

# CATALOGO RETI E LETTI

FERRERO

Happyflex®

*Lieta è la notte*

# INDICE

## AZIENDA

4

## RETI

14

LINEA PIANOLEGNO 16

RETI IN MOVIMENTO 30

LINEA GRECA 36

LINEA NATURA 40

GIROLETTI 46

ACCESSORI 54

## LETTI

58

LETTI IN FERRO 60

STRUTTURE LETTO 88

LETTI A CASTELLO E TRASFORMABILI 110

COMODINI E FINITURE COLORI 122

# Happyflex

La ditta nasce nel 1976 come "RC reti per componibili" con le idee, nei suoi fondatori, davvero ben chiare: "realizzare in un piccolo paese dell'entroterra marchigiano un retificio che diventi poi negli anni un vero punto di riferimento per quanti volessero acquistare prodotti ricercati e soprattutto sapientemente realizzati."  
 Nel 1990 alla sola produzione di reti da letto, letti in ferro e meccanismi trasformabili, si affianca anche la produzione di materassi ed accessori quali coprimaterassi, coprirete e guanciali.  
 Nel 1993 quando la ditta acquisisce il nome della "Happyflex più lieta è la notte" rimane come unico socio fondatore Enrico Rossetti.  
 Nel 2000 la realtà artigiana che si era consolidata grazie all'onestà e al duro lavoro decide di allargare la propria produzione portando a termine la costruzione di un ulteriore capannone di 1800 mq oltre i 2000 mq che già possedeva.

Negli ultimi anni Enrico, con l'aiuto delle figlie e dei generi è riuscito, grazie alla pluriennale presenza sul mercato, a sapersi rinnovare e a produrre servizi con tecnologie sempre più all'avanguardia, facendo della "Happyflex" un'attività di primo ordine che adesso opera con la collaborazione di circa 25 dipendenti su una superficie di 3.800 mq circa.



**DAL 1976  
UNA STORIA  
SPECIALE**

# DOVE NASCONO LE NOSTRE ASPIRAZIONI E I TUOI SOGNI

Da quasi 50 anni la Happyflex, si impegna con estrema serietà e cura artigianale, nella progettazione e realizzazione di un'ampia gamma di reti da letto, letti in ferro, meccanismi trasformabili per letti, materassi di ogni genere, materassi ignifughi omologati CL 11M, soluzioni per il settore turistico - alberghiero, "elementi utili per riposarsi e rigenerarsi notte dopo notte". Da piccola realtà artigianale è diventata negli anni una solida industria presente in vaste aree di mercato sia nazionale che estero, che sa coniugare sapientemente esperienza e tradizione con i più avanzati processi di lavorazione. Con continui investimenti nell'innovazione tecnologica, la Happyflex è in grado di poter garantire un'ampia gamma di prodotti di elevata qualità e una notevole flessibilità produttiva, punti di forza e promozione del lavoro.

Ogni prodotto è ideato, progettato, realizzato e confezionato integralmente "100% Made in Italy", risponde ai principi di efficienza e sicurezza nel rispetto degli standard qualitativi e dell'ambiente, assicurando sempre un perfetto riposo e una durata nel tempo.





**ALTA TECNOLOGIA  
NELLE MANI DI ARTIGIANI  
E PROFESSIONISTI**

# LA RESPONSABILITÀ È IL VALORE CHE CI GUIDA

L'obiettivo dell'azienda è, ed è sempre stato, quello di **migliorare la qualità del riposo**, realizzando e proponendo **un'ampia gamma di soluzioni per un ottimo "Sistema Letto"**, vale a dire il materasso giusto con la rete giusta e il guanciale giusto, tale da **soddisfare ogni singola particolarità dei consumatori, anche dei più esigenti**.

Da sempre la Happyflex è attenta alla qualità dei prodotti utilizzando **materiali scelti secondo un'accurata ricerca**. Ogni singolo passaggio della trasformazione da materia prima a prodotto finito è interamente realizzato nell'azienda di Appignano. Ed è qui che dal principio si tramanda l'arte del nostro lavoro.



# LE NOSTRE CERTIFICAZIONI ATTESTANO LA CURA CHE METTIAMO IN TUTTI I PROCESSI PER GARANTIRTI UN BUON RIPOSO



Il marchio **FSC**® identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard stabiliti ed approvati dal **Forest Stewardship Council**® a.c.



**Ente Nazionale Italiano di Unificazione.** Il marchio UNI garantisce che il prodotto sia conforme alle specifiche di sicurezza, di qualità, di prestazioni ed affidabilità definite dalle norme nazionali, europee ed internazionali, che costituiscono un riferimento super parte orientato alla soddisfazione delle esigenze del cliente.



Il marchio **Ecolabel UE** consente di identificare i prodotti e servizi che hanno un ridotto impatto ambientale durante tutto il loro ciclo di vita, dall'estrazione delle materie prime fino alla produzione, utilizzo e smaltimento. Riconosciuto in tutta Europa, Unione europea Ecolabel è un marchio volontario che promuove l'eccellenza ambientale che ci si può fidare.

Garanzia  
d'origine



La Happyflex da anni, sostiene fortemente il progetto 100% Made in Italy, garantendo che tutta la propria produzione è ideata, realizzata e confezionata integralmente in Italia, nel rispetto della Legge 166/2009 art. 16, a tutela del consumatore. Tutti i materiali impiegati sono di assoluta qualità di igiene e sicurezza, rigorosamente selezionati. Con l'apposizione su tutti gli articoli del marchio tricolore del Made in Italy, si è convinti di conferire un maggior valore e una migliore identificazione qualitativa della produzione e del prodotto finale.

**CRIBIS**  
Prime Company

Abbiamo acquisito nell'Ottobre del 2022 il riconoscimento di massima affidabilità commerciale dalla CRIBIS Prime Company. Il riconoscimento è basato sul **CRIBIS Rating**, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato sulle affidabilità delle aziende.



Il **Dispositivo medico** rappresenta secondo la Direttiva CEE 93/42/CE del **Ministero della Salute**, un prodotto creato con specifiche qualità e per finalità terapeutiche aventi lo scopo di prevenire o attenuare una patologia, un problema fisico o una malattia. In buona sostanza esso è uno strumento che viene utilizzato per scopi **diagnostici** e **terapeutici** e, per questo, deve essere **certificato** per garantire la sua **efficacia** e **sicurezza**.



Dopo rigorose e accurate prove a cui il prodotto viene sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle **Norme UNI di riferimento**, si è ottenuta l'**omologa in Classe 1IM di reazione al fuoco** dal Ministero dell'Interno.

HAPPYFLX - RETI

**RETI**

Happyflex ha progettato e realizzato una linea di reti da letto con doghe in legno, che costituiscono uno dei più equilibrati sostegni per un riposo sano e rigenerante.

L'elasticità del supporto in legno sostiene il corpo in maniera corretta nelle varie posizioni evitando noisi punti di pressione muscolare.

Telaio rete realizzato in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3, di diverse sagome e spessori, a seconda delle tipologie, curvato e saldato all'unione; doghe di larghezza mm 68 e 130 piane o curvate a vapore, previste negli spessori di mm 8,10 e 12 a seconda dell'uso, tutte rigorosamente conformi alle disposizioni riguardanti il tasso di formaldeide, con classificazione E1, D.M. del 10/10/2008- G.U.

Serie Generale n. 288 del 10/12/2008; assi in abete naturale levigate e stondate, di alto spessore; particolari supporti porta-doghe in materiale termoplastico anticigolio; resistente verniciatura a polvere epossidica termoindurente; piedi avvitabili con un solo bullone senza bisogno di utilizzare chiavi di serraggio; imballo di protezione con angolari in cartone e nailon termoretraibile di alto spessore; sono questi i principali elementi che caratterizzano la vasta serie di modelli con piano a doghe di legno.

## LINEA PIANO LEGNO

<b>ROS</b>	18	<b>RTE</b>	24
<b>ROT</b>	19	<b>RTF</b>	25
<b>ROX</b>	20	<b>RTL</b>	26
<b>ROX PLUS</b>	21	<b>RTD</b>	27
<b>RTA</b>	22	<b>ROP</b>	28
<b>ROL</b>	23		



# ROS

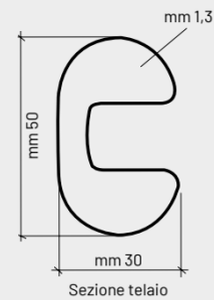


**10**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## ROBUSTA E CONFORTEVOLE

Un robusto telaio in tubolare di acciaio scanalato assicura durata e resistenza alla struttura del piano riposo di questa base a doghe di legno maggiorate, garantendo un'ideale e consistente appoggio per tutti i tipi di materassi a molle, specie quelli a molle indipendenti.



Sezione telaio

## SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio scanalato di sezione ovale mm 50x30 sp. mm 1,3 curvato e saldato all'unione  
**PIANO STRUTTURA** n 10 listelli piani in legno multistrati di faggio evaporato dim. mm 130x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento con listelli dim. mm 130x10, fissati centralmente con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta
- eventuali richieste di modifica delle dimensioni standard, comporta in fase di realizzazione del telaio, l'utilizzo di idonei tubolari di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2



< Supporto centrale antiaffossamento

# ROT

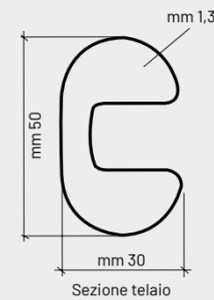


**14**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## SOLIDA E NATURALE

Un solido telaio in tubolare di acciaio scanalato assicura durata e resistenza alla struttura del piano riposo, le doghe intere in legno spaziate tra di loro permettono un passaggio ottimale dell'aria; il tubo centrale sottodoga con funzione di supporto antiaffossamento garantisce l'indefornabilità delle doghe. Una base letto ideale per tutti i tipi di materassi compresi quelli in lattice.



Sezione telaio

## SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio scanalato di sezione ovale mm 50x30 sp. mm 1,3 curvato e saldato all'unione.  
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli piani in legno multistrati di faggio evaporato dim. mm 68x10.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento con listelli dim. mm 130x10, fissati centralmente con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta
- eventuali richieste di modifica delle dimensioni standard, comporta in fase di realizzazione del telaio, l'utilizzo di idonei tubolari di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2



< Sistema incasso listelli su tubolare scanalato

# ROX

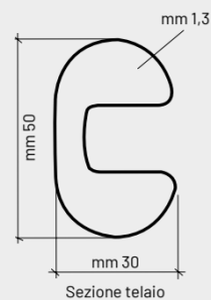


**28**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

#### ELASTICA E AFFIDABILE

Il robusto e solido telaio in tubolare di acciaio scanalato, le doghe in legno elastiche, offrono la giusta flessibilità garantendo un sostegno ideale del corpo in funzione del peso. Una base letto ideale per qualsiasi tipo e genere di materasso.



#### SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio scanalato di sezione ovale mm 50x30 sp. mm 1,3 curvato e saldato all'unione.

**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

#### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore anti-affossamento con listelli divisi n 14 + 14
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta
- eventuali richieste di modifica delle dimensioni standard, comporta in fase di realizzazione del telaio, l'utilizzo di idonei tubolari di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2



< Sistema incasso listelli su supporto centrale

# ROX PLUS

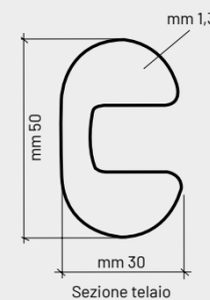


**28**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

#### FLESSIBILE E REGOLABILE

Il robusto telaio in tubolare di acciaio scanalato, le doghe in legno elastiche offrono la giusta flessibilità garantendo un sostegno personalizzato del corpo in funzione del peso, grazie anche ai regolatori di rigidità inseriti nella parte centrale del piano riposo. Una base letto ideale per un sonno speciale.



#### SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio scanalato di sezione ovale mm 50x30 sp. mm 1,3 curvato e saldato all'unione.

**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

#### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- regolatori dorsali di rigidità personalizzabili con doppia dogha
- base matrimoniale con tubo centrale superiore anti-affossamento con listelli divisi n 14 + 14
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta
- eventuali richieste di modifica delle dimensioni standard, comporta in fase di realizzazione del telaio, l'utilizzo di idonei tubolari di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2



< Regolatori dorsali di rigidità

# RTA



**10**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

### **SOBRIA E INDISTRUTTIBILE**

Il telaio perimetrale in tubolare di acciaio semiovale di questa base super rigida è il robusto contorno ad un piano riposo caratterizzato da assi in abete naturale levigate e stondate lateralmente, ancorate con speciali viti ad alta tenuta in modo longitudinale sulle traverse centrali.

### **SCHEMA TECNICO**

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.

**PIANO STRUTTURA** base singola, n 5 assi in abete naturale levigate e stondate da mm 95x20.

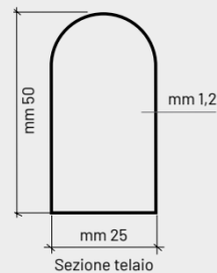
Base matrimoniale, n 10 assi in abete naturale levigate e stondate da mm 95x20.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### **PARTICOLARITÀ:**

- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta
- n 3 supporti inferiori per il fissaggio delle assi in abete con viti



Sezione telaio



< Sistema di fissaggio assi in abete naturale

# ROL



**28**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

### **PRATICA E FLESSIBILE**

Il particolare telaio in tubolare di acciaio semiovale, le doghe in legno elastiche inserite in particolari supporti termoplastici a manina estremamente flessibili, rendono questa base letto un sostegno ideale del corpo in funzione del peso, garantendo una buona rigidità.

### **SCHEMA TECNICO**

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.

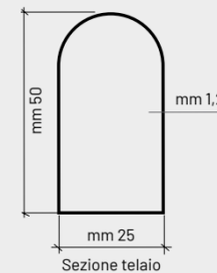
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### **PARTICOLARITÀ:**

- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 14 + 14



Sezione telaio



< Sistema fissaggio centrale con supporti porta-doga a manina

# RTE



**14**  
**DOGHE**  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

**PRATICA E RIPOSANTE**

Il particolare telaio in tubolare di acciaio semiovale, le doghe intere in legno spaziate tra di loro per permettere un passaggio ottimale dell'aria, gli innovativi supporti porta-doga a manina estremamente flessibili ed anticigolio, la traversa centrale sottodoga con funzione di supporto antiaffossamento con guaina antirumore che garantisce l'indefornabilità delle doghe e un piano d'appoggio lineare ed omogeneo, sono tutti elementi che rendono questa base il supporto ideale per qualsiasi tipo e genere di materasso.

**SCHEDA TECNICA**

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.

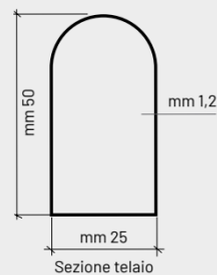
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli piani in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

**PARTICOLARITÀ:**

- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento con guaina antirumore
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Sistema fissaggio laterale con supporti porta-doga a manina

# RTF



**14**  
**DOGHE**  
**DOPPIA BARRA**  
rete  
matrimoniale

**DOPPIA  
BARRA  
CENTRALE**  
antiaffossamento  
con guaina  
antirumore

**PRATICA E RIPOSANTE**

Il particolare telaio in tubolare di acciaio semiovale, le doghe intere in legno spaziate tra di loro per permettere un passaggio ottimale dell'aria, gli innovativi supporti porta-doga a manina estremamente flessibili ed anticigolio, la doppia traversa centrale sottodoga con funzione di supporto antiaffossamento con guaina antirumore che garantisce l'indefornabilità delle doghe e un piano d'appoggio lineare ed omogeneo, sono tutti elementi che rendono questa base il supporto ideale per qualsiasi tipo e genere di materasso.

**SCHEDA TECNICA**

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.

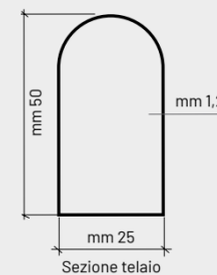
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli piani in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

**PARTICOLARITÀ:**

- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con doppio supporto centrale sottodoga antiaffossamento con guaina antirumore



< Doppia barra

# RTL



**14**  
**DOGHE**  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

#### FLESSIBILE ED AFFIDABILE

Il telaio perimetrale in tubolare di acciaio semiovale di questa base, se pur di sezione inferiore rispetto alle altre basi letto, è maggiormente rafforzato dall'inserimento di una canalina laterale ad U che assicura un pratico e solido alloggiamento per l'incasso delle doghe in legno spaziate tra di loro per permettere un'ottimale ricircolo dell'aria. Una base letto dal giusto rapporto qualità - prezzo.

#### SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione con canalina in lamiera ad U saldata lateralmente.

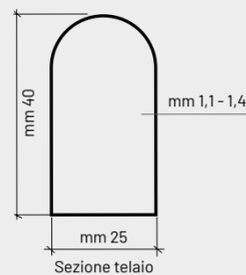
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 40, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo. Disponibili in altezza cm 35 piano rete.

#### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale realizzata in tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione con canalina in lamiera ad U saldata lateralmente
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento con guaina antirumore con listelli piani interi da mm 68x8
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta/utilizzo di idonei tubolari di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2



Sezione telaio



< Supporto centrale sottodoga con guaina antirumore

# RTD



**14**  
**DOGHE**  
DOPPIA BARRA  
rete  
matrimoniale

**DOPPIA  
BARRA  
CENTRALE**  
antiaffossamento  
con guaina  
antirumore

#### FLESSIBILE ED AFFIDABILE

Il telaio perimetrale in tubolare di acciaio semiovale di questa base, se pur di sezione inferiore rispetto alle altre basi letto, è maggiormente rafforzato dall'inserimento di una canalina laterale ad U che assicura un pratico e solido alloggiamento per l'incasso delle doghe in legno spaziate tra di loro per permettere un'ottimale ricircolo dell'aria. La doppia traversa centrale sottodoga con funzione di supporto antiaffossamento, con guaina antirumore, garantisce l'indefornabilità delle doghe ed un piano di appoggio lineare ed omogeneo. Una base letto dal giusto rapporto qualità - prezzo.

#### SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione con canalina in lamiera ad U saldata lateralmente.

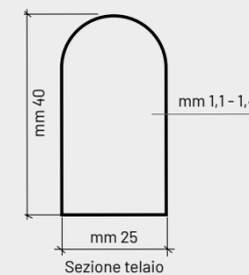
**PIANO STRUTTURA** n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 40, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo. Disponibili in altezza cm 35 piano rete.

#### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale realizzata in tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione con canalina in lamiera ad U saldata lateralmente
- base matrimoniale con doppio supporto centrale sottodoga antiaffossamento con guaina antirumore con listelli piani interi da mm 68x8



Sezione telaio



< Doppia barra

# ROP



**24**  
**DOGHE**  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

#### PRATICA ED ESSENZIALE

Il particolare telaio in tubolare di acciaio semiovale di sezione inferiore rispetto alle altre basi letto, le doghe in legno elastiche inserite in particolari supporti termoplastici a manina estremamente flessibili, sono gli essenziali elementi per una base letto pratica e solida dal giusto rapporto qualità - prezzo.

#### SCHEMA TECNICO

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione.

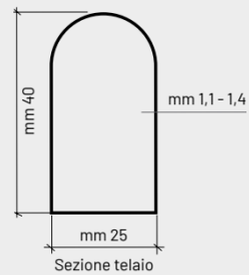
**PIANO STRUTTURA** n 12 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

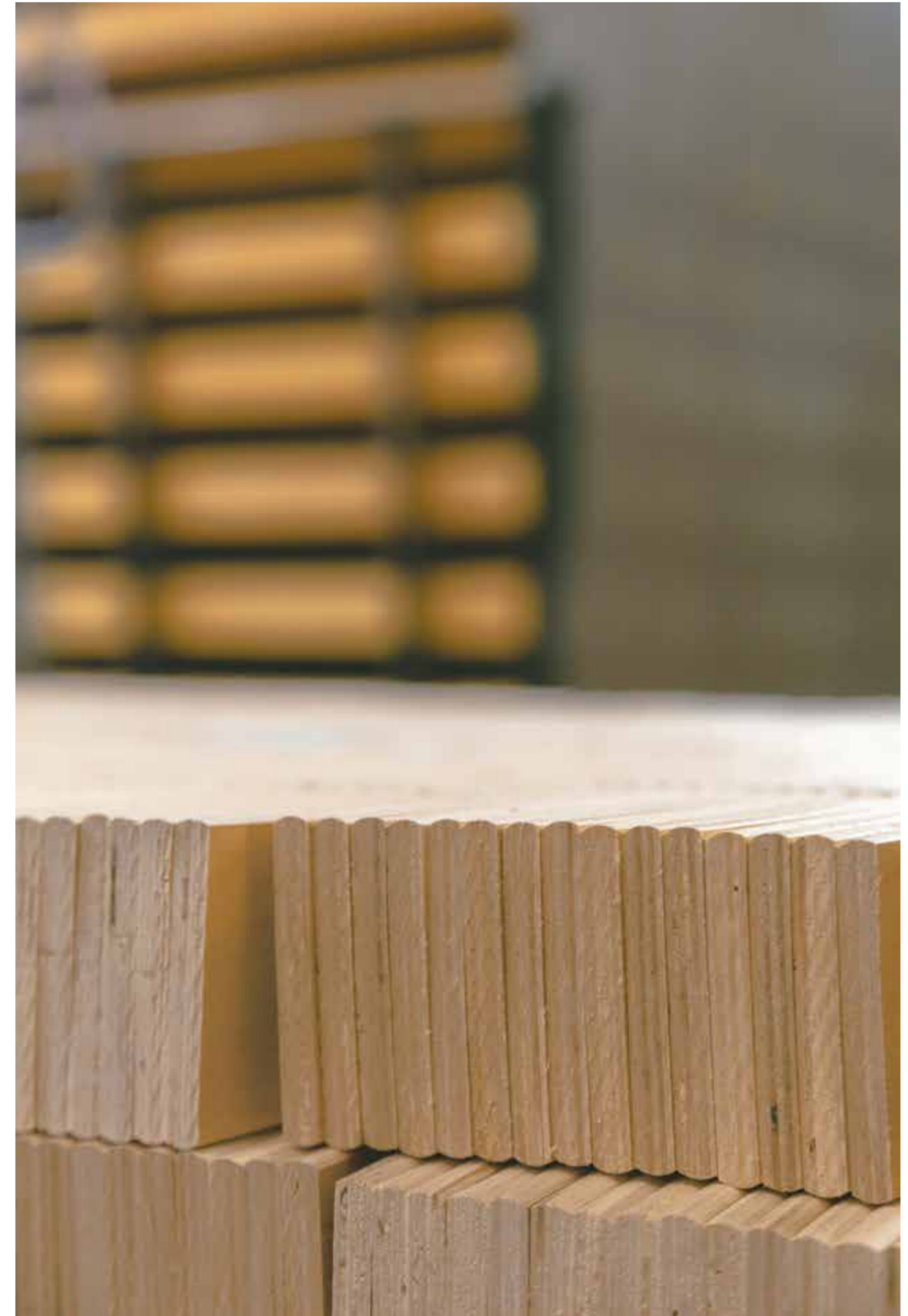
**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 40, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo. Disponibili in altezza cm 35 piano rete.

#### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale realizzata in tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 12 + 12
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Sistema fissaggio laterale con supporti porta-doga a manina



Happyflex ha progettato e realizzato una linea di reti da letto che si compone di diversi modelli con piano fisso, con movimento articolato a 2 snodi a regolazione manuale o con movimento a regolazione elettrica a 4 snodi con telecomando a pulsanti.

Telaio rete realizzato in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3, di diverse sagome e spessori, a seconda delle tipologie, curvato e saldato all'unione; doghe di larghezza mm 68 e 130 piane o curvate a vapore, previste negli spessori di mm 8,10 e 12 a seconda dell'uso, tutte rigorosamente conformi alle disposizioni riguardanti il tasso di formaldeide, con classificazione E1, D.M. del 10/10/2008- G.U.

Serie Generale n. 288 del 10/12/2008; assi in abete naturale levigate e stondate, di alto spessore; particolari supporti porta-doghe in materiale termoplastico anticigolio; resistente verniciatura a polvere epossidica termoindurente; piedi avvitabili con un solo bullone senza bisogno di utilizzare chiavi di serraggio; imballo di protezione con angolari in cartone e nailon termoretraibile di alto spessore; sono questi i principali elementi che caratterizzano la vasta serie di modelli con piano a doghe di legno.

## RETI IN MOVIMENTO

<b>RTP ALZATA DIVISA</b>	32
<b>RTP ALZATA UNICA</b>	33
<b>RMT ALZATA DIVISA</b>	34
<b>RMT ALZATA UNICA</b>	35



# RTP ALZATA DIVISA



# RTP ALZATA UNICA

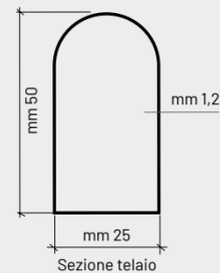


**30**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## COMODA E CONFORTEVOLE

Base anatomica con doppio telaio robusto, regolabile manualmente Alza Testa-Piedi con doppia alzata sulla versione matrimoniale. Il benefico sostegno esercitato dalle doghe in legno, viene personalizzato grazie ai pratici regolatori dorsali che agiscono su doppia doga per una maggiore rigidità e per un confort ideale per un riposo rigenerante.



## SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare esterno in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione. Tubolare interno in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,1 curvato.

**PIANO STRUTTURA** n 15 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitali con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- meccanismo di regolazione manuale Alza Testa Piedi alzata divisa in diverse posizioni
- regolatori dorsali di rigidità personalizzabili con doppia doga
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con telaio perimetrale intero e movimento interno diviso
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 15 + 15 e piede centrale per maggior garanzia di tenuta



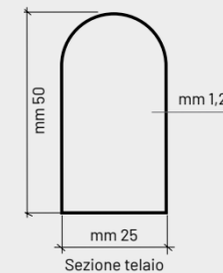
< Meccanismo di regolazione manuale ATP  
Regolatori dorsali di rigidità area lombare

**15**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## PRATICA E DINAMICA

Base anatomica con doppio telaio robusto, regolabile manualmente Alza Testa-Piedi con unica alzata sulla versione matrimoniale. Il benefico sostegno esercitato dalle doghe in legno, viene personalizzato grazie ai pratici regolatori dorsali di rigidità centrali, per offrire un confort ideale per un buon riposo.



## SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione. Tubolare interno in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,1 curvato.

**PIANO STRUTTURA** n 15 listelli piani in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitali con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- meccanismo di regolazione manuale Alza Testa Piedi alzata unica in diverse posizioni
- regolatori dorsali di rigidità personalizzabili con doppia doga
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con telaio perimetrale intero e movimento interno unico
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento e piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Meccanismo di regolazione manuale ATP  
Regolatori dorsali di rigidità area lombare

# RMT ALZATA DIVISA



# RMT ALZATA UNICA

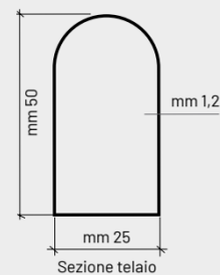


**32**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## VERSATILE E CONFORTEVOLE

Infinite sono le posizioni "relax" che può assumere il piano riposo di questa base letto con doppia alzata sulla versione matrimoniale, con motori indipendenti. Tramite un comando elettrico è possibile regolare le quattro sezioni snodate corrispondenti a schiena, bacino, gambe e piedi o compiere molti altri movimenti che ne aumentano il confort. Il luogo migliore dove trascorrere ore di relax.



## SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione. Tubolare interno in acciaio di sezione quadrata mm 25x25 sp. mm 1,2 curvato.

**PIANO STRUTTURA** n 16 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- meccanismo di regolazione elettrico Alza Testa Piedi alzata divisa in diverse inclinazioni snodate
- regolatori dorsali di rigidità personalizzabili con doppia doga.
- batteria di emergenza per ripristinare la posizione orizzontale in caso di assenza di corrente
- supporto porta-doga piano in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con telaio perimetrale intero e movimento interno diviso, con doppio motore
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 15 + 15 e piede centrale per maggior garanzia di tenuta

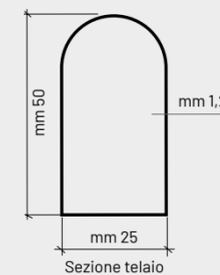
< Sistema di regolazione elettrico con doppio motore e doppio snodo per l'alzata delle gambe

**16**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## ERGONOMICA E RILASSANTE

Le varie posizioni "relax" che può assumere il piano riposo con alzata unica sulla versione matrimoniale, rende questa base letto un indispensabile e pratico elemento per un sonno rilassante. Tramite un comando elettrico è possibile regolare le quattro sezioni snodate corrispondenti a schiena, bacino, gambe e piedi. Il luogo migliore dove trascorrere ore di relax.



## SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione. Tubolare interno in acciaio di sezione quadrata mm 25x25 sp. mm 1,2 curvato.

**PIANO STRUTTURA** n 16 listelli piani in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefiori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- meccanismo di regolazione elettrico Alza Testa Piedi alzata unica in diverse inclinazioni snodate
- regolatori dorsali di rigidità personalizzabili con doppia doga.
- batteria di emergenza per ripristinare la posizione orizzontale in caso di assenza di corrente
- supporto porta-doga piano in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con telaio perimetrale intero e movimento interno unico, con un solo motore
- base matrimoniale con tubo centrale sottodoga antiaffossamento e piede centrale per maggior garanzia di tenuta

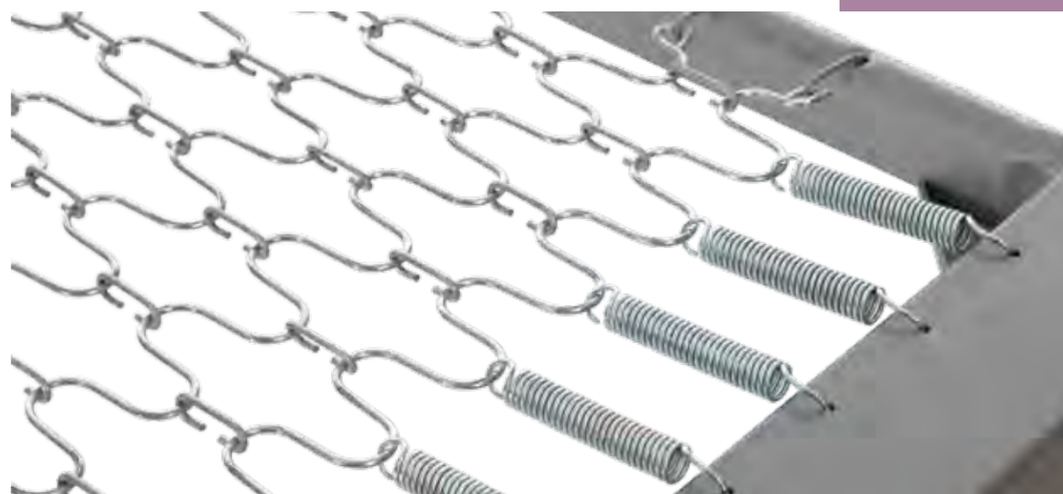
< Sistema di regolazione elettrico con un solo motore e doppio snodo per l'alzata delle gambe

Dall'alto dell'esperienza produttiva maturata nei molteplici anni, Happyflex ancora oggi vuol continuare a mantenere in vita la tradizione del riposo proponendo in questa linea due modelli di reti da letto, rigida e semirigida, dove si racchiudono essenzialità e tradizione di una volta. Il piano d'appoggio del materasso è realizzato con fasce di maglia greca sagomata ad onda, realizzate in filo d'acciaio fosfatato con finitura esterna zincata, collegate tra di loro e lateralmente al telaio perimetrale della rete da letto con ganci anticigolio e molle, sempre in filo d'acciaio zincato. Il telaio perimetrale è realizzato in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3, di sezione semiovale da mm 50x25x1,2 curvato con anima interna per evitare lo schiacciamento del tubolare, e saldato all'unione. Le particolarità che caratterizzano e differenziano i due modelli di rete sono date dal fatto che nel piano rigido ci sono 20 onde di molla greca unite tra loro con ganci stretti, mentre nel piano semirigido ci sono 12 onde di molla greca unite tra loro con ganci ampi. La verniciatura è a polvere epossidica termoindurente, i piedi sono avvitabili con un solo bullone senza bisogno di utilizzare chiavi di serraggio, mentre l'imballo è costituito da angolari in cartone e nailon termoretraibile di alto spessore.

## LINEA GRECA

**ROG** 38

**RML** 39



# ROG



# RML



20

**FASCE**  
maglia greca  
ad onda

### RIGIDA E CORPOSA

Il piano rete super-rigido è realizzato con una corposa maglia ad onda in filo di acciaio zincato collegata lateralmente al telaio con ganci anticigolio e fitte molle in filo di acciaio nella zona testa-piedi, maggiormente sostenuto da supporti antiaffossamento con molloni di rigidità. La base ideale per chi è legato alle tradizioni ma è attento ai particolari, un ottimo supporto per tutti i tipi di materassi.

### SCHEDE TECNICA

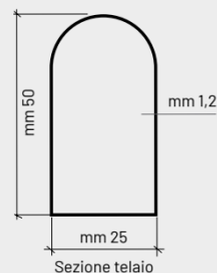
**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.  
**PIANO STRUTTURA** n 20 fasce di maglia greca ad onda in filo di acciaio zincato, super-rigide, con ganci di unione stretti.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefori".

**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

- sistema esclusivo della piastra porta-molle ad aggancio sul telaio con scritta "ortopedica" in rilievo.
- due supporti inferiori antiaffossamento con molloni di rinforzo e attacchi anticigolio



Sezione telaio

12

**FASCE**  
maglia greca  
ad onda

### CLASSICA ED ESSENZIALE

La caratteristica principale è l'essenzialità. Il piano rete realizzato in maglia ad onda in filo di acciaio zincato collegata lateralmente al telaio con ganci anticigolio e molle in filo di acciaio nella zona testa-piedi è sostenuto da supporti antiaffossamento con molloni semi-rigidi. La base ideale per chi è legato alle tradizioni e non è abituato ad un piano letto estremamente rigido.

