

\_01

il cuore del benessere  
made in italy

essedue  
comfortdesign

RETI  
*BED-BASES*

reti — bed-bases

# indice

<b>intro</b>	page	04
<b>telai reti e finiture</b>	page	10
<b>tipologie piedi e finiture</b>	page	11
<b>motori</b>	page	12
upnos	page	14
vampa	page	16
fulgore	page	18
oceano	page	20
omega	page	22
refolo	page	24
sospiro	page	26
soffio	page	28
f8	page	30
<b>accessori</b>	page	32
<b>applicazioni benessere</b>	page	34
<b>sistema letto</b>	page	36
testate	page	38
giroletti e piedi	page	44
<b>complementi</b>	page	48
<b>finiture</b>	page	50



## il cuore del benessere

reti e letti progettati per offrire  
il massimo del comfort

reti — bed-bases

## Una storia lunga 60 anni

Essedue, azienda leader dagli anni 60 nella produzione di reti, da sempre diretta dalla famiglia Suncini, è diventata un concreto punto di riferimento per il settore; una sicurezza per quanti cercano la garanzia di un riposo di qualità sano e rigenerante. L'azienda, oltre alla produzione di reti, ha ingegnerizzato un innovativo sistema riposo all'interno di mobili a scomparsa, messo a punto dal reparto ricerca e sviluppo tecnologicamente all'avanguardia, estendendo altresì il concetto di qualità ai letti e a tutto ciò che sta loro attorno: complementi, sistema armadi, librerie, boiserie. Prodotti dal design contemporaneo tanto confortevoli quanto funzionali, punto di arrivo degli sviluppi della più attuale ricerca estetica ed ergonomica e di più di mezzo secolo di tradizione all'insegna del Made in Italy. La qualità posta al servizio del "ben-essere".

# CRS ESSEDUE

## ricerca e sviluppo



Unità produttiva 1 / CRS



Unità produttiva 2 / Showroom

## valutazioni - test

### valutazioni posturologiche su reti con piattelli e con doghe a ponte

Tutti i risultati ottenuti nei diversi studi (con o senza materasso, con o senza guanciali) dimostrano che i letti (...) si adattano meglio rispetto ai letti dotati di doghe classiche al profilo del corpo e ne rispettano maggiormente la forma senza determinare compressioni sui diversi punti ossei sporgenti con conseguente vantaggio sui tessuti molli (in particolare la cute) che vengono meno sottoposti a forze compressive che ne riducono la vascolarizzazione e a forze distrattive che, in casi particolari quali quelli che si verificano in soggetti defedati o comunque costretti a lunghi periodi di allettamento, portano all'insorgenza di piaghe da decubito. Il maggior grado di adattabilità (...) alle forme del corpo è dimostrato oggettivamente dalla quantificazione delle differenze rispetto ai profili ottenuti con letto con doghe classiche, differenze che risultano statisticamente significative, in molti casi anche in presenza di materasso.

In conclusione (...) sono preferibili al letto con doghe classiche nei termini di una migliore adattabilità alla forma del corpo e in termini di confort e relax che permettono di raggiungere. Queste caratteristiche fanno ritenere che la qualità del sonno è migliore con questi due tipi di letto e che, importante dal punto di vista medico, i due letti in esami favoriscano una minor compressione delle parti molli, rendendo quindi il riposo non solo più confortevole, ma anche più salutare evitando irritazioni della cute o addirittura nei casi più gravi ritardando la comparsa di piaghe da decubito nei soggetti a lungo allettati.

*Prof. Giovanni Tredici*

*Direttore del Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche - Università degli Studi di Milano - Bicocca*

### prove meccaniche su reti con piattelli e con doghe a ponte

Le prove a fatica hanno evidenziato che tutti i campioni sono in grado di sopportare numerosi cicli di carico senza rompersi: sia l'identità di carico (utente 100 kg) che l'alto numero di cicli (50 movimenti per notte per 5 anni) rappresentano una garanzia circa l'affidabilità nel tempo dei costruiti. In conclusione, si può ritenere che tutti i costruiti siano in grado di mantenere le proprie caratteristiche di rigidità nel tempo senza subire degrado nelle componenti polimeriche; la resistenza a fatica di tutti i costruiti si è rivelata eccellente.

*Ing. Tomaso Villa*

*Dipartimento di Ingegneria - Politecnico di Milano*

# natura, tecnologia e design

## filosofia

Non capita mai di realizzare qualcosa di eccellente per puro caso. Dietro ogni prodotto di successo c'è una storia di test, di controlli, di prove e riprove, modifiche, varianti, ritocchi e migliorie. Ogni dettaglio, ogni particolare, è frutto di una ricerca specifica. Lo stesso vale per gli accessori che devono integrarsi e rendere ancor più appetibile una cosa già valida in sé, inserirsi in un'armonia stabilita con una nota propria, imprevedibile sino a un istante prima, praticamente irrinunciabile di lì in poi.

Sarebbe facile quanto sciocco dire che una rete a doghe è fatta di legno, qualche vite, un po' di raccordi plastici. In alcuni casi, un motorino. Scusate l'orgoglio: ma sarebbe come dire che un quadro è costituito da una cornice, una tela e una certa quantità di colori, perlopiù mischiati fra loro e disposti sulla tela stessa tramite pennello o spatola. In una rete Essedue c'è tecnica, c'è studio, design, estetica, ricerca, evoluzione, attenzione all'ambiente, qualità vera... in una parola c'è passione. La stessa passione che ci porta a migliorare costantemente i nostri prodotti, a utilizzare esclusivamente le materie prime migliori, e a seguirne la lavorazione con cura artigianale.

## le componenti plastiche

Solo le mescole di maggior pregio garantiscono ai raccordi flessori un'attività uniforme e inalterata nel tempo. SEBS (Stirene, Etilene, Butilene, Stirene), mescola elastomerica resistente alle alte e alle basse temperature e alle ripetute sollecitazioni, assolutamente riciclabile. TPE-E, un elastometro poliestere termoplastico ultra tenace, dall'ottimo ritorno elastico, resistente agli urti e alla fatica, flessibilissimo, inalterabile al freddo e al caldo, praticamente immune da crepare.

## l'essenza

Multistrato di faggio, sempre a basso contenuto di formaldeide (classe d'emissione E1), perchè sulla salute non si transige. Doghe curvate a vapore. Piedi in massello tinti, laccati o serigrafati. Resina naturale o vernice atossica. Coperture melaminiche. Certo potremmo parlare genericamente di "multistrato di legno" e usare essenze dell'estremo oriente come l'eucalipto o il teak, o l'abete dei boschi dell'est europeo, che costano assai meno. Ma impiegando legnami di questo tipo, alla lunga le doghe perdono elasticità, si asciugano e non rispondono più alle sollecitazioni come dovrebbero: vale la pena di risparmiare qualche euro a scapito della qualità del sonno?

## la movimentazione

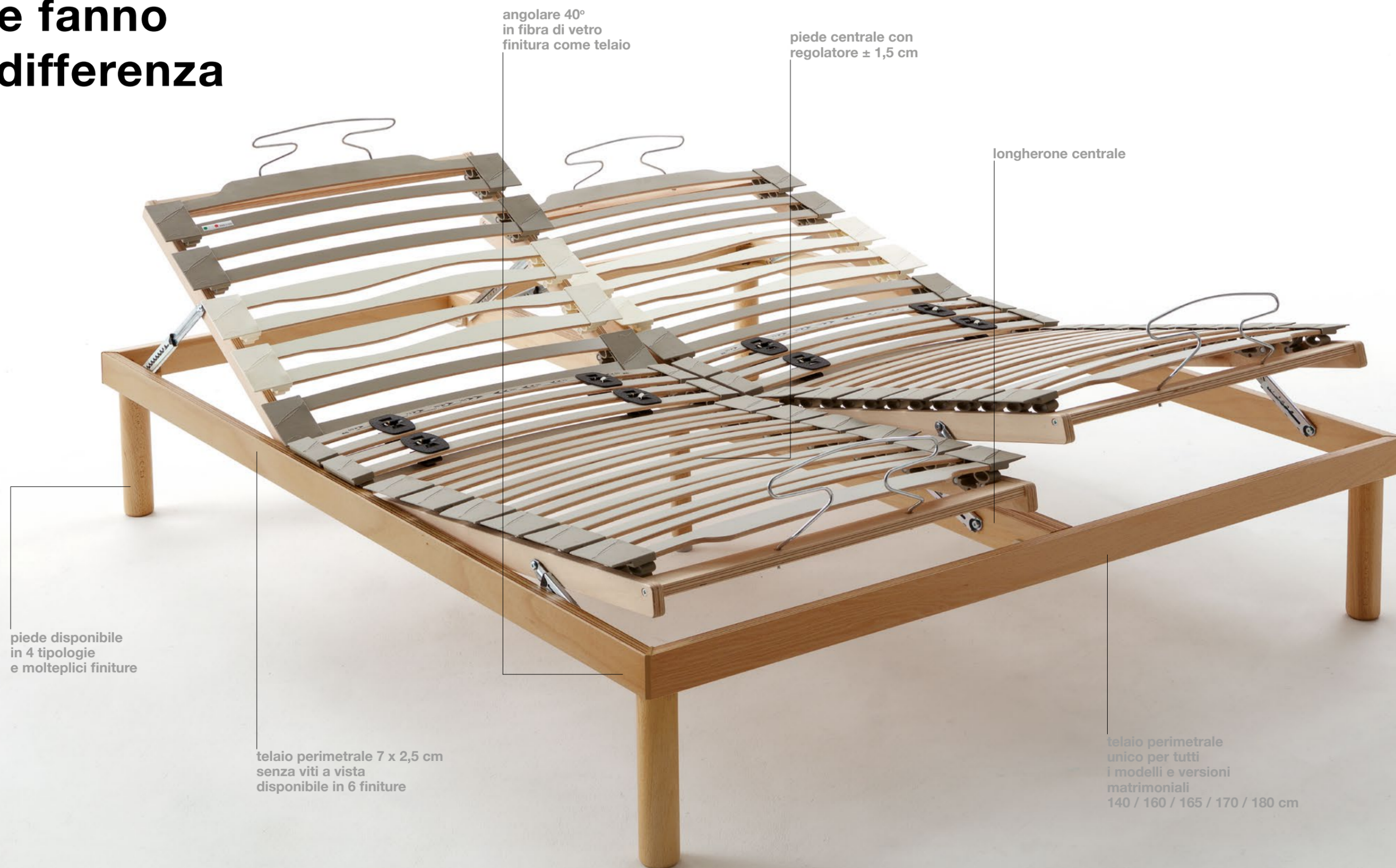
Nelle versioni interamente motorizzate, i motori possono essere a vista o a scomparsa, con comando a cavo o azionati tramite smartphone: il trasformatore di corrente è posizionabile all'esterno del perimetro, per evitare la formazione di campi magnetici negativi. Nelle versioni manuali i cricchetti telescopici, posizionati sotto le alzate, sono regolabili su dieci posizioni nel lato testa e cinque nel lato piedi. I fermamaterassi, testa - piedi o laterali, mantengono il materasso nella corretta posizione.

