3/4"	di serie		170 66 7/8"	di serie	
200 78 3/4"	220 86 5/8"	230 90 1/2"	H1	180 70 7/8"	210 82 3/4"	9,5 3 3/4"
KS215 84 5/8"	KS235 92 1/2"	a richiesta	Altezza piano letto	KS195 76 3/4"	a richiesta	11,5 4 1/2"
		225 88 5/8"	31 12 1/4"		205 80 3/4"	
		per KS			per KS	

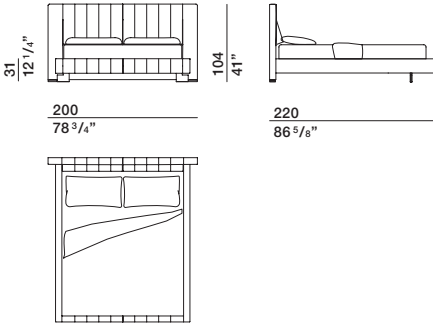
A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (82 3/4") (misura interna) su HW16-HW17-HW18 . Non è prevista la profondità 210 cm (82 3/4") (misura interna) sui letti con contenitore sottorete.

Molteni&C

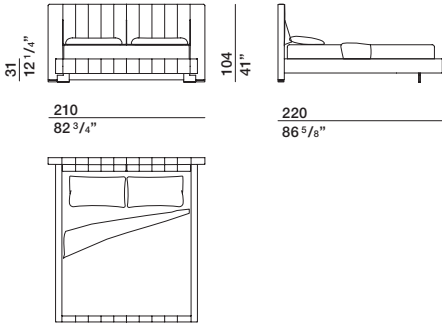
Letti con meccanismo

letti per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

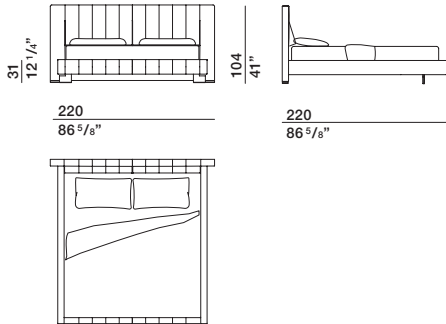
HW16



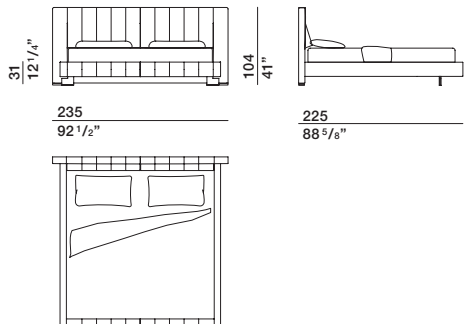
HW17



HW18



HWKS

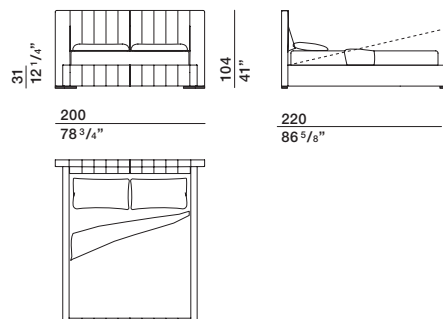


DIMENSIONI

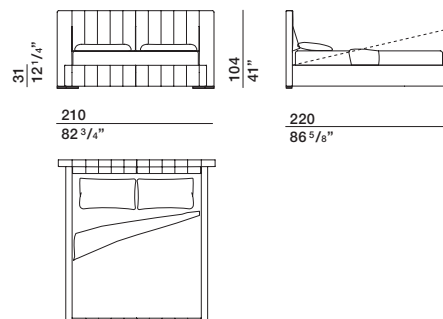
