

RIBBON — VINCENT VAN DUYSEN 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 il suo ingresso 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.

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

RIBBON—
VINCENT
VAN DUYSEN
2015

FINITURE

AVVERTENZE

I rivestimenti in tessuto e pelle sono difficilmente sfoderabili.

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.

2—

6

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

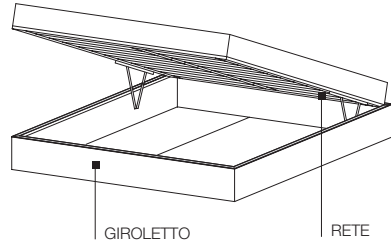
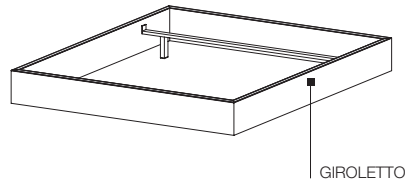
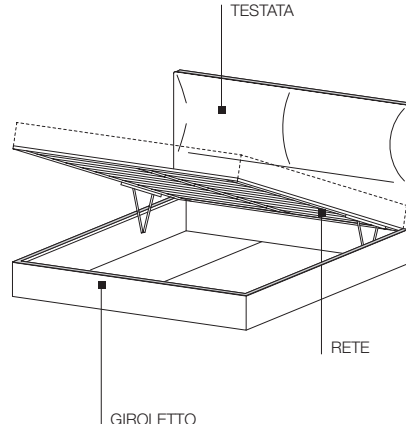
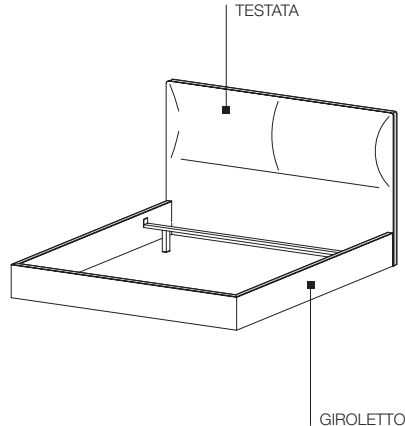
(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

DISTANZIALE PER RETE (VERSIONE CON RETE FISSA)

Materiale plastico.



PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB117 O BS5852



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. 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.

DIMENSIONI

Avvertenze

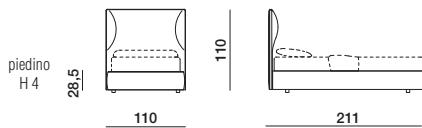
- A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (misura interna) su RLE/RSO10- RLE/RSO16 - RLE/RSO17 - RLE/RSO18 - RLE/RSO20.
- Non è prevista la profondità 210 cm (misura interna) per i letti con contenitore sottorete.
- Con rivestimento in tessuto la finitura del bordo viene realizzata in pelle categoria L Extra.
- Con rivestimento in pelle la finitura del bordo può essere monocromatica (stessa tipologia/colore pelle) o in pelle categoria L Extra.