## l'estetica

Le reti Essedue sono praticamente dei letti finiti: è sufficiente una testata per renderle oggetti d'arredamento. Tutti i modelli presentano un telaio totalmente privo di viti a vista; le giunture agli angoli sono in fibra di vetro, senza spigoli vivi; questa è una caratteristica estetica ma anche funzionale, come ogni donna sa: mai più calze sfilate nel rifare il letto!



# dettagli che fanno la differenza



# telai reti e finiture

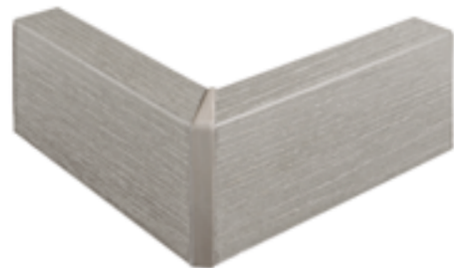
Le reti Essedue sono realizzate con telaio di spessore 7 x 2,5 cm e angolari in fibra di vetro con angolo a 40°.



faggio naturale



nobilitato bianco



nobilitato rovere grigio



nobilitato argilla



nobilitato rovere sabbia



nobilitato rovere terra

Le finiture rappresentate sono da considerare puramente indicative.

# tipologie piedi e finiture

## tipologie

cilindrico



wedge



quadro



silver



## finiture



faggio naturale

## laccati



bianco

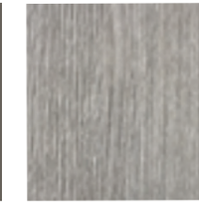


argilla

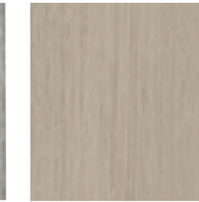


terra

## serigrafati



rovere grigio



rovere sabbia



rovere terra

## note

- Piede centrale cilindrico ø. 4 cm, incluso per reti matrimoniali, comprensivo di regolabile per le altezze di serie. Riducibile a misura (senza regolabile) con supplemento
- Riduzione in altezza prevista per set piedi cilindrico e quadro con supplemento
- Misure speciali (h. max 43 cm.) realizzabili con supplementi per:
  - set piedi cilindrico (nelle finiture a campionario)
  - set piedi quadro (nelle finiture faggio naturale, laccato: bianco, argilla e terra)
- Piedi quadro finitura serigrafata realizzabile h. max 28 cm.
- Piedi modello wedge e silver non riducibili.
- Piedi laccato RAL con supplemento da applicare piede in finitura faggio naturale

set 4 piedi	faggio naturale			laccato bianco			laccato argilla			laccato terra			serigrafato rovere grigio - sabbia - terra			alluminio	laccato Ral
H. piedi cm.	23	28	33	23	28	33	23	28	33	23	28	33	23	28	28	-	
cilindrico ø 60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	
quadro	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■		■	
wedge		■			■			■						■		■	
silver															■		
piede centrale	■	■	■														

■ disponibilità per tipologie piedi, altezza e finitura.

Le finiture rappresentate sono da considerare puramente indicative.

## motori



### base

- potenza di spinta 4000 n.
- comando a 6 tasti con cavo estensibile.
- batteria supplementare che alimenta il dispositivo di discesa di emergenza.

### optional:

- radiocomando wireless
- cavo x
- cavo y



### plus

- potenza di spinta 6000 n.
- comando a 6 tasti con cavo estensibile.
- batteria supplementare che alimenta il dispositivo di discesa di emergenza.
- trasformatore di tensione alla presa di corrente, dotato di power cut off (dispositivo di blocco dell'alimentazione).

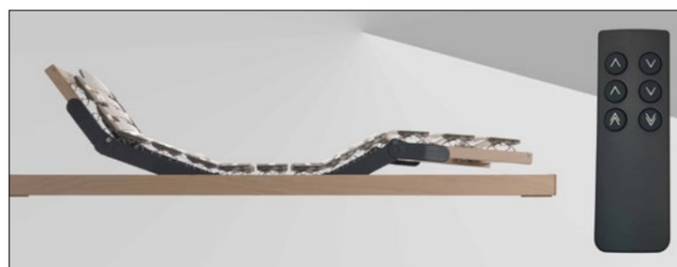
### optional:

- radiocomando wireless
- cavo x
- cavo y



### young

- potenza di spinta 6000 n.
- tecnologia bluetooth, mediante la quale i movimenti della rete sono comandati da uno smartphone o da un tablet, grazie ad un'applicazione scaricabile gratuitamente da internet.
- funzione memoria per salvare fino a 4 diverse posizioni della rete.
- batteria supplementare che alimenta il dispositivo di discesa di emergenza.
- trasformatore di tensione alla presa di corrente, dotato di power cut off (dispositivo di blocco dell'alimentazione).
- comando di emergenza a 4 tasti con cavo estensibile.



### flat

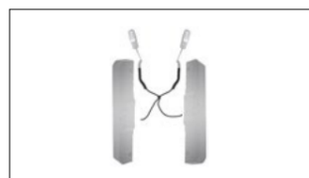
- potenza di spinta 4500 n.
- totale assenza di ingombri sotto la rete.
- radiocomando senza fili a 6 tasti.
- funzione di sgancio meccanico di emergenza in caso di assenza di corrente.
- trasformatore di tensione alla presa di corrente, dotato di power cut off (dispositivo di blocco dell'alimentazione).

**in dotazione solo per il modello fulgore**

### optional:

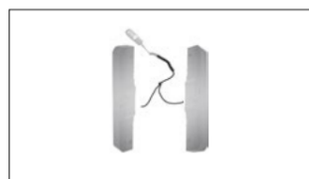
- cavo x

## accessori motori



### cavo X

Elemento che permette il funzionamento simultaneo di 2 motori con 2 comandi. Attenzione: non è garantito il parallelismo dei motori.



### cavo Y

Elemento che permette il funzionamento simultaneo di 2 motori con 1 comando. Attenzione: non è garantito il parallelismo dei motori.



### radiocomando wireless

Comando senza fili, con ricevitore esterno, dotato di torcia a led.

- In sostituzione del comando a cavo
- Acquistato singolarmente

# reti — bed-bases modelli

upnos dispositivo medico CE

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MANUALE



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MOTORIZZATA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2.

upnos dispositivo medico CE / scheda prodotto



## piattelli

I piattelli sono affiancati in tre file nell'area delle spalle, e in due in quella del bacino. Ogni piattello, indipendente e ammortizzabile in maniera autonoma grazie a una propria molla in TPE-E, consente una considerevole capillarità di regolazione grazie al sistema brevettato TMS che permette di personalizzare i livelli di elasticità secondo le esigenze dell'utilizzatore.



## regolatore lombare

Nella zona lombare, la coppia di doghe può essere sollevata a cinque diverse altezze in relazione alla curva fisiologica della spina dorsale dell'utilizzatore, dandole un sostegno personalizzabile grazie ad un particolare fermo meccanico che trattiene le doghe nella posizione desiderata. I cursori sulle doghe stesse aumentano o diminuiscono l'elasticità della zona lombare.



