

# Molteni & C

## SWEETDREAMS — RON GILAD 2014

1—  
3



Un progetto che si ispira fortemente alla tradizione, grazie a forme sottili e ben proporzionate, dove l'ebanisteria gioca un ruolo importante nel definire sia il profilo dell'alta testata imbottita sia del piano letto sorretto da alti piedi ai lati. Il letto Sweetdreams, design Ron Gilad, presentato nel 2013 come installazione multimediale, dall'anno 2014 entra a far parte della collezione Molteni&C. Si tratta di un progetto suggestivo, improntato a trasmettere il benessere derivante da un riposo capace di sfruttare le energie rilassanti e rigeneranti del nostro corpo. Questo grazie ad un letto caratterizzato da un sommier imbottito con gambe in legno massello, a cui si abbina una testata imbottita, da appendere a muro, incorniciata da una sagoma in legno massello.

**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.2021

## FINITURE

### FINITURE STRUTTURA TESTATA - PIEDINI

eucalipto - noce canaletto - rovere grafite - rovere grigio - rovere nero

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA TESTATA

Cornice in legno massello di Rovere (Quercus) finiture Rovere nero, Rovere grigio, Rovere grafite; di Toulipier (Liriodendron tulipifera) per la finitura Eucalipto; di Noce canaletto (Juglans nigra) per la finitura Noce canaletto. Pannello in particelle di legno.

### IMBOTTITURA TESTATA

Poliuretano sagomato e fodera in vellutino accoppiato.

### PIEDINI

In legno massello di Rovere finiture Rovere nero, Rovere grigio, Rovere grafite; di Toulipier per la finitura Eucalipto; di Noce canaletto per la finitura Noce canaletto.

### STRUTTURA GIROLETTO

Pannelli in fibra a media densità.

### IMBOTTITURA GIROLETTO

Poliuretano sagomato e fodera in vellutino accoppiato.

### RIVESTIMENTI ESTERNI SFODERABILI

(Vedi etichetta allegata, specifica del rivestimento).

### SUPPORTO REGOLABILE RETE

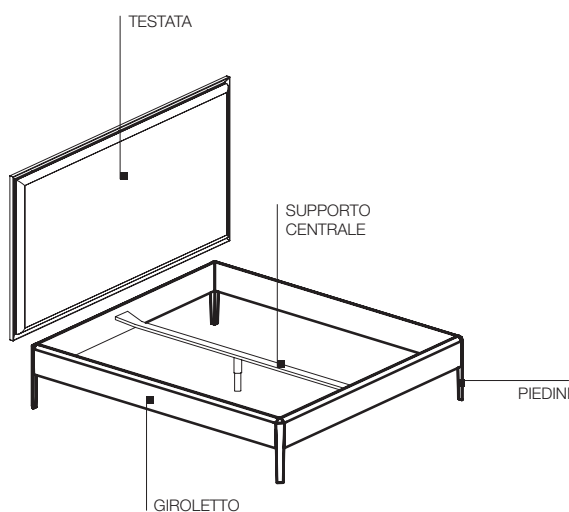
In metallo tropicalizzato con cappuccio in PVC morbido.

### SUPPORTO CENTRALE

In metallo verniciato.



PRODOTTO DISPONIBILE  
IN VERSIONE CONFORME  
A TB117 O BS5852



## SCHEDA TECNICA

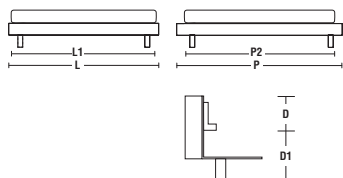
REGISTERED  
DESIGN

IX.2021

## DIMENSIONI

### Avvertenze

- ▶ A richiesta è possibile disporre della profondità 210 cm (misura interna) su SLE16T - SLE17T - SLE18T - SLE20T.
- ▶ Per il montaggio della testata del letto a parete vengono fornite le apposite piastre, ma non il kit di fissaggio, in quanto la ferramenta più idonea deve essere definita di volta in volta dal rivenditore in base al tipo di materiale e struttura della parete.