### SCHEDE TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione.

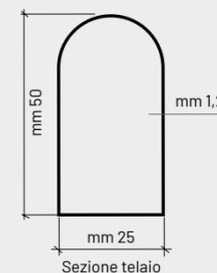
**PIANO STRUTTURA** n 12 fasce di maglia greca ad onda in filo di acciaio zincato, semi-rigide, con ganci di unione ampi.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore "grigio millefori".

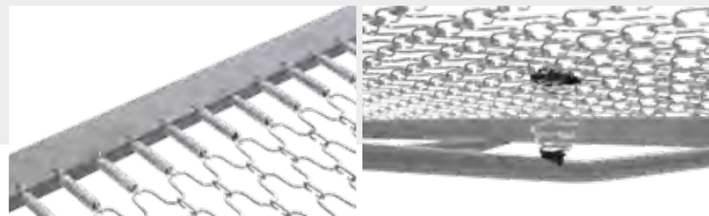
**PIEDI** tubolare in acciaio diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone, con piedino antiscivolo contro-terra.

### PARTICOLARITÀ:

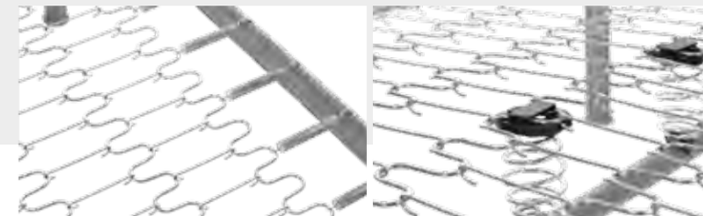
- due supporti inferiori antiaffossamento con molloni di rinforzo e attacchi anticigolio



Sezione telaio



< Piastra porta-molle con scritta "ortopedica" in rilievo. Supporto centrale antiaffossamento.



< Sistema di aggancio molle nella zona testa e piedi. Supporti inferiori antiaffossamento con molloni di rinforzo.

Il legno è un ottimo elemento naturale per un sano riposo, perché la sua elasticità permette di sostenere il corpo in maniera corretta nelle varie posizioni, evitando noiosi punti di pressione muscolare. Le basi letto di questa linea sono realizzate interamente in multistrato di faggio o di betulla garantendo così un'autentica barriera agli elettromagnetismi ambientali. Il telaio perimetrale di sezione consistente, le rendono robuste e sicure, il tutto a basso contenuto di formaldeide, perché per noi, la salute è molto importante. Dal design curato nei minimi particolari, le reti della linea NATURA sono realizzate con materiali naturali e robusti. Molteplici i modelli proposti, con piano fisso o con movimento articolato a 2 snodi a regolazione manuale, oppure con movimento a regolazione elettrica a 4 snodi con telecomando a pulsanti. Il telaio perimetrale è realizzato interamente in robusto multistrato di faggio o betulla di color miele, con trattamento atossico e naturale; le doghe di larghezza mm 25, 38 e 68 a seconda delle tipologie, curvate a vapore, sono di spessore mm 8, tutte rigorosamente conformi alle disposizioni riguardanti il tasso di formaldeide, con classificazione E1, D.M. del 10/10/2008 - G.U.

Serie Generale n. 288 del 10/12/2008. I supporti porta-doghe sono in materiale termoplastico anticigolio o snodabili in SBS con sospensione basculante. I piedi torniti in legno massello sono avvitabili con un solo bullone. L'imbollo di protezione è realizzato con angolari in cartone e nailon termoretraibile di alto spessore. Tutti i modelli sono personalizzabili tramite i cursori che scorrono lungo i doppi listelli centrali, per regolare la rigidità nella zona dorsale e lombare per il massimo comfort su misura.

# LINEA NATURA

**PRAGA** 42

**PRAGA ATP** 43

**MOSCA** 44

**MOSCA MOT. SINGOLA** 45



# PRAGA



**26**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## SANA E NATURALE

È realizzata completamente in multistrato di legno evaporato, è robusta e sicura ed è stata creata per offrire il miglior sostegno alla colonna vertebrale in riposo. Un essenziale elemento naturale per un "sistema letto" veramente completo.

## SCHEDA TECNICA

**STRUTTURA** in multistrato di faggio sezione 60x25 lucidata su 2 lati con piedi diametro 50 in diverse misure. **DOGHE** in multistrato di faggio curvato e flessibile sezione 68x8, 13 doghe per la singola e 26 per la matrimoniale.

**PORTA DOGHE** in nylon anti cigolo posizionati all'interno della struttura.

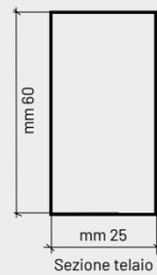
**VERSIONI** fissa singola e matrimoniale.

**VERNICIATURA** naturale tinto miele.

**PIEDI** in legno massello di diam. mm 50, avvitali con un solo bullone.

### PARTICOLARITÀ:

- doghe inserite nel telaio attraverso speciali innesti porta-doga in materiale termoplastico anticigolio
- base matrimoniale con traversa centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 13 + 13
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Traversa centrale superiore antiaffossamento con speciali innesti porta-doga

# PRAGA ATP



**26**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## ERGONOMICA E SALUTARE

È realizzata completamente in multistrato di legno evaporato ed offre la possibilità di essere inclinata nella posizione preferita, grazie alle sue due sezioni snodate che corrispondono all'altezza di testa e bacino-gambe (ATP). Le qualità ergonomiche e salutari si apprezzano al meglio utilizzando materassi in memory form, in schiuma di lattice o in water foam.

## SCHEDA TECNICA

**STRUTTURA** in multistrato di faggio sezione 60x25 lucidata su 2 lati con piedi diametro 50 in diverse misure. **DOGHE** in multistrato di faggio curvato e flessibile sezione 68x8, 13 doghe per la singola e 26 per la matrimoniale.

**PORTA DOGHE** in nylon anti cigolo posizionati all'interno della struttura.

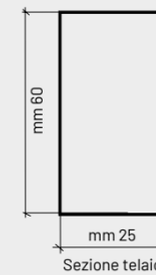
**VERSIONI** singola e matrimoniale manuale.

**VERNICIATURA** naturale tinto miele.

**PIEDI** in legno massello di diam. mm 50, avvitali con un solo bullone.

### PARTICOLARITÀ:

- doghe inserite nel telaio attraverso speciali innesti porta-doga in materiale termoplastico anticigolio
- meccanismo di regolazione manuale Alza Testa-Piedi (ATP) divisa in diverse posizioni
- base matrimoniale con traversa centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 13 + 13
- la versione matrimoniale si può ottenere anche con l'unione di due basi singole
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Meccanismo di regolazione Alzata Testa-Piedi manuale

# MOSCA



# MOSCA MOTORIZZATA SINGOLA



**52**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## ANATOMICA E INNOVATIVA

È costituita da un telaio in multistrato di legno evaporato con piano di riposo a 13 gruppi di doppi listelli in multistrato di faggio. I numerosi listelli sono fissati al telaio attraverso dei supporti ammortizzanti in SBS assicurando un'escursione di molleggio ideale, interagendo attivamente alle diverse sollecitazioni del materasso.

## SCHEMA TECNICO

**STRUTTURA** in multistrato di faggio 60x25 mm.

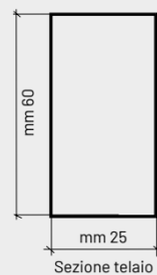
**DOGHE** in multistrato di faggio 38x8 mm.

**GAMBE** in massello di faggio diametro 50 mm.

**VERNICIATURA** naturale tinto miele.

### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga snodabile ammortizzabile in SBS anticigolio a 2 innesti rete
- area lombare con regolatori dorsali di rigidità personalizzabili in base alle proprie esigenze
- base matrimoniale con traversa centrale antiaffossamento con listelli divisi n. 26+26
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Supporto porta-doga snodabile ammortizzante in SBS anticigolio a 2 innesti

**52**  
DOGHE  
rete  
matrimoniale

**CON  
PIEDE  
CENTRALE**  
per maggior  
garanzia di  
tenuta

## PRATICA E CONFORTEVOLE

È la base letto ortopedica creata per offrire molti vantaggi e migliorare notevolmente la qualità del dormire. Grazie al suo pratico telecomando elettrico a pulsanti, è possibile attivare ben 4 sezioni snodate che corrispondono all'altezza di testa, schiena, gambe, piedi e regolarle nell'inclinazione desiderata per favorirne la circolazione, per migliorare l'attività respiratoria, per stare bene.

## SCHEMA TECNICO

**STRUTTURA** in multistrato di faggio 60x25 mm.

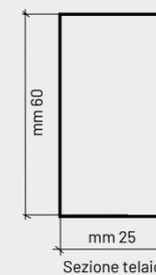
**DOGHE** in multistrato di faggio 38x8 mm. con terminali sagomati per un migliore appoggio del materasso.

**GAMBE** in massello di faggio diametro 50 mm.

**VERNICIATURA** naturale tinto miele.

### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga snodabile ammortizzabile in SBS anticigolio a 2 innesti rete
- area lombare con regolatori dorsali di rigidità personalizzabili in base alle proprie esigenze
- doppio snodo sia nel lato superiore che nel lato inferiore, per garantire una corretta postura una volta sollevato il piano rete
- base matrimoniale con traversa centrale antiaffossamento con listelli divisi n. 26+26
- base matrimoniale con piede centrale per maggior garanzia di tenuta



< Supporto centrale antiaffossamento Doppio snodo sia nel lato superiore che nel lato inferiore

Happyflex ha progettato e realizzato una linea di reti da letto sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm. 80x20 curvato.

Piano d'appoggio realizzabile con doghe in legno curvate, doghe in legno piane, assi longitudinali in abete e piano d'appoggio a maglia elettrosaldata.

# GIROLETTI

**GIADA SINGOLO** 48

**GIADA MATRIMONIALE** 49

**ERICA** 50

**SARA** 51

**ANNA** 52

**GIULIA** 53



# GIADA SINGOLO

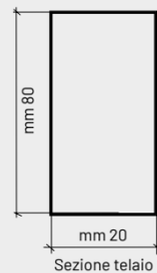


13  
DOGHE  
rete  
singola

CINGHIE  
ELASTICHE  
DI  
RINFORZO

## ROBUSTA E CONFORTEVOLE

Sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraffio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm.80x20 curvato su due lati.  
Piano d'appoggio con n.13 doghe di legno curvate a vapore dello spessore di mm 8 e della larghezza di mm 68 incassate sulla struttura, cinte elastiche di rinforzo, piedi in pvc neri o grigi oppure in metallo verniciati a colore, fissi o con ruote unidirezionali.



## SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato su 2 lati.

**PIANO STRUTTURA** n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti".

**PIEDI** di serie in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

In alternativa si possono realizzare piedi in ferro di qualsiasi altezza con diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.

### PARTICOLARITÀ:

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno

### INGOMBRO:

- SINGOLO dim. cm 85x195
- 1 PIAZZA 1/2 dim. cm 120x195
- MATRIMONIALE dim. cm 160x195

< Cinghie elastiche di rinforzo

# GIADA MATRIMONIALE



# ERICA

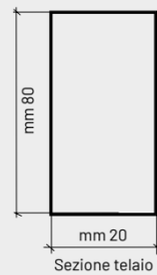


**13**  
**DOGHE**  
rete  
singola

**CINGHIE  
ELASTICHE  
DI  
RINFORZO**

### ROBUSTA E CONFORTEVOLE

Sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraffio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm.80x20 curvato su quattro lati.  
Piano d'appoggio con n.13 doghe di legno curvate a vapore dello spessore di mm 8 e della larghezza di mm 68 incassate sulla struttura, cinte elastiche di rinforzo, piedi in pvc neri o grigi oppure in metallo verniciati a colore, fissi o con ruote unidirezionali.