## caratteristiche tecniche

## TELAIO

multistrato di faggio, sez 7 x 2,5 cm

## DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla sez 3,8 x 0,8 cm

## RACCORDI

sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS

## PIATTELLI

sospensione in TPE - E, piatto in ABS con sistema TMS integrato

## PARTE CENTRALE

regolatore lombare completo di tripla doga e cursori di rigidità

## ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Il modello Upnos è dedicato a chi desidera particolare regolabilità nella zona spalle e in quella lombare - magari per problemi d'ordine ortopedico o muscolare - ed è orientato alle basi letto di qualità superiore. Upnos è frutto di tecnologia avanzata, di approfondita ricerca sulla fisiologia e la funzionalità della schiena per coniugare riposo e benessere fisico, favorendo la postura ergonomicamente corretta. Al di là delle prescrizioni previste dal Ministero della Salute, Upnos è oggetto di specifici studi presso atenei d'eccellenza lombardi. I test di tipo meccanico/statico sono stati effettuati dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale. I test clinici sono stati eseguiti presso il Policlinico di Monza in collaborazione con l'università Bicocca di Milano, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche. Le ricerche si avvalgono delle strutture dei laboratori di Posturologia dell'Unità Operativa di Odontoiatria e di quelle dell'Unità Operativa di Fisioterapia.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

# vampa

 dispositivo medico **CE**

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



### larghezza

80-85-90-120  
160-170-180

## MOTORIZZATA



### larghezza

80-85-90-120  
160-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- la versione motorizzata include coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza cm. 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2.

# vampa

 dispositivo medico **CE** / scheda prodotto


## doghe a ponte chiuso

La doghe a ponte chiuso, coperta da brevetto internazionale, è un componente rivoluzionario, oltre ad essere un'esclusiva Essedue. Grazie alla sua sorprendente resilienza, questo tipo di doghe conferisce estrema ergonomia al piano di riposo rendendo automatica la distribuzione del peso. La doghe è stata testata meccanicamente dal Politecnico di Milano e sperimentata clinicamente dalla facoltà di Medicina dell'Università Bicocca di Milano.



## raccordi flessori

I raccordi flessori in pregiato TPE-E assicurano elasticità e indeformabilità nell'adattare le doghe alle sollecitazioni, per un comfort superiore e un corretto sostegno delle curve fisiologiche.



## caratteristiche tecniche

### TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

### DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla a ponte chiuso (brevetto esclusivo Essedue)

### RACCORDI

sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS

### ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Il modello Vampa è dedicato a chi, desiderando che il massimo del comfort coincida con la massima facilità d'uso, preferisce le regolazioni automatiche, ed è orientato alle basi letto a doghe ai vertici della qualità. Grazie alle doghe a ponte chiuso, Vampa è a tutti gli effetti un piano di riposo autoregolante. Al di là delle prescrizioni previste dal Ministero della Salute, Vampa è oggetto di specifici studi presso atenei d'eccellenza lombardi. I test di tipo meccanico/statico sono stati effettuati dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale. I test clinici sono stati eseguiti presso il Policlinico di Monza in collaborazione con l'Università Bicocca di Milano, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche. Le ricerche s'avvalgono delle strutture dei laboratori di Posturologia dell'Unità Operativa di Odontoiatria e di quelle dell'Unità Operativa di Fisioterapia.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

# fulgore

 dispositivo medico **CE**

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## MOTORIZZATA



## larghezza

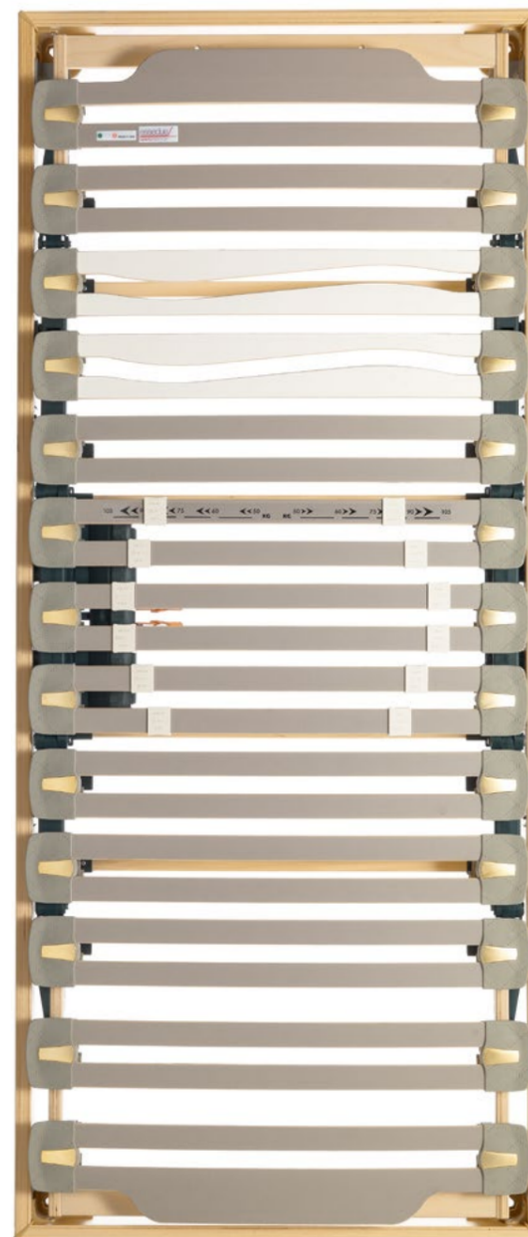
80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore flat
- la versione motorizzata include coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2 e non sono previste doghe spalla bianche sagomate.

# fulgore

 dispositivo medico **CE** / scheda prodotto


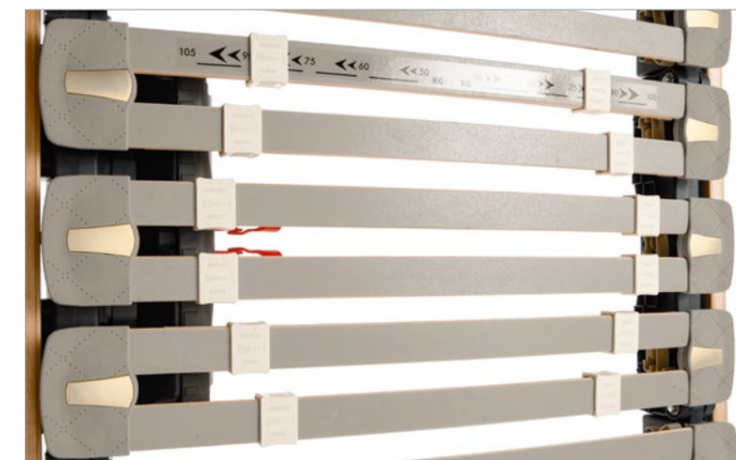
## ingombri ridotti

La visione laterale evidenzia la caratteristica principale del motore Flat, ovvero l'assenza di ingombri sotto la struttura della rete. Questa peculiarità rende Fulgore particolarmente adatta ad essere inserita in un letto a contenitore. I movimenti sono azionati da un radiocomando senza fili. Un dispositivo di sblocco meccanico consente il ritorno delle alzate in posizione orizzontale in caso di assenza di corrente.



## cursori di rigidità

Nella zona del bacino, la cui corretta distensione è fondamentale per la qualità del riposo, la regolabilità è assicurata dai cursori lombari che determinano il livello di rigidità o morbidezza necessarie. Le doghe nella zona spalle sono sagomate in modo da assicurare maggiore elasticità e flessibilità là dove il dislivello fra spalle e viso potrebbe costringere a posizioni innaturali chi dorme sdraiato su un fianco.



## caratteristiche tecniche

### TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

### DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla  
sez. 3,8 x 0,8 cm - sagomate su zona spalla

### RACCORDI

sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS

### PARTE CENTRALE

rinforzata con doppie doghe e cursori di rigidità

### MOTORE

a scomparsa (Flat) con totale assenza di ingombro sotto al telaio della rete.

### ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Sceglierà Fulgore chi desidera il massimo del comfort e della regolabilità, in particolare nella zona lombare, ed è orientato alle basi letto a doghe ai vertici della qualità; la sceglierà soprattutto chi vuole che la base letto motorizzata sia compatibile con il vano contenitore sotto al letto.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

## oceano

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MANUALE



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MOTORIZZATA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2.

## oceano / scheda prodotto



## raccordi flessori

I raccordi flessori, posizionati alla testa e ai piedi della rete, sono realizzati in pregiato TPE-E, che garantisce elevate performance ergonomiche e notevole durata nel tempo.



## piattelli

L'elemento a piattello in TPE-E è indeformabile e singolarmente regolabile su tre livelli di rigidità grazie all'interruttore centrale. La personalizzazione della portanza risulta perciò assai più capillare.



