

RIBBON — VINCENT VAN DUYSSEN 2015

1—
6



Ribbon è un letto tessile con caratteristiche di assoluta morbidezza, unita ad un design giovane e moderno e materiali naturali. Ribbon, progettato da Vincent Van Duysen, segna l'ingresso del designer belga in Molteni&C. Il rivestimento, tessile o di pelle, si aggancia a un nastro, con dettagli in pelle, che corre lungo tutto il perimetro della testata e del giroletto, con funzioni sia strutturali che estetiche. Come in una coccarda la silhouette soffice e accogliente rimarca la familiarità dell'oggetto. La testata alta, e la morbida imbottitura ne fanno un prodotto di grande contemporaneità e adatto alla clientela più esigente.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

FINITURE

RIVESTIMENTI

I rivestimenti in tessuto e pelle sono difficilmente sfoderabili.

FINITURA BORDO TESTATA E GIROLETTO

Con rivestimento in tessuto la finitura del bordo viene realizzata in pelle cat. L extra.

Con rivestimento in pelle la finitura del bordo può essere monocromatica (stessa tipologia/colore pelle) o in pelle cat. L extra.

Molteni & C

INFORMAZIONI TECNICHE

TESTATA

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

GIROLETTO (letto con testata o versione solo giroletto)

Struttura in legno massello e multistrato con imbottiture in poliuretano sagomato e fodera in vellutino accoppiato.

FONDI (PER CONTENITORE SOTTORETE)

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

PIEDI

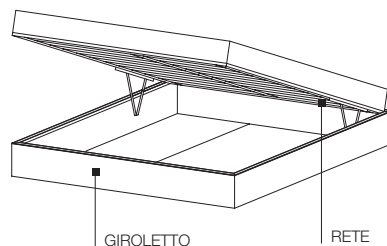
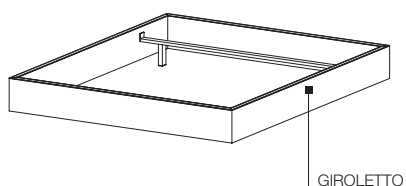
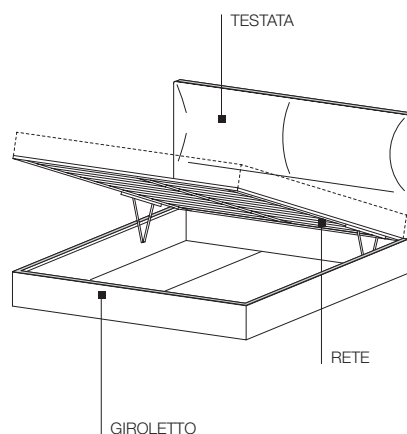
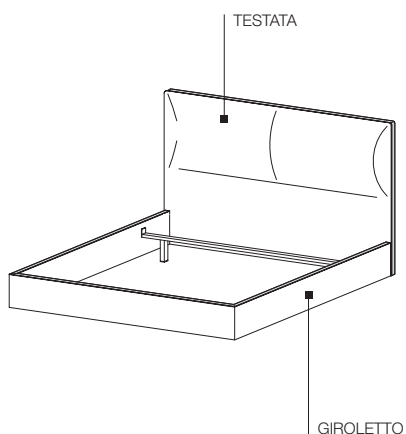
Alluminio anodizzato con appoggi a terra in materiale plastico antiscivolo.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

DISTANZIALE PER RETE (VERSIONE CON RETE FISSA)

Materiale plastico.