Sezione telaio

### SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato su 4 lati.  
**PIANO STRUTTURA** n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8.  
**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti".  
**PIEDI** di serie in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.  
In alternativa si possono realizzare piedi in ferro di qualsiasi altezza con diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.  
**PARTICOLARITÀ:**

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno

### INGOMBRO:

• SINGOLO dim. cm 85x195

< Cinghie elastiche di rinforzo

# SARA



**5**  
**ASSI**  
rete  
singola

**3**  
**BARRE**  
antiaffossamento

### SOLIDA E INDISTRUTTIBILE

Sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraffio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm.80x20 curvato su due lati.  
Piano d'appoggio con n.5 assi longitudinali in abete naturale levigate e stondate dello spessore di mm. 20 e della larghezza di mm. 900.  
Piedi in pvc neri o grigi oppure in metallo verniciati a colore, fissi o con ruote unidirezionali.



Sezione telaio

### SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato su 2 lati.  
**PIANO STRUTTURA** 5 assi longitudinali in abete naturale levigate e stondate dello spessore di mm. 20 e della larghezza di mm. 900.  
**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti".  
**PIEDI** di serie in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.  
In alternativa si possono realizzare piedi in ferro di qualsiasi altezza con diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.  
**PARTICOLARITÀ:**

- n. 3 supporti inferiori per il fissaggio delle assi in abete con viti

### INGOMBRO:

• SINGOLO dim. cm 85x195

< Sistema di fissaggio assi in abete naturale

# ANNA

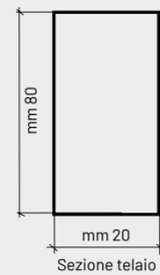


**10**  
**DOGHE**  
rete  
singola

**CINGHIE  
ELASTICHE  
DI  
RINFORZO**

## ROBUSTA E CONFORTEVOLE

Sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraffio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm.80x20 curvato su due lati.  
Piano d'appoggio con n.10 doghe di legno piane dello spessore di mm 8 e della larghezza di mm 130 incassate sulla struttura, cinte elastiche di rinforzo.  
Piedi in pvc neri o grigi oppure in metallo verniciati a colore, fissi o con ruote unidirezionali.



Sezione telaio

## SCHEMA TECNICA

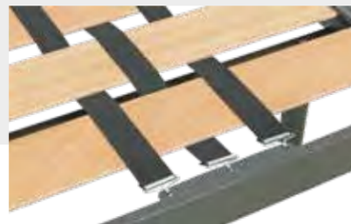
**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato su 2 lati.  
**INGOMBRO** singolo dim. cm 85x195 – dim. rete cm 85x195.  
**PIANO STRUTTURA** n. 10 doghe di legno piane dello spessore di mm 8 e della larghezza di mm 130 incassate sulla struttura.  
**VERNICIATURA** a polvere epossidica termindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti".  
**PIEDI** di serie in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.  
In alternativa si possono realizzare piedi in ferro di qualsiasi altezza con diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.  
**PARTICOLARITÀ:**

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno

**INGOMBRO:**

- SINGOLO dim. cm 85x195

< Cinghie elastiche di rinforzo



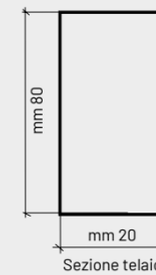
# GIULIA



**MAGLIA  
QUADRA**  
rete  
singola

## SOLIDA E INDISTRUTTIBILE

Sommier in metallo verniciato con polveri epossidiche antigraffio con struttura costituita da un telaio in tubolare rettangolare da mm. 80x20 curvato su due lati.  
Piano d'appoggio a maglia elettrosaldata quadra con scacco 50x50 in filo di diam. mm 4, con due traverse di rinforzo sottostante.  
Piedi in pvc neri o grigi oppure in metallo verniciati a colore, fissi o con ruote unidirezionali.



Sezione telaio

## SCHEMA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato su 2 lati.  
**PIANO STRUTTURA** maglia elettrosaldata quadra con scacco 50x50 in filo di diam. mm 4.  
**VERNICIATURA** a polvere epossidica termindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti".  
**PIEDI** di serie in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.  
In alternativa si possono realizzare piedi in ferro di qualsiasi altezza con diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.  
**PARTICOLARITÀ:**

- 2 traverse di rinforzo sottostante

**INGOMBRO:**

- SINGOLO dim. cm 85x195

< Piano rete a maglia elettrosaldata



Alla qualità delle reti e dei giroletti, Happyflex propone una gamma di accessori in grado di assecondare le esigenze individuali e di contribuire al perfetto equilibrio tra tutti gli elementi che compongono un valido, ma soprattutto confortevole "Sistema letto".  
L'indispensabile particolare per un sonno sano e naturale.

# ACCESSORI RETI





**PIEDE 40** Serie piedi avvitabili in tubolare in acciaio verniciato diam. mm 40, avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE 50** Serie piedi avvitabili in tubolare in acciaio verniciato diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE 60** Serie piedi avvitabili in tubolare in acciaio verniciato diam. mm 60, avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE IN PVC CON PROLUNGA (variante nero e grigio)** Serie piedi avvitabili in PVC nero o grigio diam. mm 60, h.22 cm + 5 cm di prolunga avvitabili con un solo bullone. H finita del piede 27 cm.



**PIEDE PVC CON RUOTA UNIDIREZIONALE (variante nero e grigio)** Serie piedi avvitabili in PVC nero o grigio diam. mm 60, h. 22 cm, con ruota unidirezionale per spostamenti, avvitabili con un solo bullone.



**CINGHIE ELASTICHE** Cinghia elastica di rinforzo da intercalare con le doghe (si consiglia l'inserimento di almeno n. 3 cinghie per ogni piano di riposo).



**PIEDE CENTRALE** Piede in tubolare in acciaio verniciato diam. mm 40 o mm 50, con piastra e due fori avvitabili alla barra centrale della rete.



**PIEDE CON RUOTA** Serie piedi avvitabili in tubolare in acciaio verniciato diam. mm 50, con ruota a 360° e freno, avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE AD INNESTO** Serie piedi ad innesto laterale in tubolare in acciaio, avvitabile con bulloni.



**GANCI UNIONE** Gancio di unione per 2 reti.



**MOTORE E TELECOMANDO** Motore e telecomando per alzata reti con movimento (mod. RMT e MOSCA).



**CAVO UNIONE MOTORI** Cavo di unione per reti a 2 motori per l'utilizzo di un solo telecomando.



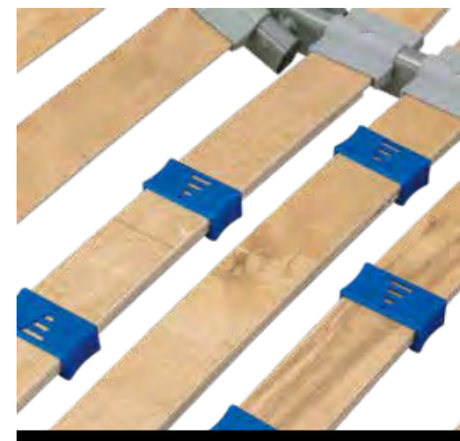
**PIEDE IN LEGNO** Serie piedi in legno tornito naturale diam. mm 50, avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE IN PVC NERO** Serie piedi avvitabili in PVC nero diam. mm 60, h.22 cm avvitabili con un solo bullone.



**PIEDE IN PVC GRIGIO** Serie piedi avvitabili in PVC grigio diam. mm 60, h. 22 cm avvitabili con un solo bullone.



**CURSORI DI RIGIDITÀ** Set di regolazione di rigidità dorsale con doppia doga (una doga e 2 cursori).



**PROTEZIONE SNODABILE CHIUSA** Protezione con snodi anticaduta pieghevole.



**PROTEZIONE SNODABILE APERTA** Protezione con snodi anticaduta pieghevole.

HAPPYFLEX |

HAPPYFLEX |

HAPPYFLEX |

HAPPYFLEX |

HAPPYFLEX - LETTI

**LETTI**

In questa linea di letti in ferro Happyflex, vi è la soluzione per chi vuole arredare con eleganza e sobrietà la propria casa. Modelli semplici con forme pulite che soddisfano al meglio i gusti delle giovani generazioni, senza però tralasciare le esigenze pratiche dei più grandi.

Tutti i letti sono realizzati in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3 di varie sezioni a seconda del modello, forniti di serie di una robusta rete a doghe di legno (nostro modello ROL), con particolari attacchi maschio a baionetta fissati alle estremità del telaio rete che vanno ad agganciarsi sugli innesti femmina saldati nella testata e nella pediera, formando così un unico e solido corpo.

La rete di serie può essere sostituita con qualsiasi rete che abbiamo a catalogo.

Se si dovesse disporre già di una rete il letto si può fornire con una coppia di fasce laterali che uniscono testata e pediera.

## LETTI IN FERRO

**ARIANNA** 62  
**GIOIA** 66  
**CHIARA** 68  
**CECILIA** 70  
**EVA** 72  
**SIMONA** 76

**ZOE** 78  
**FRANCESCA** 80  
**GRETA** 84



# ARIANNA

Linearità ed eleganza, fanno del modello ARIANNA un letto dalle linee aggraziate e semplici ma ricco di dettagli eleganti, il tutto viene arricchito dai comodini GIOVE. La struttura letto e la struttura dei comodini sono in finitura Grigio intenso RAL 7024. La struttura letto e la struttura dei comodini possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127. I piani dei comodini sono in finitura Nero stone e Grigio cemento e realizzabili nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.



# ARIANNA



Versione singola. Struttura letto in finitura Grigio agata RAL 7038.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.



Particolare testata - pediera



Attacco a baionetta

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

## SCHEDA TECNICA

### TESTATA/PEDIERA

- tubolari in acciaio di sezione tonda verticali diam. 50 ed orizzontali diam. 25 sp. mm 1,2
- tubolare in acciaio di sezione quadra dim. mm 15x15 sp. mm 1,2
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata e della pediera, per alloggiare gli attacchi della rete

### RETE

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata e della pediera
- n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 14 + 14

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 89x205 - dim. rete cm 84x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60
- Matrimoniale dim. cm 165x205 - dim. rete cm 160x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60

# GIOIA



Versione singola. Struttura letto in finitura Bianco puro RAL 9010.  
Struttura del comodino in finitura Oro intenso RAL 1036.

La struttura del letto e del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.  
Il piano del comodino è in finitura legno bianco e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

## SCHEDA TECNICA

- tubolari in acciaio di sezione tonda verticali diam. 50 ed orizzontali diam. 25 sp. mm 1,2
- tubolare in acciaio di sezione quadra dim. mm 15x15 sp mm 1,2
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata per alloggiare gli attacchi della rete.

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato lato pediera e dritto lato testa

**PIANO STRUTTURA** n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

### PARTICOLARITÀ

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
- 2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata (GIADA con testata)

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PIEDI** in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

Piedi realizzabili anche in ferro diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 89x199 - dim. rete cm 85x195 - Testata h. cm 95
- Matrimoniale dim. cm 164x199 - dim. rete cm 160x195 - Testata h. cm 95



La semplicità e la robustezza del letto Gioia sono gli imperativi cardine di questo letto sommier, l'alternativa ideale per chiama quel gusto semplice di altri tempi.