## caratteristiche tecniche

## TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

## DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla sez. 3,8 x 0,8 cm

## RACCORDI

sospensione in TPE - E, portadoghe in ABS

## PIATTELLI

sospensione in TPE - E, piatto in ABS con sistema TMS integrato

## ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Gli elementi a piattello vengono praticamente a sostenere quasi per intero il materasso. Sono privi di spigoli, così da preservare il tessuto del materasso dai danni riconducibili alla frizione, pur dopo anni d'uso. Questi rivoluzionari supporti, 12,5 x 12,5 cm disposti l'uno accanto all'altro, sono regolabili singolarmente enfatizzando la capillarità del sistema. Il cursore centrale di ogni elemento, agendo sulla propria molla in TPE-E, può determinare tre livelli di rigidità: cedevole, medio, saldo. Ciascuno, perciò, può stabilire un piano di portanza multicalibrato e individualizzato che tenga conto del peso, della posizione di riposo - prono, laterale, supino - e delle esigenze specifiche della propria colonna vertebrale.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

## omega

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MANUALE



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MOTORIZZATA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2.

## omega / scheda prodotto



## cursori di rigidità

I cursori permettono di personalizzare la rigidità della parte centrale grazie ad un semplice spostamento laterale. Lo switch, posizionato al centro del cursore, consente un'ulteriore calibrazione del sostegno lombare.



## zona spalle

I raccordi flessori, dall'esclusiva forma elicoidale, posizionati nella zona spalle, sono realizzati in TPE-E con un'elasticità maggiore rispetto al resto del piano di riposo. Questa caratteristica permette di ottenere un'ergonomia superiore grazie alla quale trae beneficio la colonna vertebrale.



## caratteristiche tecniche

## TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

## DOGHE

multistrato di faggio naturale sez. 3,8 x 0,8 cm

## RACCORDI

sospensione in TPE - E

## PARTE CENTRALE

rinforzata con tripla doga e cursori di rigidità con sistema TMS

## ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

La flessibilità superiore della mescola TPE-E è messa a servizio dei supporti delle doghe. Pur in una base letto di configurazione tradizionale, quindi, si possono ottenere livelli di comfort straordinari. Omega è indicata per chi necessita di particolare adattabilità alle sollecitazioni su tutto il piano d'appoggio - magari per problemi d'ordine ortopedico, muscolare o circolatorio, o di sovrappeso - ed è orientata alle basi letto a doghe di qualità superiore.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

## refolo

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MANUALE



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MOTORIZZATA



## larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2 e non sono previste doghe spalla bianche sagomate.

## refolo / scheda prodotto



## caratteristiche tecniche

## TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

## DOGHE

multistrato di faggio nobilitato argilla sez. 3,8 x 0,8 cm  
sagomate zona spalla

## RACCORDI

sospensione in TPE - E

## PARTE CENTRALE

rinforzata con tripla doga e cursori di rigidità con sistema TMS

## ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

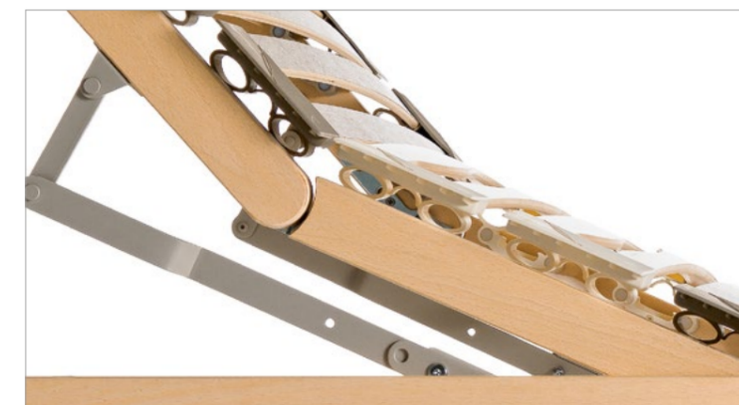
## raccordi flessori

I raccordi flessori sono realizzati in SEBS, materiale le cui caratteristiche conferiscono ottime proprietà elastiche e la morbidezza di una gomma. Nella parte centrale della rete i cursori permettono di personalizzare la rigidità grazie ad un semplice spostamento laterale. Lo switch, posizionato al centro del cursore, consente un'ulteriore calibrazione del sostegno lombare.



## cura dei particolari

Un particolare di uno snodo, studiato senza cerniere a vista: una soluzione elegante che, per di più, evita d'impigliare involontariamente i bordi delle lenzuola, con conseguenti rischi di strappo. Le doghe nella zona spalle sono sagomate in modo da assicurare maggiore elasticità e flessibilità là dove il dislivello fra spalle e viso potrebbe costringere a posizioni innaturali chi dorme sdraiato su un fianco.



## descrizione

Chi, seppur sensibile al costo, vuole una base letto dalla portanza ben regolabile, troverà la giusta soluzione in Refolo. La gamma è già completa: versione fissa, manuale, motorizzata... e il motore, azionato da telecomando a filo, permette d'alzare la zona testa, quella dei piedi, o entrambe, per il massimo comfort di chi usa il letto anche per leggere o per guardare la TV.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

# sospiro

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



### larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MANUALE



### larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## MOTORIZZATA



### larghezza

80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

## note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2 e non sono previste doghe spalla bianche sagomate.

# sospiro / scheda prodotto



## ingombro telaio ridotto

Nel dettaglio la sezione del telaio che, comprensivo di raccordi flessori, misura 7,5 cm. Questa caratteristica rende Sospiro particolarmente adatta per essere inserita all'interno di letti a fascia bassa, dove è necessario il minimo ingombro possibile, senza dover rinunciare al comfort garantito dai raccordi in SEBS.



## zona spalle

Le doghe, nella zona spalle, sono sagomate in modo da assicurare maggiore elasticità e flessibilità là dove il dislivello fra spalle e viso potrebbe costringere a posizioni innaturali chi dorme sdraiato su un fianco. Nella parte centrale della rete i cursori permettono di personalizzare la rigidità grazie ad un semplice spostamento laterale. Lo switch, posizionato al centro del cursore, consente un'ulteriore calibrazione del sostegno lombare.



## caratteristiche tecniche

### TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

### DOGHE

multistrato di faggio naturale  
sez. 3,8 x 0,8 cm - sagomate zona spalla

### RACCORDI

sospensione in SEBS

### PARTE CENTRALE

rinforzata con tripla doga e cursori di rigidità con sistema TMS

### ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Un utile ragguglio tecnico: chi vuole inserire questa rete in un letto, trae vantaggio dai raccordi flessori dall'ingombro limitato. Essi sono infatti interni al telaio, basculanti e sono realizzati in SEBS: robusti e indeformabili e al tempo stesso solleciti all'ammortizzare il peso del corpo e a regolare la resistenza delle doghe, così da offrire il giusto supporto alla spina dorsale. Le doghe, nella parte centrale, sono dotate di cursori regolabili per personalizzare la rigidità secondo le necessità.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".

## soffio

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

## FISSA



larghezza  
80-85-90-100-120  
140-160-165-170-180

FISSA  
DOPPIA DOGA

larghezza  
80-85-90  
140-160-165-170-180

## note

- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm 1,2.

## soffio / scheda prodotto



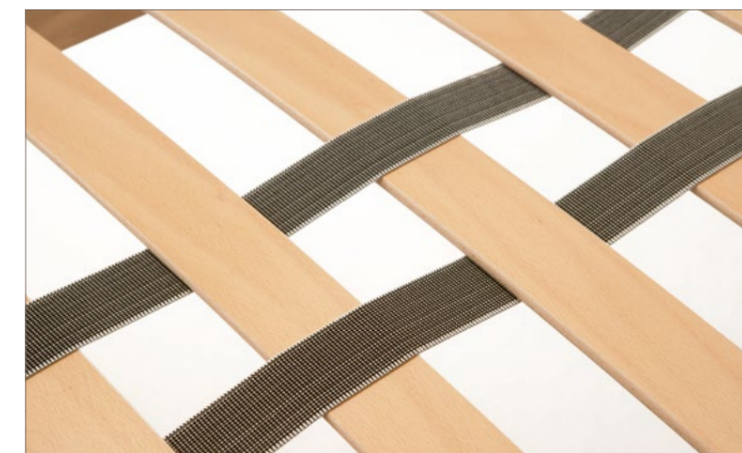
## doghe

Le doghe di ampio spessore (cm. 6,8) direttamente inserite nel telaio, tutelano una maggior rigidità. Le giunzioni in nylon, però, evitano la frizione “legno contro legno” e i cigolii che ne potrebbero derivare quando si cambia posizione nel sonno.



## cinghie elastiche

La distribuzione ottimale del peso sulla rete è favorita dalle cinghie elastiche che si intrecciano perpendicolarmente con le doghe: questa caratteristica aiuta a mantenere la naturale curvatura delle doghe prolungando la vita del prodotto.



## caratteristiche tecniche

## TELAIO

multistrato di faggio, sez. 7 x 2,5 cm

## DOGHE

multistrato di faggio naturale sez. 6,8 x 0,8 cm

## RACCORDI

innesti in nylon anti cigolio

## PARTE CENTRALE

piano rinforzato con cinghie oppure rinforzata con cursori

## ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

## descrizione

Soffio è proprio quel che ci vuole per chi cerca una base letto conveniente e solida, dalla portanza rigida, capace di sostenere anche pesi rilevanti. La concezione di questa base letto è improntata alla solidità, alla robustezza, all'essenzialità che sa sfidare il tempo senza quasi risentirne. Il prodotto è disponibile con piano d'appoggio rinforzato con cinghie elastiche oppure con parte centrale rinforzata con cursori di rigidità.