Molteni & C

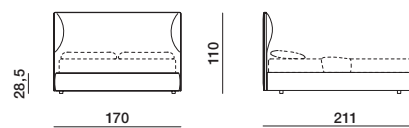
3—
6

letti per inserimento reti singole e matrimoniali

RLE10

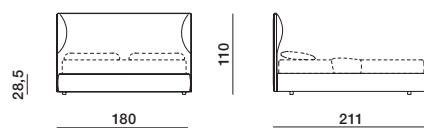


RLE16

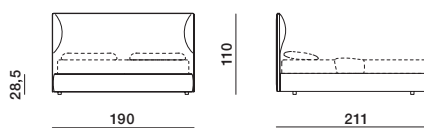


letti per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

RLE17

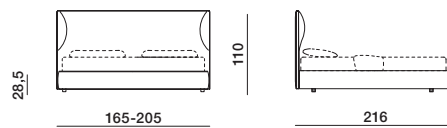


RLE18

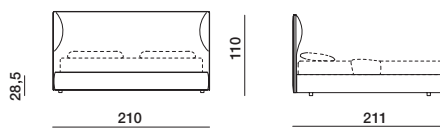


letti per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

RLEQS
RLEKS



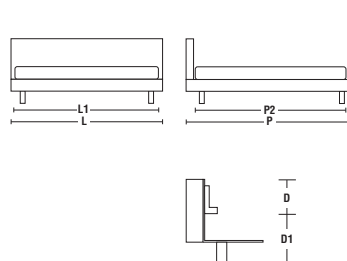
RLE20



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026



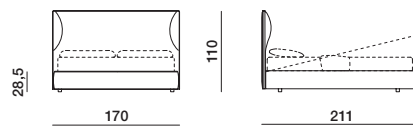
	DIMENSIONI INTERNE		DIMENSIONI ESTERNE		D / D1 Altezza utile inserimento rete
	L1 Larghezza	P2 Profondità	L Larghezza	P Profondità	
RLE10/RSO10	100	200 di serie *	110	211 di serie *	7,5 / 21
RLE16-16C/RSO16-16C	160	200 di serie *	170	211 di serie *	9,5 / 19
RLE17-17C/RSO17-17C	170	200 di serie *	180	211 di serie *	11,5 / 17
RLE18-18C/RSO18-18C	180	200 di serie *	190	211 di serie *	
RLEQS/RSOQS	155	205	165	216	
RLEKS/RSOKS	195	205	205	216	
RLE20/RSO20	200	200 di serie *	210	211 di serie *	
		* 210 a richiesta esclusi letti con contenitore sottorete		* 221 a richiesta esclusi letti con contenitore sottorete	

RIBBON—
VINCENT
VAN DUYSEN
2015

DIMENSIONI

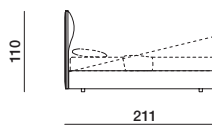
**letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete**

RLE16C



28.5

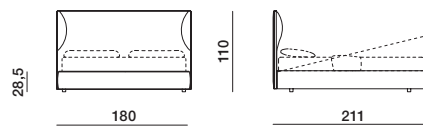
170



110

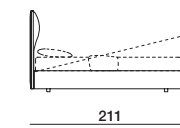
211

RLE17C



28.5

180



110

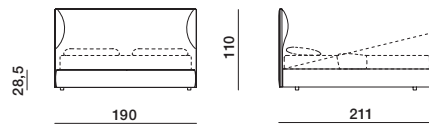
211

Molteni & C

4—
6

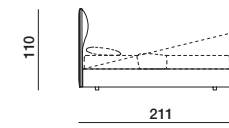
**letto matrimoniale con rete basculante
e contenitore sottorete**

RLE18C



28.5

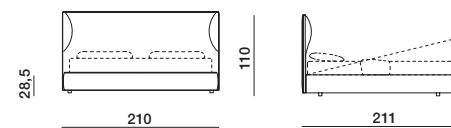
190



110

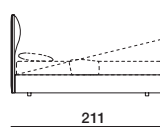
211

RLE20C



28.5

210



110

211

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

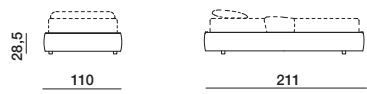
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

RIBBON—
VINCENT
VAN DUYSEN
2015

DIMENSIONI

sommier per inserimento reti singole e matrimoniali

RSO10



RSO16



Molteni & C

5—

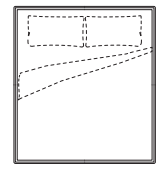
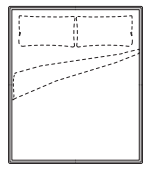
6

sommier per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

RSO17



RSO18

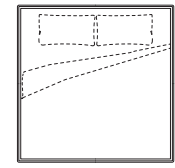
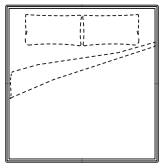


sommier per inserimento reti matrimoniali e doppie reti singole

RSOQS
RSOKS



RSO20



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

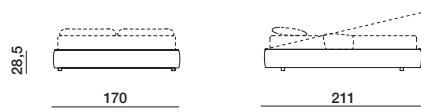
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

RIBBON—
VINCENT
VAN DUYSEN
2015

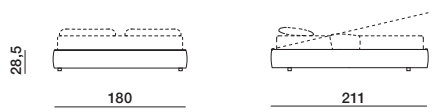
DIMENSIONI

sommier matrimoniale con rete basculante e contenitore sottorete

RSO16C



RSO17C

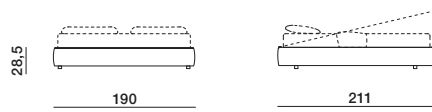


Molteni & C

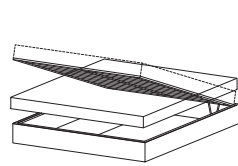
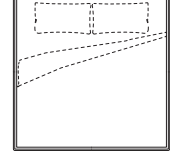
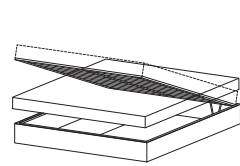
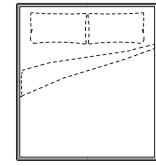
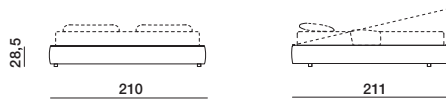
6
6

sommier matrimoniale con rete basculante e contenitore sottorete

RSO18C



RSO20C



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. 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.