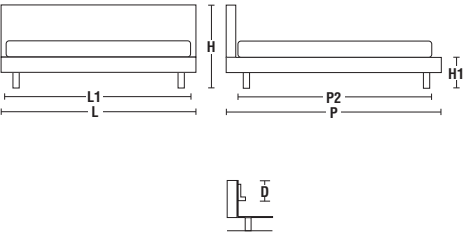


SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

DIMENSIONI



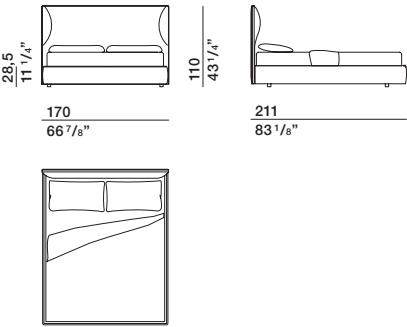
DIMENSIONI ESTERNE			DIMENSIONI INTERNE		
L	P	H	L1	P2	D
Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza utile inserimento rete
170 66 7/8"	211 83 1/8"	110 43 1/4"	160 63"	200 78 3/4"	9 3 1/2"
180 70 7/8"	di serie	H1 Altezza piano letto	170 66 7/8"	di serie	
190 74 3/4"	221 87"		180 70 7/8"	210 82 3/4"	
KS205 80 3/4"	a richiesta		KS195 76 3/4"	a richiesta	
210 82 3/4"	216 85"		200 78 3/4"	205 80 3/4"	
QS165 65"	per QS/KS	28,5 11 1/4"	QS155 61"	per QS/KS	

A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (82 3/4") (misura interna) su RLE/RSO16 - RLE/RSO17 - RLE/RSO18 - RLE/RSO20.

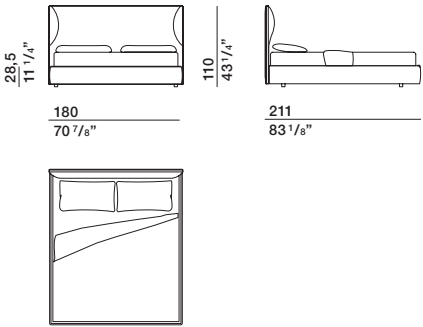
3—
6

letti per inserimento reti matrimoniali
e doppie reti singole

RLE16

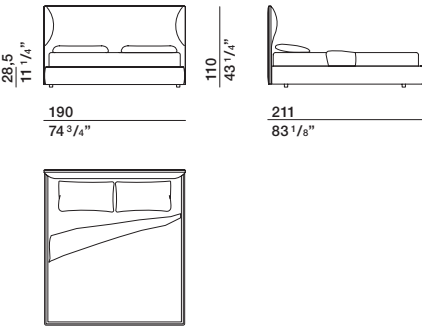


RLE17

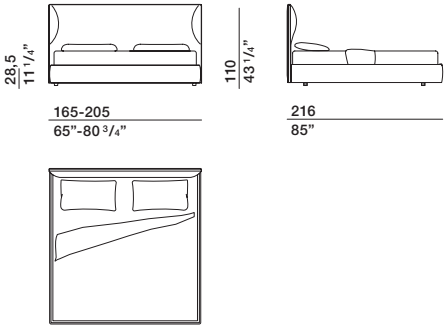


letti per inserimento reti matrimoniali
e doppie reti singole

RLE18

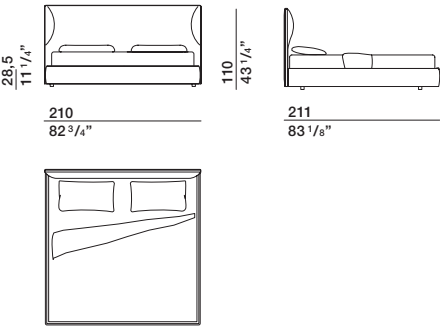


RLEQS
RLEKS



letti per inserimento reti matrimoniali
e doppie reti singole

RLE20



SCHEDA
TECNICA

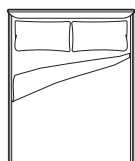
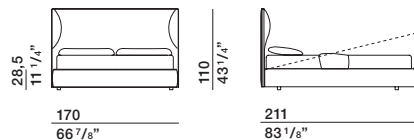
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