**Tsc** (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di “carta d'origine e d'identità”.

**f8** con piedi

versione	lunghezza
	190 - 195 - 200

**FISSA**

## larghezza

80-85-90-120  
140-160-165-170-180

**FISSA  
DOPPIA DOGA**

## larghezza

80-85-90  
140-160-165-170-180

**note**

• è possibile realizzare misure speciali a richiesta

Le reti singole in larghezza da cm. 120 sono realizzate con doghe di spessore cm 1,2 e non sono previste le cinghie elastiche.

**f8** / scheda prodotto**cursori di rigidità**

Nella zona del bacino, la cui corretta distensione è fondamentale per la qualità del riposo, la regolabilità è assicurata dai cursori lombari che determinano il livello di rigidità o morbidezza necessarie.

**cinghie elastiche**

La distribuzione ottimale del peso sulla rete è favorita dalle cinghie elastiche che si intrecciano perpendicolarmente con le doghe: questa caratteristica aiuta a mantenere la naturale curvatura delle doghe prolungando la vita del prodotto.

**caratteristiche tecniche****TELAIO**

tubolare in ferro sez. 4 x 3 cm

**DOGHE**

multistrato di faggio naturale sez. 6,8 x 0,8 cm

**RACCORDI**

innesti in nylon anti cigolio

**PARTE CENTRALE**

piano rinforzato con cinghie oppure rinforzata con cursori

**PIEDE**

tubolare in ferro Ø4 cm  
con perno filettato integrato

**descrizione**

f8 è proprio quel che ci vuole per chi cerca una base letto conveniente e solida, dalla portanza rigida, capace di sostenere anche pesi rilevanti. La concezione di questa base letto è improntata alla solidità, alla robustezza, all'essenzialità che sa sfidare il tempo senza quasi risentirne. Il prodotto è disponibile con piano d'appoggio rinforzato con cinghie elastiche oppure con parte centrale rinforzata con cursori di rigidità.

## accessori



## fermamaterassi

Coppia fermamaterassi testa - piedi per modelli con movimentazione.



## fermamaterassi laterali

Coppia di fermamaterassi laterali in ABS. Una piccola spondina, non invasiva, blocca il materasso e non gli permette di scivolare lateralmente. Si suggerisce di applicare la coppia sulla prima o sulla seconda doga della zona testa (destra - sinistra). Applicazione tramite aggancio diretto alle doghe da 3,8 x 0,8 cm. Non previsto per il modello Soffio e per reti da 100 e 120 cm.



## sponda laterale

Sponda in ferro verniciato a polvere, applicabile a qualsiasi rete tramite supporti da fissare al telaio.

La sponda può essere utilizzata in due modi:

- come elemento fisso, ancorando la sponda ai supporti tramite ferramenta in dotazione;
- come elemento removibile
- dimensione: l. 95 cm x h. 50 cm



## traversi decentramento piedi

Coppia traversi in ferro verniciati a polvere che consentono di decentrare i piedi della rete. Indicare nell'ordine la posizione dei piedi rispetto al perimetro della rete. Predisposizione per piedi cilindrici (non inclusi nel prezzo). Per versione motorizzata non posizionabili dal lato testa.



## set doga rinforzata

Il set comprende cursori e doga aggiuntiva per doppia o tripla doga.

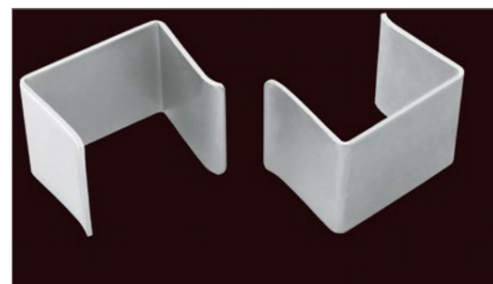


## kit vibromassaggio

Il kit vibromassaggio, con i suoi due elementi applicati alle doghe della testiera e della pediera, imprime alla base letto una vibrazione modulabile che scioglie le tensioni, allevia lo stress e la fatica. L'intensità del massaggio rilassante è regolabile tramite un radiocomando wireless dotato di:

- programmi massaggi personalizzabili
- programmi massaggi preimpostati

## accessori



## coppia ganci unione

Giunzione a U, in ferro verniciato a polvere, di semplice applicazione; ideale per unire fra loro due reti singole trasformandole in un letto matrimoniale.



## kit accoppiatore per reti singole

Il kit consente di unire due reti singole utilizzando 6 piedi anziché 8. I due piedi centrali rientrano rispetto al telaio della rete grazie ad una solida piastra a "T". Distanza foro piede centrale filo esterno telaio rete 26,5 cm

Il kit comprende:

- nr. 2 piastre a "T" con relativa ferramenta
- nr. 2 piedi cilindrico (specificare misura e finitura)
- il prezzo indicato è relativo alla finitura faggio naturale



## kit contenitore

Il kit consente di adattare qualsiasi tipo di rete ad un letto contenitore mediante una coppia di trapezi in ferro completi di pistoni a gas.

Il kit comprende:

- coppia di trapezi
- coppia di pistoni (portata da definire)
- fermamaterasso
- maniglia in cuoio



## sollevatore

Il meccanismo che da terra solleva la rete in modo automatico, è dedicato a chi ha difficoltà a chinarsi per rifare il letto, a chi ha problemi fisici e desidera essere facilitato nell'alzarsi dal letto o nello sdraiarsi, o anche solo a chi desiderasse una posizione più rialzata per i massaggi o per la lampada solare.

- larghezza max 90 cm
- altezza min 31 cm sotto rete
- altezza max 70 cm sotto rete

Barre di rinforzo per larghezza rete da 90 a 120 cm.



## set piedi con ruote

Ruote piroettanti dotate di freno per bloccare il movimento. Montate sotto ai piedi cilindrici della rete, permettono di spostare agevolmente il letto.

Caratteristiche:

- ruota Ø 6 cm
- h. ruota 9 cm
- h. piede cilindrico in faggio naturale 19 cm
- supplementi per piedi laccati aggiungere **euro 17**
- set 2 piedi h. 28 cm 2 piedi con ruote **euro 87**
- set 4 piedi h. 28 cm con ruote **euro 141**



## ruota Ø 12 cm

Ruota piroettante dotata di freno per bloccare il movimento. Montaggio diretto alla piastra di fissaggio piedini

Caratteristiche

- ruota Ø 12 cm
- h. ruota 18 cm
- disco in legno finitura faggio

## applicazioni benessere

### il sistema antireflusso

Il sistema antireflusso consente l'inclinazione del letto per contrastare il problema del reflusso gastrico. È applicabile a tutti i modelli realizzabili in versione manuale. Non è quindi previsto per i modelli Vampa, Fulgore, Soffio, F8.



esempio di modello "refolo" con sistema antireflusso

### il reflusso gastro esofageo

Il reflusso acido gastro-esofageo si verifica quando lo stomaco non si chiude bene e gli acidi gastrici risalgono nell'esofago, irritandone lo strato interno. Uno dei migliori sistemi per prevenire il verificarsi di questo fenomeno è quello di sollevare il letto sotto la testa. Questa posizione riduce drasticamente il contatto tra l'interno dell'esofago e gli acidi gastrici, oltre a ridurre i disturbi del sonno dell'utente. È stato scientificamente provato che l'altezza ideale a cui va portata la parte del letto su cui si poggia la testa, è di 15 - 18 cm; tale altezza previene gli episodi di reflusso acido gastrico mentre il soggetto è steso. In pratica, più si alza il letto, migliori sono i risultati; tuttavia è necessario mantenere una posizione confortevole per il sonno. È importante sapere che l'intersezione tra lo stomaco e l'esofago è posizionata all'incirca in corrispondenza dell'estremità inferiore delle scapole, che andrebbero di conseguenza sollevate per prevenire il reflusso gastrico. Se non si solleva anche il busto, molto probabilmente non solo il fastidio del reflusso si presenterà nuovamente, ma sarà anche difficile assumere una posizione comoda a causa di dolori al collo e alla schiena.