Letti con meccanismo

letti matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

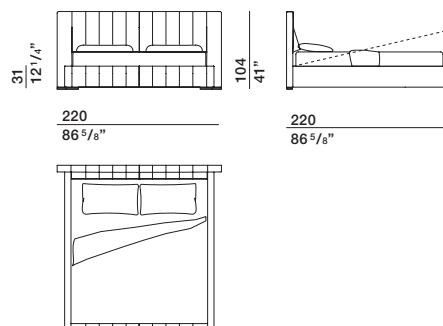
HW16C



HW17C



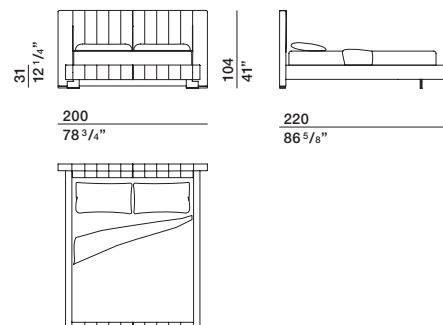
HW18C



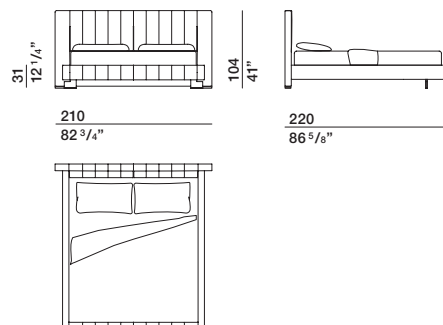
Letti senza meccanismo

letti per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

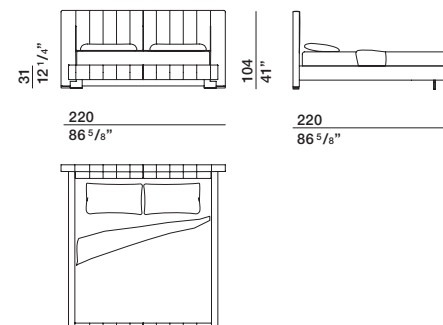
HWF16



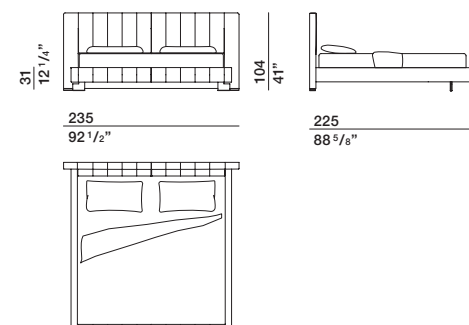
HWF17



HWF18



HWFKS



Molteni & C

4—
5

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

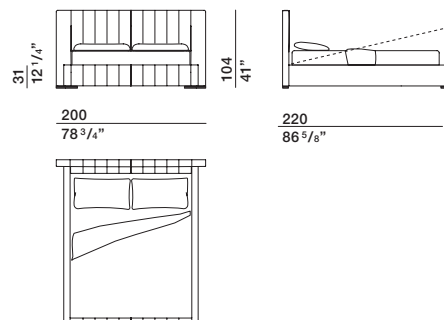
IX.2018

DIMENSIONI

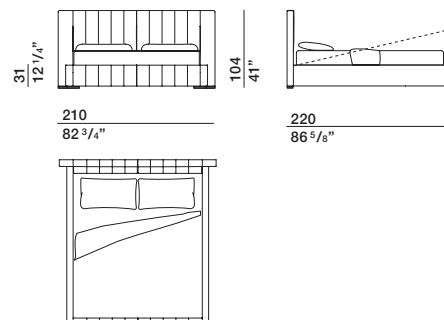
Letti senza meccanismo

letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

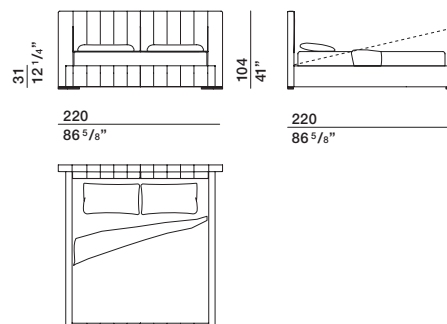
HWF16C



HWF17C



HWF18C



Molteni & C

5—
5

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018