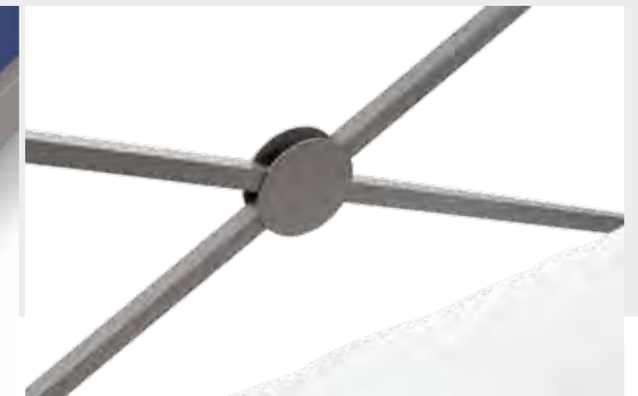
La struttura letto è in finitura Grigio quarzo RAL 7039.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

Giroletto



Particolare testata - pediera



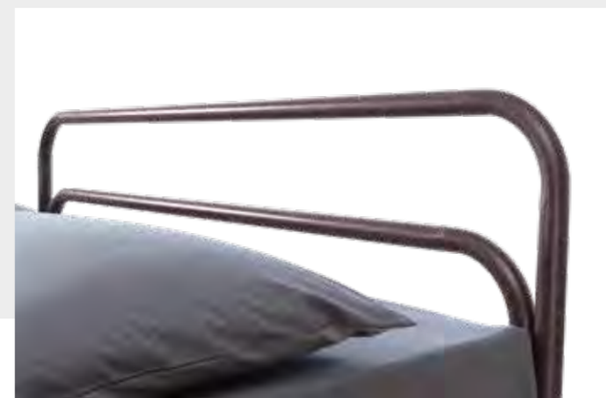
# CHIARA



Versione singola. Struttura letto in finitura Alluminio brillante RAL 9006.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

Semplice ma essenziale è lo stile del letto CHIARA che si propone con forma armoniosa e curvilinea. Originale carica di attualità.  
La struttura letto è in finitura Marrone RAL 8019.  
La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Particolare testata

## SCHEDA TECNICA

### TESTATA/PEDIERA

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 sp. mm 1,2
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata e della pediera, per alloggiare gli attacchi della rete

### RETE

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata e della pediera
- n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base 1 piazza e 1/2 con listelli interi dim. mm 68x12
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 14 + 14

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 88x203 - dim. rete cm 84x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 65
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 124x203 - dim. rete cm 120x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60
- Matrimoniale dim. cm 164x203 - dim. rete cm 160x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60

# CECILIA



Versione singola. Struttura letto in finitura Arancio rossastro RAL 2001.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC



## SCHEDE TECNICHE

- Tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 sp. mm 1,2
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata per alloggiare gli attacchi della rete.

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato lato pediera e dritto lato testa

**PIANO STRUTTURA** n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

### PARTICOLARITÀ

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
- 2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata (GIADA con testata)

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PIEDI** in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

Piedi realizzabili anche in ferro diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 88x199 - dim. rete cm 85x195 - Testata h. cm 95
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 124x199 - dim. rete cm 120x195 - Testata h. cm 95
- Matrimoniale dim. cm 164x199 - dim. rete cm 160x195 - Testata h. cm 95

La curvatura dolce ed armoniosa della testata e del giroletto, la semplicità delle forme e la stabilità caratterizzano il letto CECILIA, che ben si adatta ad ogni tipo di ambiente.

La struttura letto e la struttura del comodino sono in finitura Oro intenso RAL 1036.

La struttura letto e la struttura del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

Il piano del comodino è in finitura legno bianco e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.

Attacco a baionetta testata



Piedino sagomato in ferro colore giroletto

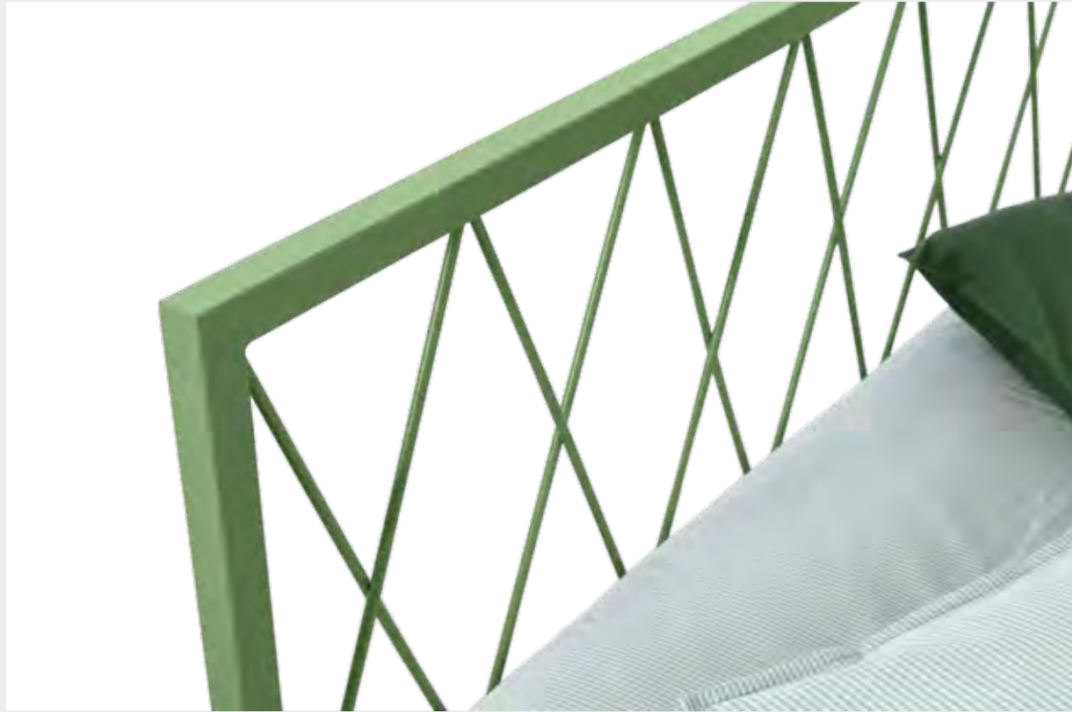


# EVA

Linee pulite e rigorose è lo stile del letto EVA, un modello moderno per tutti quegli ambienti dove regna il minimalismo.

La struttura letto è in finitura Verde pistacchio RAL 6011.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Particolare testata - pediera



Versione singola. Struttura letto in finitura Tortora. La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Particolare testata - pediera

**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

**SCHEDA TECNICA****TESTATA/PEDIERA**

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- tondino in ferro diam. mm 8
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata e della pediera, per alloggiare gli attacchi della rete

**RETE**

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata e della pediera
- n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 14 + 14

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**INGOMBRO**

- Singolo dim. cm 87x201 - dim. rete cm 84x190 - Testata h. cm 90 - Pediera h. cm 60
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 123x201 - dim. rete cm 120x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60
- Matrimoniale dim. cm 163x201 - dim. rete cm 160x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60

# SIMONA



Versione singola. Struttura letto in finitura Turchese pastello RAL 6034.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC



## SCHEDE TECNICHE

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- tondino in ferro diam. mm 8
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata e della pediera, per alloggiare gli attacchi della rete

### RETE

- tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato lato pediera e dritto lato testa

### PIANO STRUTTURA

- n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

### PARTICOLARITÀ

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
- 2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata (GIADA con testata)

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PIEDI** in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

Piedi realizzabili anche in ferro diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 87x199 - dim. rete cm 85x195 - Testata h. cm 90
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 123x199 - dim. rete cm 120x195 - Testata h. cm 95
- Matrimoniale dim. cm 163x199 - dim. rete cm 160x195 - Testata h. cm 95

Stile essenziale e sobrio dalle linee delicate, fanno del letto SIMONA il vero protagonista della camera da letto.

La struttura letto è in finitura Grigio bluastro RAL 7031.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

Attacco a baionetta testata





Versione singola. Struttura letto in finitura Oro RAL 1002. La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

#### SCHEDA TECNICA

##### TESTATA/PEDIERA Matrimoniale e 1 piazza 1/2

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2,
- tubolare in acciaio di sezione quadra dim. mm 15x15 sp. mm 1,2
- 2+2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata e della pediera, per alloggiare gli attacchi della rete

##### TESTATA/PEDIERA Singolo

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm. 30x30 sp. mm 1,2
- tondini in ferro diam. mm 8
- 2+2 innesti femmina (copiare come per il matrimoniale)

##### RETE

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata e della pediera
- n 14 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 14 + 14

##### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 87x201 - dim. rete cm 84x190 - Testata h. cm 90 - Pediera h. cm 60
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 123x201 - dim. rete cm 120x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60
- Matrimoniale dim. cm 163x201 - dim. rete cm 160x190 - Testata h. cm 95 - Pediera h. cm 60

La particolarità e la stravaganza del letto ZOE sono gli elementi fondamentali di questo letto, un modello moderno per tutti quegli ambienti dove regna il minimalismo.

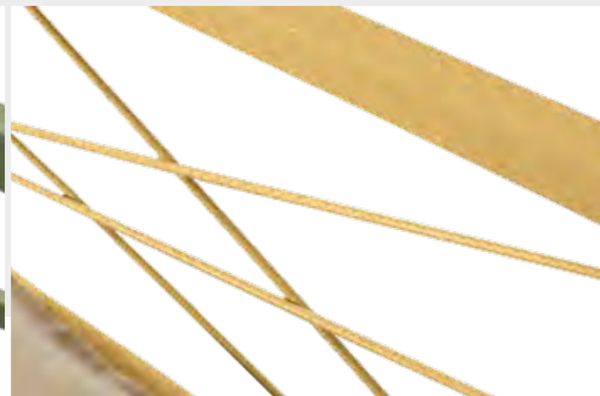
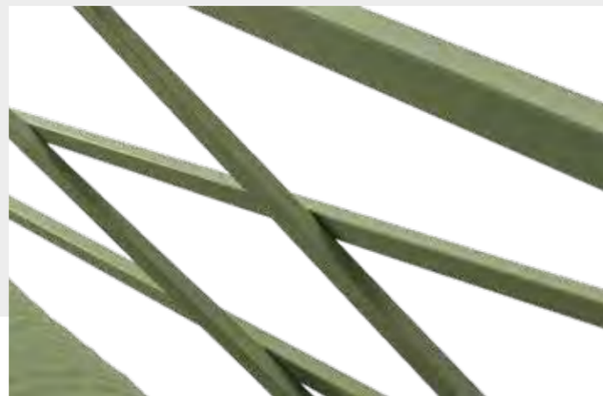
La struttura letto e la struttura del comodino sono in finitura Verde oliva RAL 6003.