### il sistema flebologico

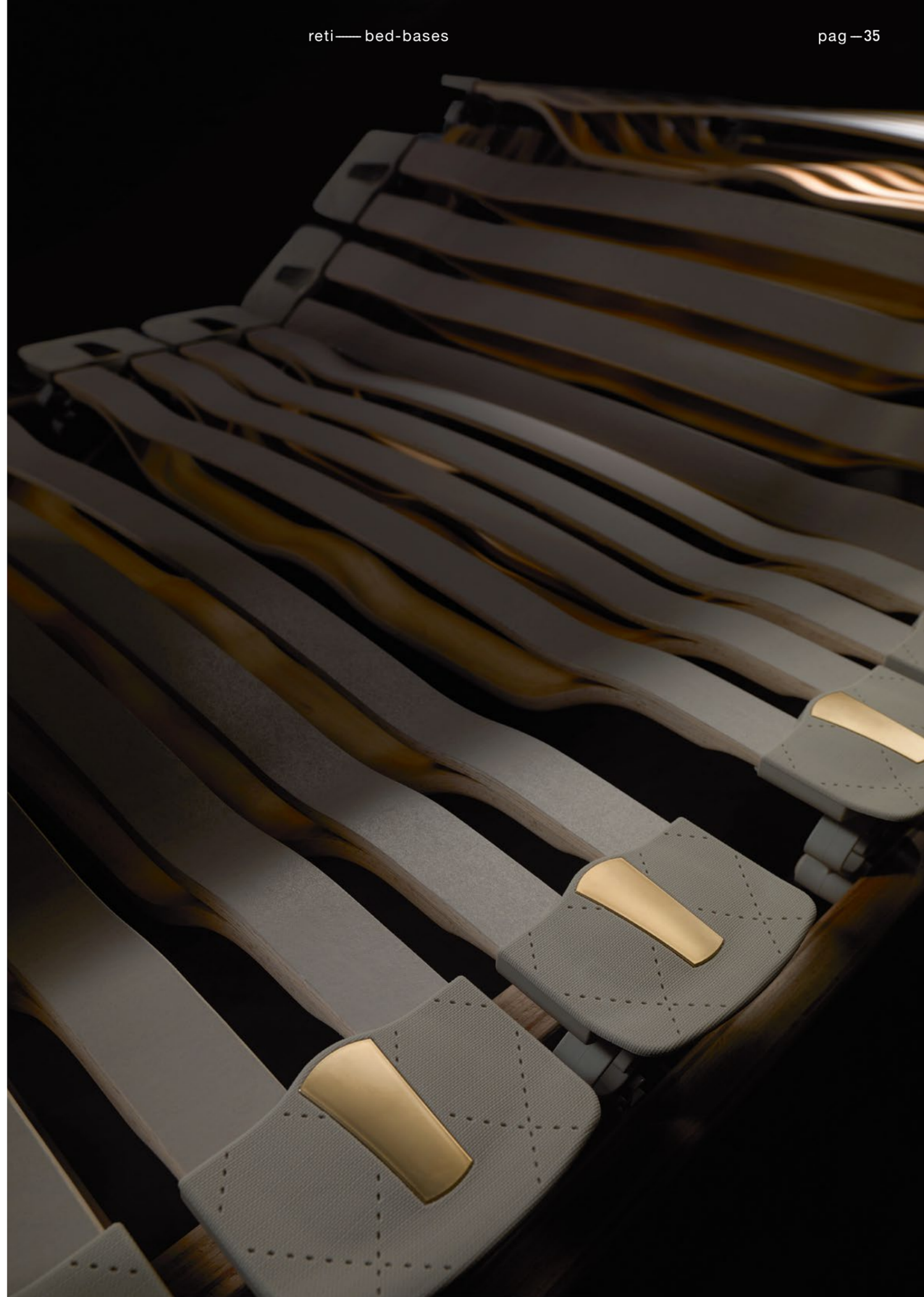
Il sistema flebologico può essere montato a richiesta sui modelli motorizzati ed è consigliato a chi avverte senso di affaticamento degli arti inferiori causato da lavori sedentari, gonfiore dei piedi e delle caviglie, problemi di varici, insufficienza venosa ed edemi da malfunzionamento linfatico. Non previsto per il modello Fulgore.



esempio di modello "refolo" con sistema flebologico

### vene varicose

Le vene varicose sono vasi ingrossati che provocano un ristagno di sangue soprattutto negli arti inferiori. Sono diversi i modi per curare questo problema: il sistema flebologico apporta un concreto beneficio al sistema venoso e linfatico, previo un corretto posizionamento della particolare pediera. Infatti, sollevando i piedi di circa 8 cm, più o meno all'altezza del cuore, la circolazione del sangue è particolarmente agevolata. Quanto esposto è frutto di numerose ed approfondite analisi mediche.



## crea il tuo letto in 5 step

step 1 —

**scegli la rete e la finitura**

step 2 —

**scegli la testata**

step 3 —

**scegli il giroletto**

step 4 —

**scegli i piedi**

step 5 —

**goditi il tuo letto**

reti — bed-bases

# sistema letto

# sistema letto

dettagli che fanno la differenza

LA GAMMA, LE FINITURE

## testate

scegli tra la gamma



testata legno



testata medium tessile



testata zed



testata maxi tessile



testata ego



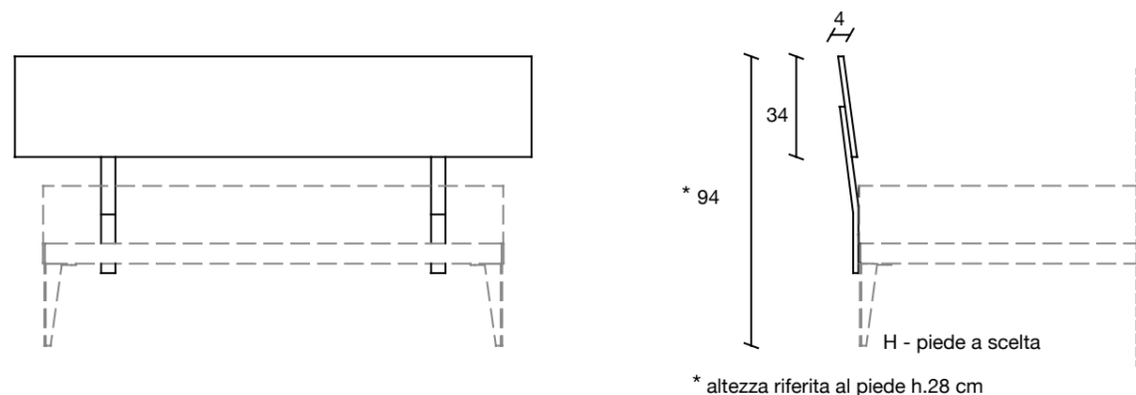
testata maxi legno

# testate legno

## legno

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato Sp. 2,2 cm, completo di staffe di sostegno 6 x 1,5 cm in ferro verniciato a polvere con predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato. Finiture da campionario. Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.

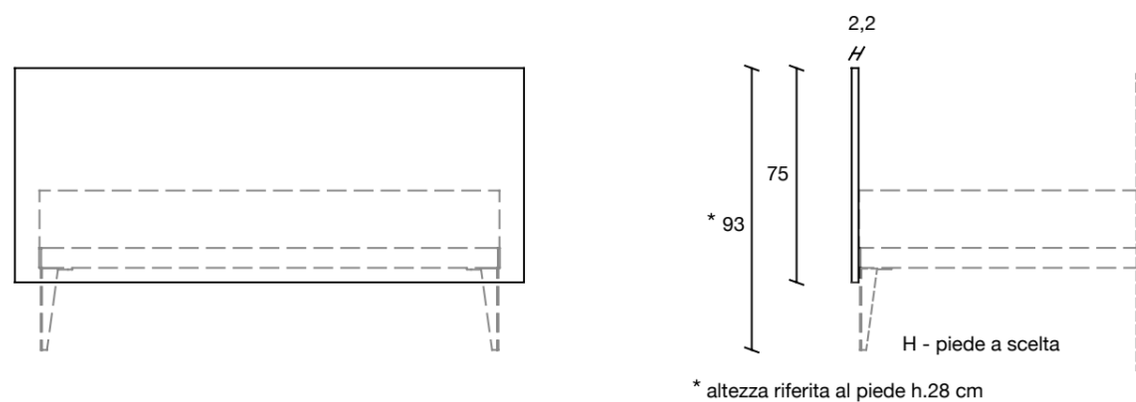


Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	90	100	110	130	150	170	180	190

## legno medium

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato Sp. 2,2 cm, predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato. Finiture da campionario. Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.



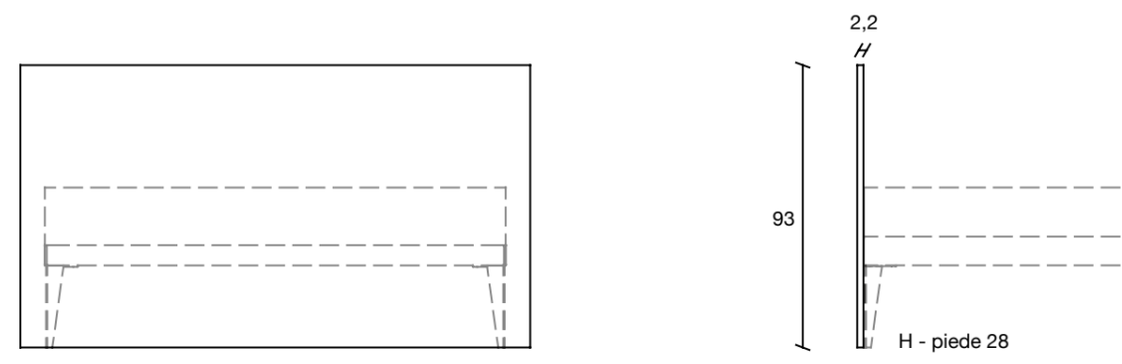
Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	95	105	115	135	155	175	185	195

# testate legno

## legno maxi

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato Sp. 2,2 cm, con predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato. Finiture da campionario. Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.

