

FULHAM — RODOLFO DORDONI 2015

1—
4



Fulham Road, nel cuore della City londinese, dà il nome al letto che il designer milanese ha progettato con l'obiettivo di rendere il nostro riposo confortevole e rigenerante. La base in legno massello, disponibile in diversi colori per integrarsi agevolmente in ogni camera da letto, rende il letto protagonista della stessa. La testata avvolgente, in tessuto o pelle, permette di creare intorno a sé un confortevole ambiente dove riposarsi, leggere o guardare la televisione in tutto relax. Una panca da posizionare ai piedi del letto completa il progetto.

In caso di rete e/o materasso cliente verificare la corrispondenza delle misure con quelle a listino.



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

IX.2023

FINITURE

FINITURE ESSENZA

massello tinto:

eucalipto - rovere grafite - rovere nero - rovere caffè

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA (LETTO E PANCA)

In legno massello tinto. Piedi d'appoggio in materiale plastico antiscivolo.

TESTATA (LETTO)

Struttura interna in Polimex (materiale composito poliestere/poliuretano) rivestito con poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

GIROLETTO (ALTO E BASSO)

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

SEDUTA (PANCA)

Struttura interna composta da un telaio in legno massello di Abete (Picea abies) e pannelli di particelle di legno, con cinghie elastiche. Imbottitura in poliuretano espanso ad alta portanza e densità variabile. Fodera in vellutino accoppiato.

RIVESTIMENTO ESTERNO SFODERABILE

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

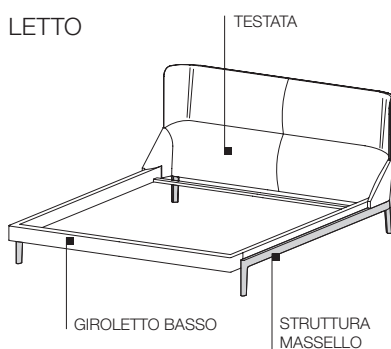
SUPPORTO REGGIRETE (VERSIONE GIROLETTO ALTO)

Metallo con cappuccio in PVC morbido.

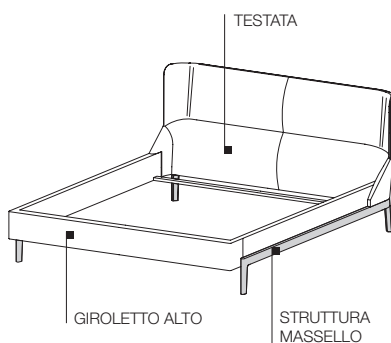
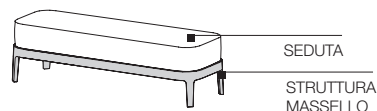


PRODOTTO DISPONIBILE
IN VERSIONE CONFORME
A TB1117 O BS5852

LETTO

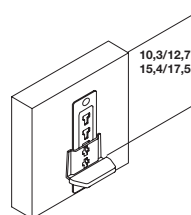
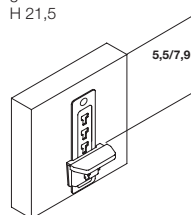


PANCA



SUPPORTO REGGIRETE

giroletto alto
H 21,5



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

DIMENSIONI

Avvertenze

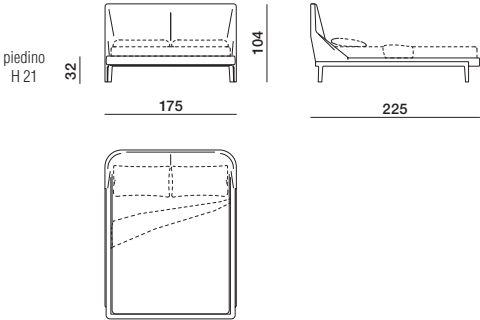
- Non sono utilizzabili reti con movimento elettrico.
- A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (misura interna) su FLE16 - FLE17 - FLE18 - FLE20.