La struttura letto e la struttura del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

Il piano del comodino è in finitura legno rovere e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.

testa/pediera del modello matrimoniale e da 1 piazza 1/2 con aste ad intreccio realizzate in tubolare quadro 15x15

testa/pediera del modello singolo con aste ad intreccio realizzate con tondino in ferro diam. mm 8



# FRANCESCA

Il letto FRANCESCA per uno stile essenziale e sobrio dalle linee intrecciate, fanno di questo letto un vero protagonista della zona notte. La struttura letto è in finitura Blu notte RAL 5011. La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

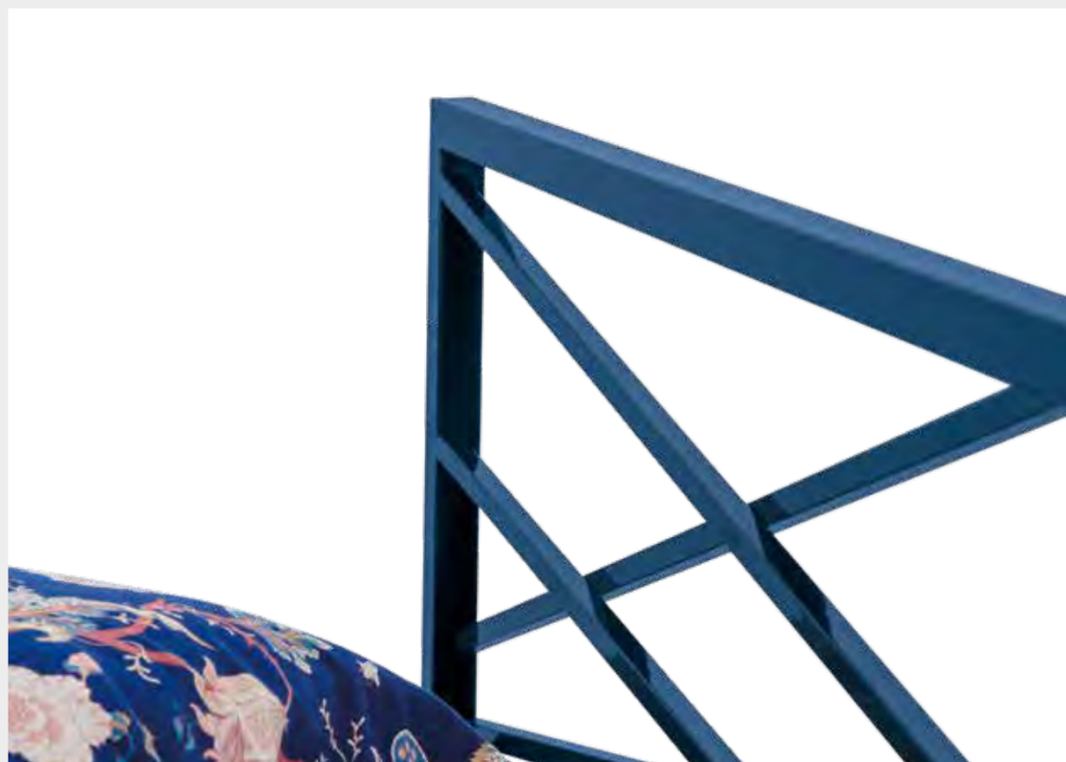




Piedino sagomato in ferro colore giroletto



Versione singola. Struttura letto in finitura Nero intenso RAL 9005. La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Particolare testata

## SCHEDA TECNICA

### Matrimoniale e 1 piazza ½

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- tubolare in acciaio di sezione quadra dim. mm 15x15 sp. mm 1,2
- 2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata, per alloggiare gli attacchi della rete

### Singolo

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm. 30x30 sp. mm 1,2
- tondini in ferro diam. mm 8
- 2 innesti femmina (copiare come per il matrimoniale)

### RETE

- tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato lato pediera e dritto lato testa

### PIANO STRUTTURA

- n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

### PARTICOLARITÀ

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
- 2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata (GIADA con testata)

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PIEDI** in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

Piedi realizzabili anche in ferro diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.

### INGOMBRO

- Singolo dim. cm 87x199 - dim. rete cm 85x195 - Testata h. cm 90
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 123x199 - dim. rete cm 120x195 - Testata h. cm 95
- Matrimoniale dim. cm 163x199 - dim. rete cm 160x195 - Testata h. cm 95

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

# GRETA

Dalla linea industrial il letto GRETA è stato studiato per chi punta ad una linea più moderna e innovativa. La struttura letto è in finitura Rosa antico RAL 3014. La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.





Piedino sagomato in ferro colore giroletto



Versione singola. Struttura letto in finitura Rosso vino RAL 3005.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.



Testata in lamiera forata

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

**SCHEDA TECNICA**

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2.
- lamiera forata con fori diam. mm 8
- 2 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti della testata, per alloggiare gli attacchi della rete

**RETE**

- tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 80x20 sp. mm 1,2 curvato lato pediera e dritto lato testa

**PIANO STRUTTURA**

- n 13 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

**PARTICOLARITÀ**

- supporto porta-doga incassato in materiale termoplastico anticigolio
- 3 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
- 2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti della testata (GIADA con testata)

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PIEDI** in pvc neri o grigi diametro mm 60, con unica altezza h. 22 cm.

Piedi realizzabili anche in ferro diametro mm 50 verniciabili dello stesso colore del giroletto.

**INGOMBRO**

- Singolo dim. cm 87x199 - dim. rete cm 85x195 - Testata h. cm 90
- 1 Piazza 1/2 dim. cm 123x199 - dim. rete cm 120x195 - Testata h. cm 95
- Matrimoniale dim. cm 163x199 - dim. rete cm 160x195 - Testata h. cm 95

Questa linea di strutture letto ideata dalla Happyflex propone un nuovo modo di vedere il letto. Modelli semplici con forme pulite che soddisfano al meglio i gusti delle giovani generazioni, senza però tralasciare le esigenze pratiche dei più grandi.

Tutti i letti sono realizzati in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3 di varie sezioni a seconda del modello, forniti di serie di una robusta rete a doghe di legno, integrata nella struttura stessa formando così un unico e solido corpo.

# STRUTTURE LETTO

<b>COCO</b>	90
<b>OLGA</b>	94
<b>HELENA</b>	96
<b>NORA</b>	100
<b>MARTA</b>	102
<b>LARA</b>	104
<b>AMALIA</b>	108





# COCO

Linearità ed eleganza, fanno di COCO un letto dalle linee minimal e semplici, ma di grande effetto. Personalità in camera da letto. La struttura letto è in finitura Bianco puro RAL 9010. La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Dettaglio struttura



Piedino sagomato in ferro



Struttura letto in finitura Rosso traffico RAL 3020.  
La struttura del letto può essere realizzata in tutti i colori,  
vedere il campionario a pag. 126-127.

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

**SCHEDE TECNICHE****STRUTTURA LETTO**

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 50x50 sp. mm 1,2.
- piastre angolari per posizionare la rete e per dare più stabilità alla struttura

**RETE**

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- n 12 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- base matrimoniale con tubo centrale superiore antiaffossamento con listelli divisi n 12 + 12

**VERNICIATURA**

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**INGOMBRO**

- Matrimoniale dim. cm 171x201 - dim. rete cm 160x190 - Altezza finita del letto h. 211 cm, piano rete h. 41 cm



**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

Essenziale e moderno è lo stile della struttura letto OLGA, che si presenta come il protagonista della zona notte. La struttura letto e la struttura del comodino sono in finitura Blu petrolio RAL 5020. La struttura letto e la struttura del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127. Il piano del comodino è in finitura legno teak e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.



Dettaglio struttura

#### SCHEDA TECNICA

##### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

##### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### INGOMBRO

- singolo dim. cm 80x190
- 1 piazza ½ dim. cm 120x190
- matrimoniale dim. cm 160x190

# HELENA

Linearità ed eleganza, fanno di HELENA una struttura letto dalle linee aggraziate e semplici, ma carica di personalità. La struttura letto e la struttura dei comodini sono in finitura Verde bottiglia RAL 6005. La struttura letto e la struttura dei comodini possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127. I piani dei comodini sono in finitura grigio tessuto e realizzabili nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.



# HELENA



Abbinabile al comodino NETTUNO

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

#### SCHEDA TECNICA

##### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

##### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### INGOMBRO

- singolo dim. cm 80x190
- 1 piazza ½ dim. cm 120x190
- matrimoniale dim. cm 160x190

# NORA



**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

Il letto NORA minimal e dalla linea industrial è realizzato con linee semplici ma d'effetto.  
La struttura letto è in finitura Nero grafite.  
La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

#### SCHEDA TECNICA

##### TESTATA

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2.
- lamiera forata con fori diam. mm 8

##### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

##### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### INGOMBRO

- singolo dim. cm 83x196 – rete dim. cm 80x190- Altezza testata da terra cm 91
- 1 piazza ½ dim. cm 123x196 – rete dim. cm 120x190- Altezza testata da terra cm 91
- matrimoniale dim. cm 163x196 – rete dim. cm 160x190- Altezza testata da terra cm 91



Lamiera forata

# MARTA



**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

## SCHEDA TECNICA

### TESTATA

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2.
- lamiera forata con fori diam. mm 8

### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

- singolo dim. cm 83x196 – rete dim. cm 80x190– Altezza testata da terra cm 91
- 1 piazza ½ dim. cm 123x196 – rete dim. cm 120x190– Altezza testata da terra cm 91
- matrimoniale dim. cm 163x196 – rete dim. cm 160x190– Altezza testata da terra cm 91



Stravaganza e semplicità fanno della struttura letto MARTA, un modello moderno e adatto a tutti quegli ambienti eleganti, ma con personalità.

La struttura letto è in finitura Blu petrolio RAL 5020 e Rosa antico RAL 3014. La struttura del comodino è in finitura Oro intenso RAL 1036. La struttura letto e la struttura del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127. Il piano del comodino è in finitura legno bianco e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.

Testata in lamiera forata

Particolare struttura letto



# LARA

Linearità ed eleganza, fanno della struttura letto LARA un modello dalle linee aggraziate e semplici ma ricco di dettagli eleganti. La struttura letto e la struttura del comodino sono in finitura Blu jeans RAL 5014. La struttura letto e la struttura del comodino possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127. Il piano del comodino è in finitura legno rovere e realizzabile nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.





Abbinabile al comodino MARTE

**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

#### SCHEDA TECNICA

##### TESTATA

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 15x15 sp. mm 1,2

##### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

##### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### INGOMBRO

- singolo dim. cm 83x196 – rete dim. cm 80x190- Altezza testata da terra cm 96
- 1 piazza ½ dim. cm 123x196 – rete dim. cm 120x190- Altezza testata da terra cm 96
- matrimoniale dim. cm 163x196 – rete dim. cm 160x190- Altezza testata da terra cm 96

# AMALIA



**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

## SCHEDA TECNICA

### TESTATA

- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- tubolari in acciaio di sezione quadra mm 15x15 sp. mm 1,2

### STRUTTURA LETTO

- tubolare in acciaio di sezione quadra mm 30x30 sp. mm 1,2
- rete integrata nella struttura realizzata in tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,5
- n. 13 listelli piani in legno multistrato di betulla evaporata dim. mm 68x8
- supporto porta-doga (cancellare a manina) in materiale termoplastico anticigolio inserito direttamente nel tubolare
- base matrimoniale con 2 traverse centrali antiaffossamento, con guaina antirumore

### VERNICIATURA

a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

- singolo dim. cm 83x196 – rete dim. cm 80x190 – Altezza testata da terra cm 91
- 1 piazza ½ dim. cm 123x196 – rete dim. cm 120x190 – Altezza testata da terra cm 91
- matrimoniale dim. cm 163x196 – rete dim. cm 160x190 – Altezza testata da terra cm 91



Linearità ed eleganza, fanno di ARIANNA un letto dalle linee aggraziate e semplici ma ricco di dettagli eleganti. Personalità in camera da letto.

La struttura letto e la struttura dei comodini sono in finitura Blu petrolio RAL 5020.

La struttura letto e la struttura dei comodini possono essere realizzate in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

I piani dei comodini sono in finitura beige canapa e realizzabili nelle diverse essenze, vedere a pag. 125.

Lavorazione schienale >



In questa linea di letti in ferro Happyflex, vi è la soluzione per chi vuole arredare con eleganza e sobrietà la propria casa. Modelli semplici con forme pulite che soddisfano al meglio i gusti delle giovani generazioni, senza però tralasciare le esigenze pratiche dei più grandi. Quando lo spazio manca, ma anche quando ci piace interpretarlo in maniera funzionale, ecco il letto su due livelli.