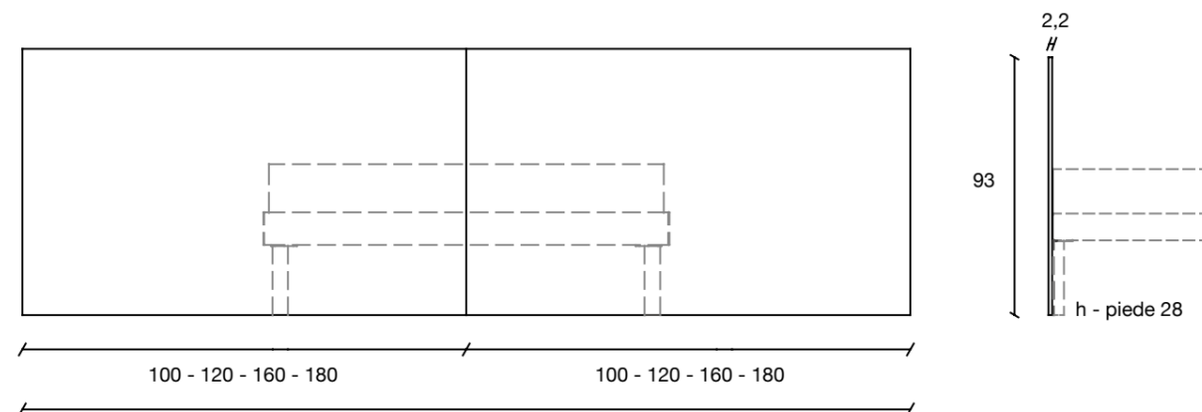


Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	95	105	115	135	155	175	185	195

## legno maxi pannelli

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato Sp. 2,2 cm, con predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato e aggancio a muro. Finiture da campionario. E' possibile comporre testate di misure differenti accoppiando pannelli di diverse misure. Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.



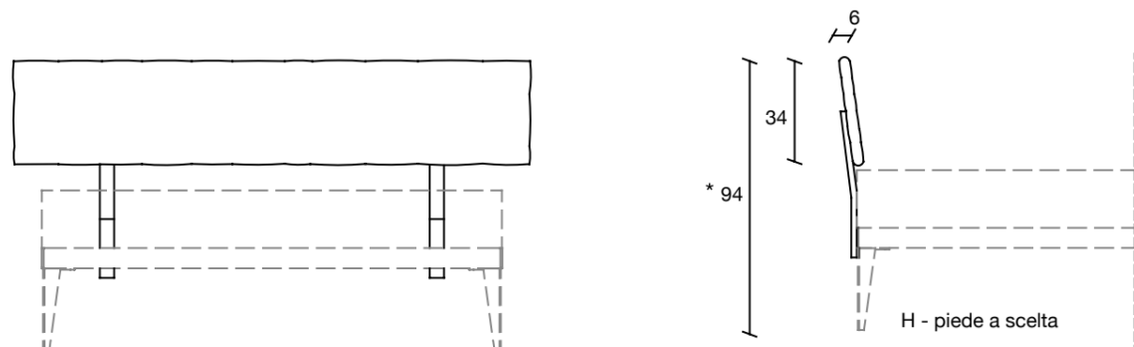
Larghezza Pannello (singolo)	100	120	160	180
Larghezza Pannelli (coppia)	200	240	320	360

# testate tessili

## zed

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in agglomerato di legno sp. 1,8 cm, completo di staffe di sostegno 6 x 1,5 cm in ferro verniciato a polvere con predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato.  
 Imbottitura in accoppiato di vellutino sp. 1 cm. Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.  
 Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.



\* altezza riferita al piede h.28 cm

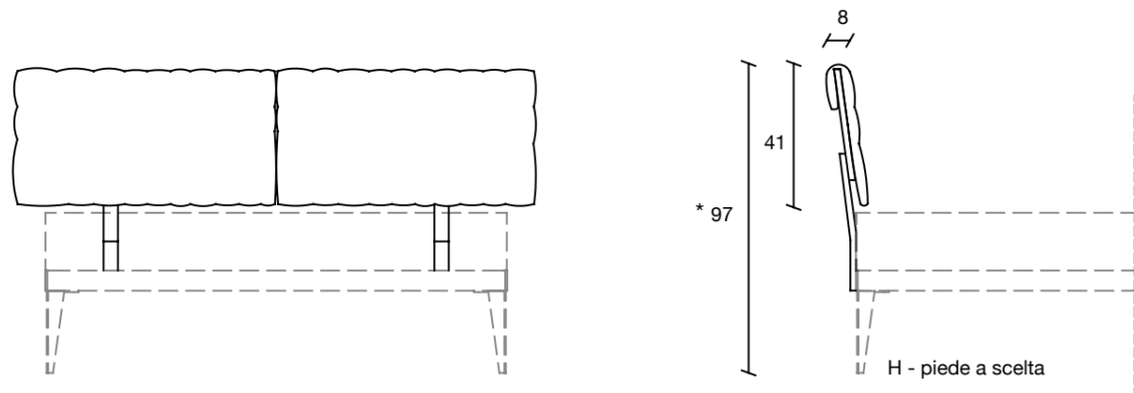
Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	90	100	110	130	150	170	180	190

## ego

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato sp. 2,2 cm, completo di staffe di sostegno 6 x 1,5 cm in ferro verniciato a polvere con predisposizione per aggancio al telaio della rete tramite squadrette in ferro verniciato. Imbottitura cuscini in dacron 250 gr. Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.  
 Fissaggio del rivestimento sul retro del pannello tramite bottoni automatici a clip.  
 Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata.

N.B. Con reti versione motorizzata e/o manuale non previsto utilizzo.



\* altezza riferita al piede h.28 cm

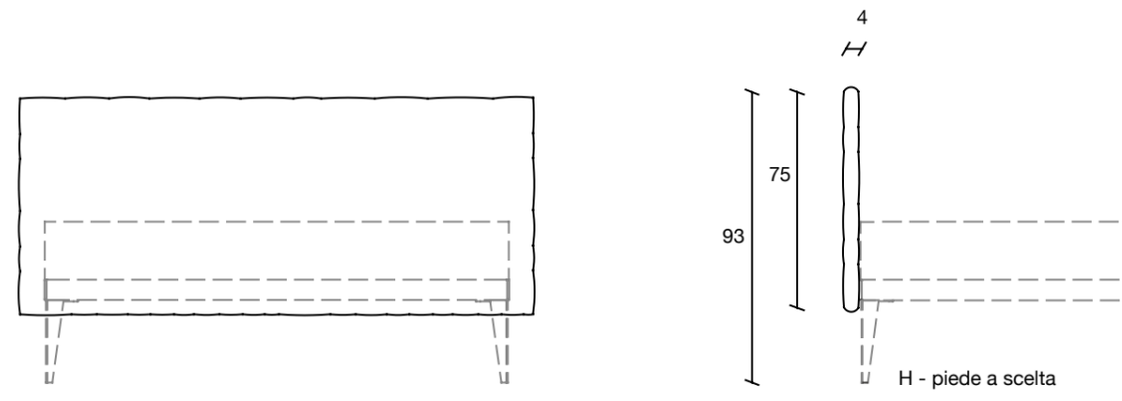
Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	95	105	115	135	155	175	185	195

# testate tessili

## medium tessile

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in nobilitato Sp. 1,8 cm. Imbottitura in accoppiato di vellutino Sp. 1 cm.  
 Imbottitura in accoppiato di vellutino Sp. 1 cm.  
 Aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato.  
 Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.

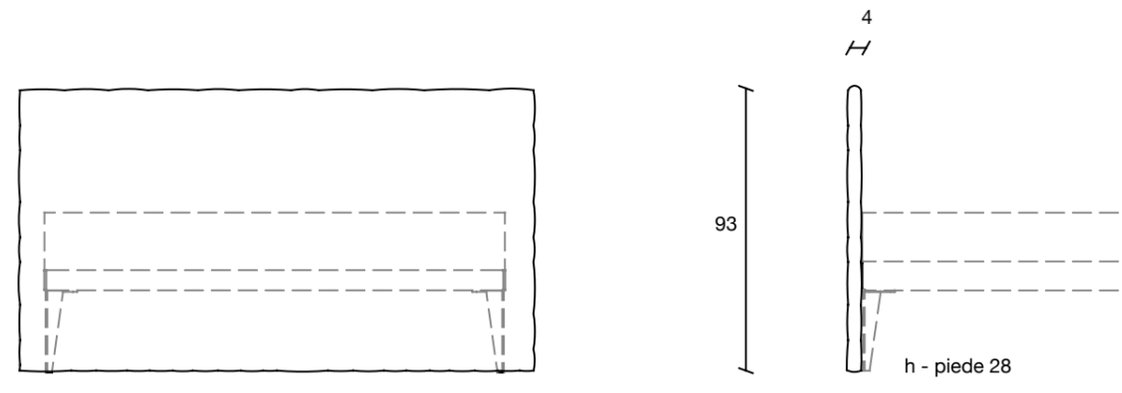


Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	95	105	115	135	155	175	185	195

## maxi tessile

### SCHEDA PRODOTTO

Pannello in agglomerato di legno Sp. 1,8 cm.  
 Imbottitura in accoppiato di vellutino Sp. 1 cm.  
 Aggancio al telaio della rete tramite cavallotti in ferro verniciato.  
 Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.