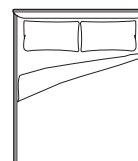
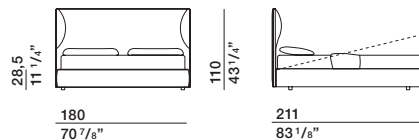
DIMENSIONI

letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

RLE16C

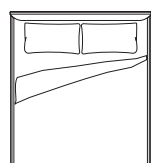
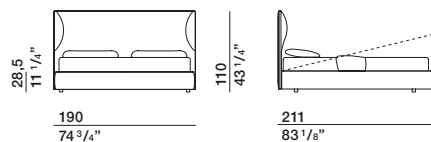


RLE17C



letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete

RLE18C



Molteni & C

4—
6

SCHEDA
TECNICA

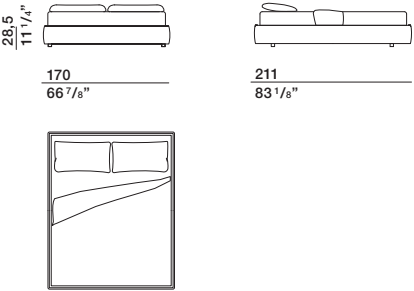
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

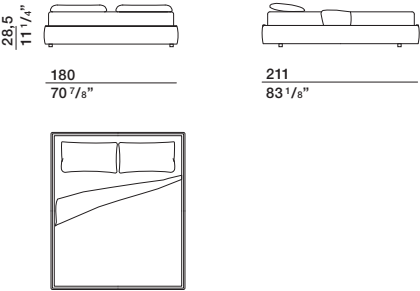
DIMENSIONI

sommier per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

RSO16

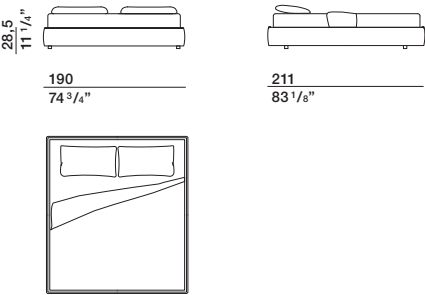


RSO17

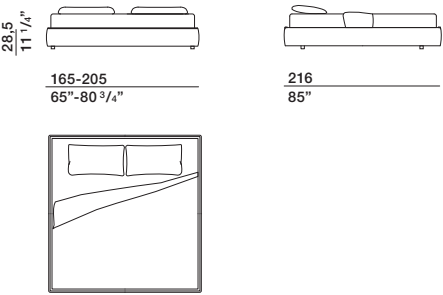


sommier per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

RSO18

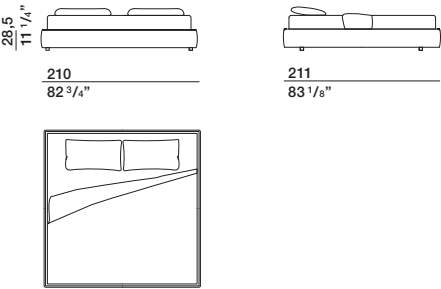


RSOQS
RSOKS



sommier per inserimento reti
matrimoniali e doppie reti singole

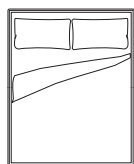
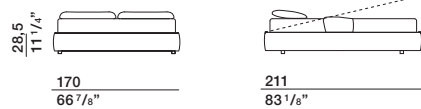
RSO20



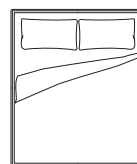
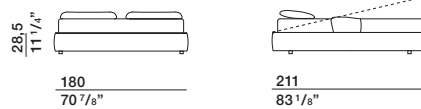
DIMENSIONI

sommier matrimoniale con rete
basculante e contenitore sottorete

RSO16C

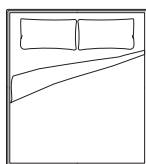
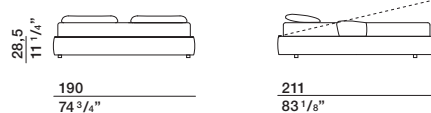


RSO17C



sommier matrimoniale con rete
basculante e contenitore sottorete

RSO18C



Molteni & C

6 —
6

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018