	DIMENSIONI INTERNE		DIMENSIONI ESTERNE		D / D1 Altezza utile inserimento rete fascia bassa	D / D1 Altezza utile inserimento rete fascia alta
	L1 Larghezza	P2 Profondità	L Larghezza	P Profondità		
FLE16B-16A	160	200 di serie *	175	225 di serie *	7,9 / 24,1	5,5 / 37
FLE17B-17A	170	200 di serie *	185	225 di serie *		
FLE18B-18A	180	200 di serie *	195	225 di serie *		
FLEKSB-KSA	195	205	210	230		
FLE20B-20A	200	200 di serie *	215	225 di serie *	7,9 / 24,1	5,5 / 37
		* 210 a richiesta		* 235 a richiesta		

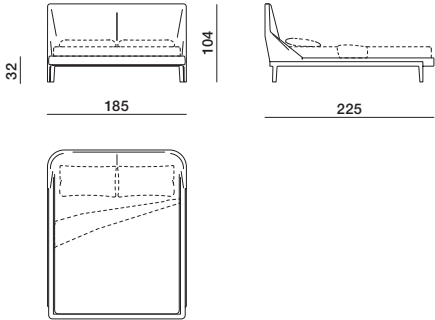
letti per inserimento reti matrimoniali
e doppie reti singole

fascia bassa

FLE16B

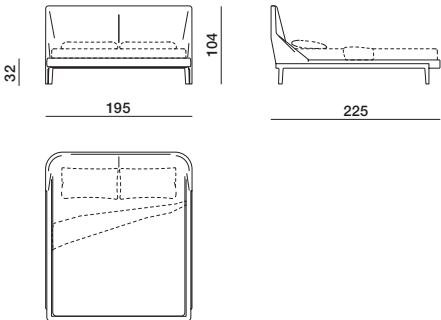


FLE17B



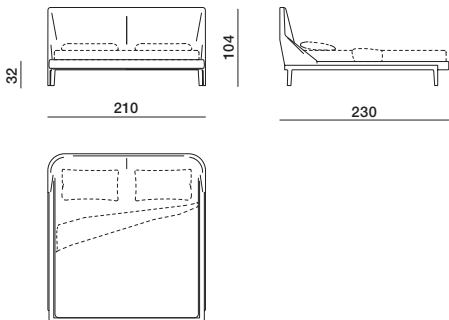
fascia bassa

FLE18B

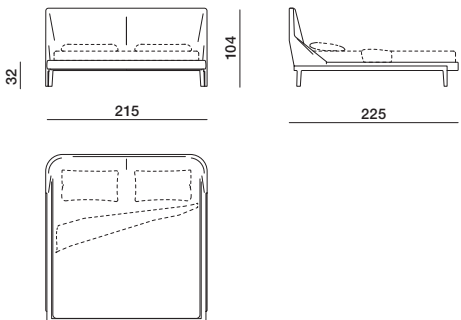


fascia bassa

FLEKSB



FLE20B

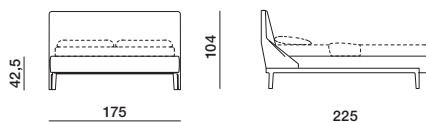


DIMENSIONI

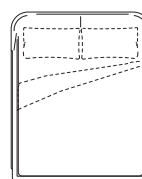
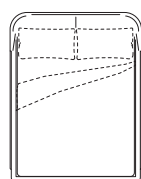
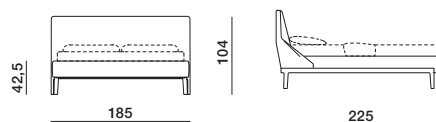
letti per inserimento reti matrimoniali
e doppie reti singole

fascia alta

FLE16A

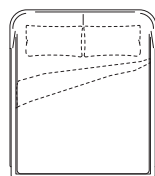
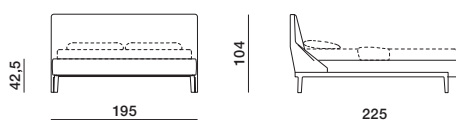


FLE17A



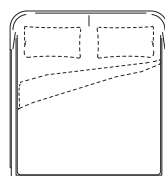
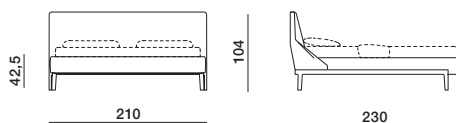
fascia alta

FLE18A

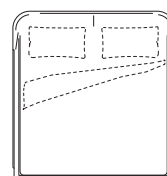
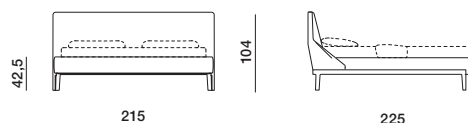


fascia alta

FLEKSA



FLE20A



panca

FPA1