Tutti i letti a castello che proponiamo sono facilmente sdoppiabili, trasformandosi in due pratici lettini singoli. Grazie alla flessibilità compositiva, alla vasta gamma di colori a disposizione, alla cura dei particolari, possiamo in ogni ambiente creare qualcosa di unico e personalizzato.

## LETTI A CASTELLO E TRASFORMABILI

**LARINO** 112  
**ESTRO** 114  
**BRANDA** 118  
**POUF** 120





Versione singola

**100% DOGHE**

ITALIANO  
Certificato  
FSC

Letto a castello con struttura laterale realizzata in tubolare d'acciaio di sezione tonda di grande robustezza, divisibile in due lettini, con reti ortopediche a listelli in legno, completo di una protezione per il letto superiore e di una scaletta di salita.

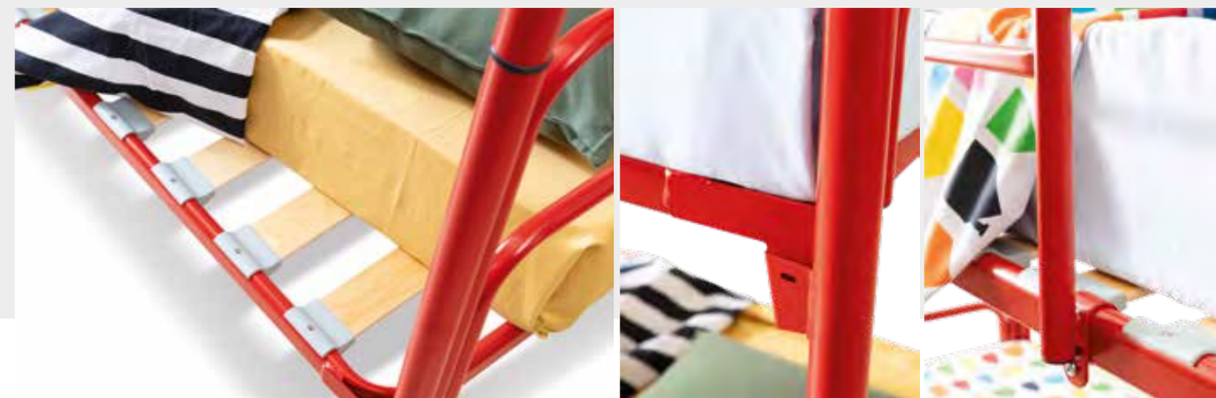
La struttura letto è in finitura Rosso fuoco RAL 3000.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

Supporto porta-doga

Attacco rete a baionetta

Attacco protezione a vite



#### SCHEDA TECNICA

##### SPONDE LATERALI

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 e 25 sp. mm 1,2
- 4+4 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti verticali delle sponde, per alloggiare gli attacchi della rete

##### RETI

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 40x25 sp. mm 1,4 curvato e saldato all'unione
  - 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti delle sponde laterali
  - n 12 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
  - supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

##### PARTICOLARITÀ

- letto sdoppiabile per realizzare due lettini singoli
- completo di una protezione laterale lungh. cm 88,5 per letto superiore
- completo di una scaletta di salita al piano letto superiore

##### INGOMBRO

- dim. esterne cm 84x199 h. cm 150
- sponda inferiore h. cm 85 - sponda superiore h. cm 65
- piano rete inferiore h. cm 30 - piano rete superiore h. cm 110
- spazio utile tra le due reti cm 80
- dim. reti cm 80x190 - materassi inseribili dim. cm 80x190



# ESTRO

Letto a castello con struttura laterale realizzata in tubolare d'acciaio di sezione tonda di grande robustezza, divisibile in due lettini, con reti resistenti ultra rigide realizzate in trafilato d'acciaio elettrosaldato, a formare una maglia con disegno quadro, completo di una protezione per il letto superiore e di una scaletta di salita.

La struttura letto è in finitura Blu oltremare RAL 5002.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.



Attacco protezione a vite

Rete a maglia elettrosaldata



Versione singola.



Attacco rete a baionetta

**MAGLIA**  
ELETTROSALDATA

**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

**SCHEMA TECNICA****SPONDE LATERALI**

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 e 25 sp. mm 1,2
- 4+4 innesti femmina a baionetta saldati lateralmente ai montanti verticali delle sponde, per alloggiare gli attacchi della rete

**RETI**

- tubolare in acciaio di sezione semiovale mm 50x25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione
- 2+2 innesti maschio a baionetta saldati lateralmente per la larghezza della struttura della rete da inserire negli attacchi femmina saldati sui montanti delle sponde laterali
- piano appoggio materasso realizzato in trafilato d'acciaio sp. mm 3,8 elettrosaldato, a realizzare una maglia con disegno quadro mm 50x50 rifilato sui 4 lati a 15°, con n. 2 traverse anti-affossamento realizzate in tubolare in acciaio dim. mm 30x30 sp. 1,2;
- **VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

**PARTICOLARITÀ**

- letto sdoppiabile per realizzare due lettini singoli
- completo di una protezione laterale lungh. cm 88,5 per letto superiore
- completo di una scaletta di salita al piano letto superiore

**INGOMBRO**

- dim. esterne cm 84x199 h. cm 150
- sponda inferiore h. cm 85 - sponda superiore h. cm 65
- piano rete inferiore h. cm 30 - piano rete superiore h. cm 110
- spazio utile tra le due reti cm 80
- dim. reti cm 80x190 - materassi inseribili dim. cm 80x190



**100%**  
ITALIANO  
Certificato  
FSC

La brandina TBL è un letto pieghevole funzionale e leggero che unisce praticità e comfort. Facile da trasportare grazie alle pratiche ruote incluse, semplice e sicuro da azionare, comodo sia per la casa che per essere portato appresso, grazie alle sue ridotte dimensioni da chiuso, anche con il materassino dentro.

La brandina TBP a portafoglio invece, ha un ingombro ulteriormente ridotto da chiusa, ma il materassino non può rimanere internamente.

La struttura letto è in finitura Bianco puro RAL 9010.

La struttura letto può essere realizzata in tutti i colori, vedere il campionario a pag. 126-127.

#### SCHEDA TECNICA

**TELAIO** tubolare in acciaio di sezione tonda diam. mm 25 sp. mm 1,2 curvato e saldato all'unione

**PIANO STRUTTURA** n 12 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

#### PARTICOLARITÀ

- supporto porta-doga a manina in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
- TBL con ruote diam. mm 40 piroettanti a 360° in materiale termoplastico, incluse

#### INGOMBRO

- TBL chiusa dim. cm 80x37 h. 108 - aperta dim. cm 80x192 h. 27
- TBP chiusa dim. cm 80x12 h. 96 - aperta dim. cm 80x192 h. 27
- materassino inseribile in poliuretano dim. cm 80x187 h. 8/10

# POUF



Versione singola

**100%**  
**ITALIANO**  
Certificato  
FSC

## SCHEDA TECNICA

### STRUTTURA

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 20 sp. mm 1,2
- tubolari in acciaio di sezione quadra dim. mm 20x20 sp. mm 1,2
- tubolari in acciaio di sezione rettangolare dim. mm 30x20 sp. mm 1,2
- sistema di apertura/chiusura manuale con ausilio di leve e molle di tiraggio

**RETE** piano appoggio materasso realizzato in trafilato d'acciaio sp. mm 3,8 elettrosaldato, a realizzare una maglia con disegno quadro mm 50x50 rifilato sui 4 lati a 15°

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore grigio alluminio

### INGOMBRO

- dim. chiuso cm 70x77 h. 35 - dim. aperto cm 76x200 h. 35
- dim. rete aperta cm 75x200
- materassino in poliuretano a tre pieghe dim. cm 75x195 h. 10



Simpatico e pratico lettino con funzionamento a fisarmonica che consente di trasformare un tradizionale pouf di piccole dimensioni, in un comodo lettino da utilizzare all'occorrenza. Una volta che il meccanismo si chiude, il materassino in poliuretano trapuntato, rimane inserito all'interno. Il tutto si completa con una apposita fodera di ricopertura a cappuccio in tessuto di cotone, di vari colori.



A completare la zona notte, la Happyflex ha ideato una linea di comodini eleganti e minimal. La struttura in ferro è realizzata in tubolare di acciaio laminato a freddo prodotto secondo le norme EN 10305-3 di varie sezioni a seconda del modello. La vivacità dei numerosi colori di finitura a polvere epossidica termoindurente, lisci o con effetti particolari, rifinisce e completano l'essenzialità dei comodini proposti. I ripiani realizzati interamente in legno laminato in varie colorazioni e dimensioni.

## COMODINI E FINITURE COLORI



## MARTE



### STRUTTURA

• tubolari in acciaio di sezione quadra mm 20x20

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

• Telaio in ferro dim. mm 400x400x400 h

• Piano dim. mm 400x400 sp. mm 18

## SATURNO



### STRUTTURA

• tondini in acciaio diam. mm 12

• cerchio in lamiera mm. 15x4 diam. mm 420

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

• Telaio in ferro dim. mm 420x550 h

• Piano dim. mm 420 sp. mm 18

## NETTUNO



### STRUTTURA

• tubolari in acciaio di sezione quadra mm 20x20

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

• Telaio in ferro diam. mm 400x280x650 h

• Piano diam. mm 400x280 sp. mm 250

## GIOVE



### STRUTTURA

• tondini in acciaio diam. mm 12

• cerchio in ferro piatto mm. 25x5 diam. mm 410

• semi-cerchio in ferro piatto mm. 25x5 diam. mm 410

• cerchio in ferro piatto mm. 25x5 diam. mm 520

• semi-cerchio in ferro piatto mm. 25x5 diam. mm 520

**VERNICIATURA** a polvere epossidica termoindurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"

### INGOMBRO

• Telaio in ferro dim. mm 420x385 h

• Piano dim. mm 420 sp. mm 18

• Telaio in ferro dim. mm 420x485 h

• Piano dim. mm 530 sp. mm 18

# ESSENZE



# COLORI FERRO

ORO RAL 1002	ORO INTENSO RAL 1036	BIANCO PERLA RAL 1013	BIANCO PURO RAL 9010	ARANCIO ROSSASTRO RAL 2001	ROSSO FUOCO RAL 3000
ROSSO VINO RAL 3005	ROSSO TRAFFICO RAL 3020	ROSA ANTICO RAL 3014	BLU OLTREMARE RAL 5002	BLU NOTTE RAL 5011	BLU JEANS RAL 5014
BLU PETROLIO RAL 5020	VERDE OLIVA RAL 6003	VERDE BOTTIGLIA RAL 6005	VERDE PISTACCHIO RAL 6011	TURCHESE PASTELLO RAL 6034	GRIGIO INTENSO RAL 7024
GRIGIO BLUASTRO RAL 7031	GRIGIO AGATA RAL 7038	GRIGIO QUARZO RAL 7039	ALLUMINIO BRILLANTE RAL 9006	ALLUMINIO GOFFRATO	TORTORA
MARRONE RAL 8019	NERO RAMATO	NERO GRAFITE	NERO INTENSO RAL 9005	BRONZO BUCCIATO	

Le finiture per letti proposte, anche se riprodotte il più possibile uguali alla realtà, hanno un valore puramente indicativo e potrebbero non corrispondere all'aspetto finale. Nel tempo potrebbero subire anche delle variazioni di colore dovute alla luce e all'invecchiamento.

# FERRERO

**A.F. srl**

Via Cuneo, 7 10028 Trofarello (TORINO)

tel. +39 011 606 49 20 - 606 85 56

fax +39 011 605 42 46

[info@afferrero.it](mailto:info@afferrero.it)

[www.afferrero.it](http://www.afferrero.it)