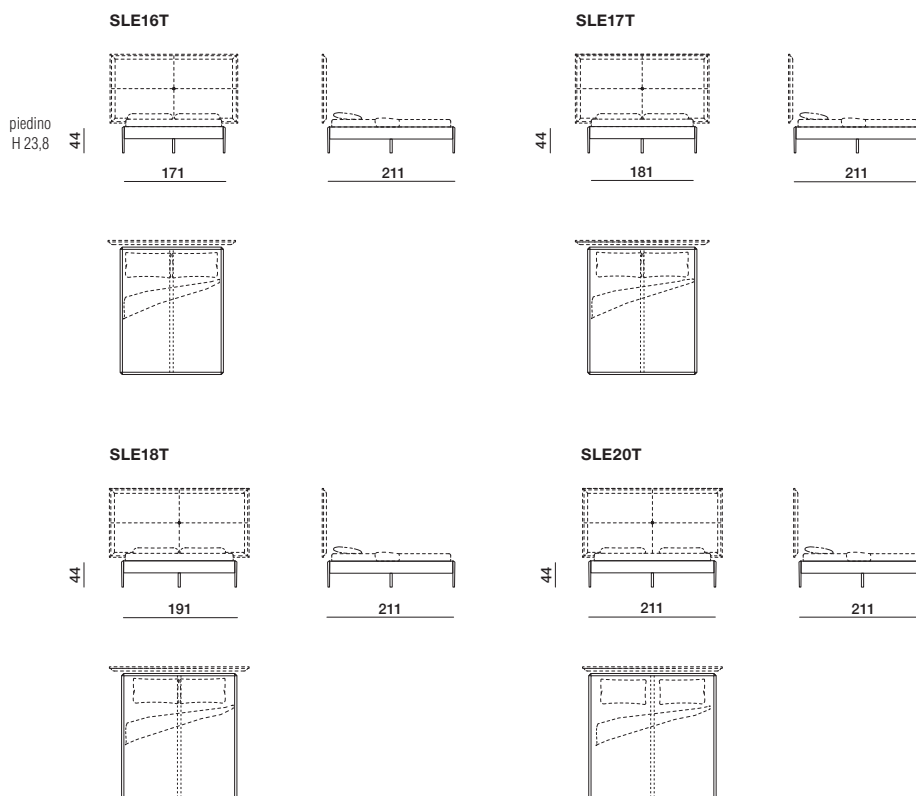


	DIMENSIONI INTERNE		DIMENSIONI ESTERNE		D / D1 Altezza utile inserimento rete
	L1 Larghezza	P2 Profondità	L Larghezza	P Profondità	
SLE16T	160	200 di serie *	171	211 di serie *	5,7 / 38,3 8,1 / 35,9 10,4 / 33,6 12,8 / 31,2
SLE17T	170	200 di serie *	181	211 di serie *	
SLE18T	180	200 di serie *	191	211 di serie *	
SLE20T	200	200 di serie *	211	211 di serie *	
		* 210 a richiesta		* 221 a richiesta	

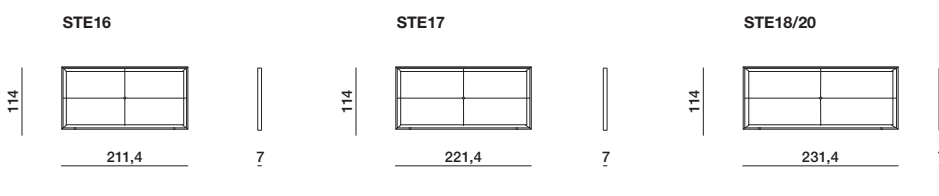
### sommier con supporto centrale

#### Note tecniche:

Versioni QS e KS realizzabili come speciali



### testata



**Note tecniche:**  
testata QS =  
testata STE16  
testata KS =  
testata STE18/20

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2021