Larghezza Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180
Larghezza Testata	95	105	115	135	155	175	185	195

# sistema letto

## giroletti e piedi

scegli tra la gamma



rete in finitura nobilitato h. 7 cm



giroletto legno h.12 cm



giroletto tessile h. 13 cm



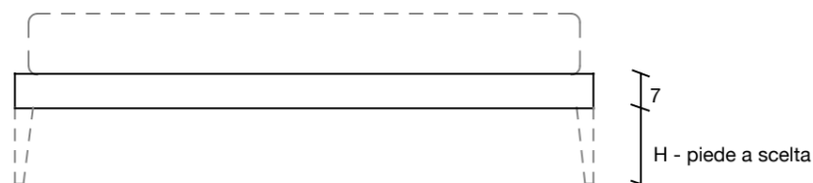
giroletto bombato tessile h. 13 cm

# giroletto legno

## rete h. 7 cm

### SCHEDA PRODOTTO

Struttura in multistrato di faggio.  
 Finitura rete: consultare la pagina dedicata.  
 Tipologia piedi e finitura: consultare la pagina dedicata

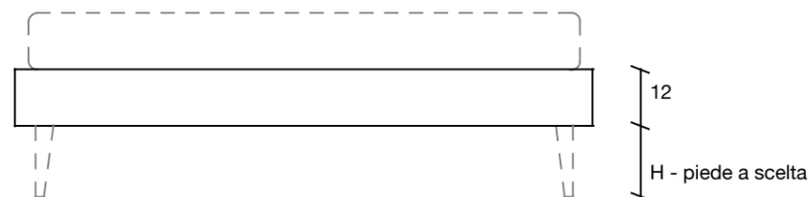


Dimensione rete [consultare la pagina dedicata](#)

## giroletto legno h.12 cm

### SCHEDA PRODOTTO

Struttura in nobilitato Sp. 2,2 cm.  
 Fissaggio al telaio della rete tramite piastre in metallo con regolazione in altezza.  
 Abbinabile a qualsiasi tipologia di rete.  
 Finitura giroletto da campionario.  
 Tipologia piedi e finiture: consultare la pagina dedicata



86 - 96 - 106 - 126 - 146 - 166 - 176 - 186

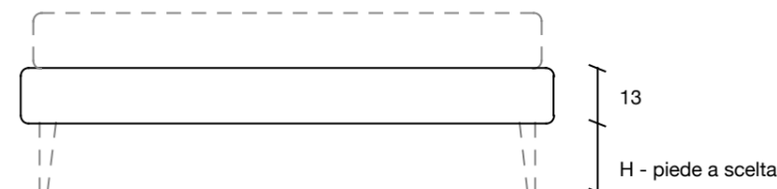
	larghezza								lunghezza	
Dimensione Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180	190	200
Dimensione Giroletto	86	96	106	126	146	166	176	186	193	203

# giroletto tessile

## giroletto tessile h.13 cm

### SCHEDA PRODOTTO

Struttura in agglomerato di legno Sp. 2,2 cm.  
 Fissaggio al telaio della rete tramite piastre in metallo con regolazione in altezza.  
 Imbottitura in accoppiato di vellutino Sp. 1 cm.  
 Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.  
 Abbinabile a qualsiasi tipologia di rete  
 Tipologia piedi e finiture, consultare pagina dedicata.



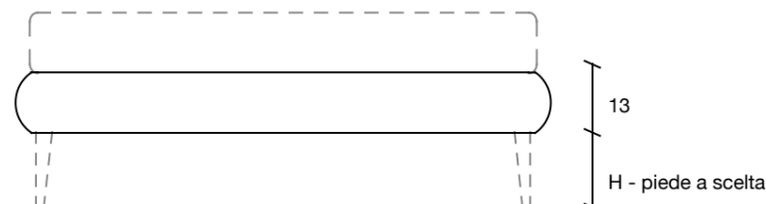
90 - 100 - 110 - 130 - 150 - 170 - 180 - 190

	larghezza								lunghezza	
Dimensione Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180	190	200
Dimensione Giroletto	90	100	110	130	150	170	180	190	200	210

## giroletto bombato tessile h.13 cm

### SCHEDA PRODOTTO

Struttura in agglomerato di legno Sp. 2,2 cm.  
 Fissaggio al telaio della rete tramite piastre in metallo con regolazione in altezza.  
 Imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/mc. con accoppiato di vellutino Sp. 0,3 cm.  
 Rivestimento sfoderabile, in tessuto o ecopelle da campionario.  
 Abbinabile a qualsiasi tipologia di rete  
 Tipologia piedi e finiture, consultare pagina dedicata.



98 - 108 - 118 - 138 - 158 - 178 - 188 - 198

	larghezza								lunghezza	
Dimensione Materasso	80	90	100	120	140	160	170	180	190	200
Dimensione Giroletto	98	108	118	138	158	178	188	198	200	210

# complementi

Una gamma di accessori realizzati nella medesima finitura dei telai delle reti, o nei cromatismi della gamma colori. Oltre al comfort anche il design è protagonista nella zona notte Essedue. Gli elementi in ferro sono verniciati a polvere nelle finiture bianco o brun. I cassetti sono dotati di regolazione con guide rallentate.



Comodino senza maniglia



Comodino con maniglia



Double



Service



Tris



Tondo ferro



Cubo



Quadro legno



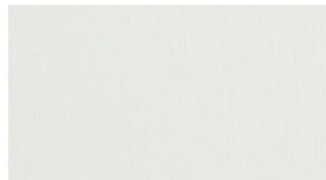
Tondo legno



Raster

# nobilitati spessore 2,2 cm

## materico



bianco  
M00



argilla  
M01



condotti  
M02

## legno



faggio naturale  
L30



rovere grigio  
L32



rovere sabbia  
L34



rovere terra  
L33

## colours



bianco seta  
C74



beige  
C69



visone  
C70



caffè  
C71



grafite  
C72



azzurro  
C65



verde  
C64



lilla  
C63



arancio  
C66

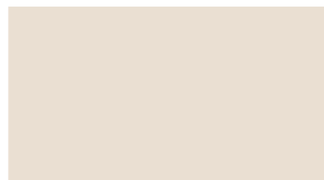


rubino  
C73

## polimerico effetto lucido



bianco  
P50



canapa  
P51

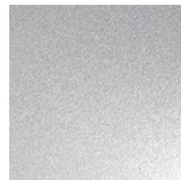


visone  
P52

## finiture maniglie



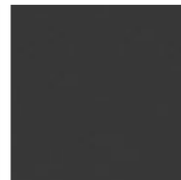
bianco  
F00



silver  
F03



brun  
F01



piombo  
F04



champagne  
F05



bianco  
F00



brun  
F01

## finiture elementi in ferro

## modelli maniglie

maniglia a incasso in alluminio

**L2** dimensioni: l. 14,5 x h. 4,5 cm

**L1** dimensioni: l. 4 x h. 4 cm

finiture: silver - piombo - bianco - champagne



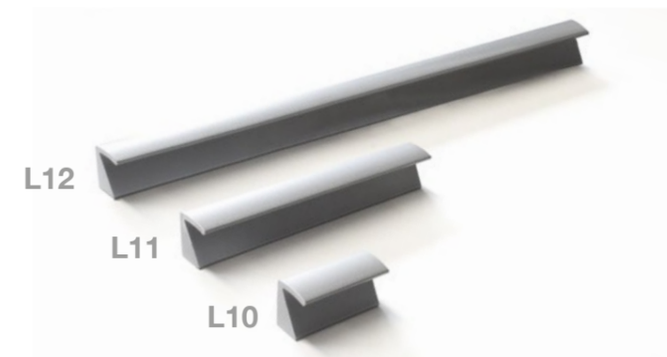
maniglia esterna in alluminio

**L12** dimensioni: l. 34 x h. 2 cm

**L11** dimensioni: l. 11,6 x h. 2 cm

**L10** dimensioni: l. 3,6 x h. 2 cm

finiture: silver - piombo - bianco - champagne

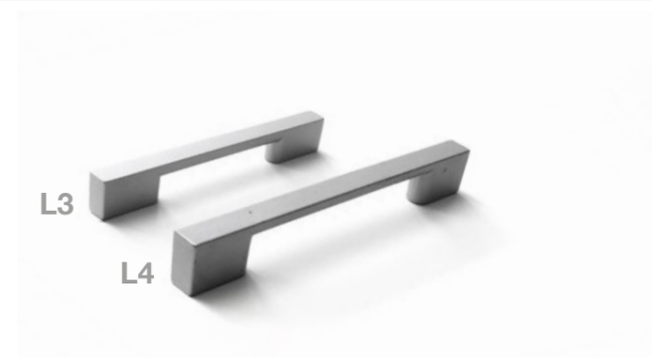


maniglia esterna in alluminio

**L3** dimensioni: l. 10,5 x h. 1,7 cm

**L4** dimensioni: l. 13,7 x h. 2,2 cm

finiture: silver - brun



maniglia esterna in alluminio

**L7** dimensioni: l. 34 x h. 1,5 cm

**L6** dimensioni: l. 11,6 x h. 1,5 cm

finiture: silver - bianco - brun



\_01

essedue /  
comfortdesign

[essedue.it](http://essedue.it)