



soluzioni
per alberghi
e comunità

Happyflex
reti & materassi



reti

SOMMIER IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE RETTANGOLARE DA MM. 80X20 CURVATO. 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 METALLO VERNICIATI O IN PVC, FISSI O CON RUOTE UNIDIREZIONALI. PRODOTTO IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved rectangular tubular 80x20 mm frame. Base consists of 13 steam-curved wooden slats, 8 mm thick and 38 mm wide, slotted into the frame and elastic reinforcement belts. PVC or painted metal legs, fixed or with one-way castors. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/300



SOMMIER IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE RETTANGOLARE DA MM. 80X20 CURVATO. 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 METALLO VERNICIATI O IN PVC, FISSI O CON RUOTE UNIDIREZIONALI. PRODOTTO IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved rectangular tubular 80x20 mm frame. Base consists of 10 flat wooden slats, 8 mm thick and 130 mm wide, slotted into the frame and elastic reinforcement belts. PVC or painted metal legs, fixed or with one-way castors. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/305



H/310

SOMMIER IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE RETTANGOLARE DA MM. 80X20 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO A MAGLIA ELETTROSALDATA IN FILO DI DIAM. MM. 4, CON DUE TRAVERSE DI RINFORZO SOTTOSTANTI. PIEDI IN METALLO VERNICIATI O IN PVC, FISSI O CON RUOTE UNIDIREZIONALI. PRODOTTO NELLE DIMENSIONI: CM 79,6 X 194 - CM. 84,6 X 194.

Scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved rectangular tubular 80x20 mm frame. Electric-welded mesh base comprising 4 mm-diameter wire, with two underlying reinforcement beams. PVC or painted metal legs, fixed or with one-way castors. Available in sizes: 79.6 x 194 cm - 84.6 x 194 cm



H/315

SOMMIER IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE RETTANGOLARE DA MM. 80X20 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO CON 5 ASSI LONGITUDINALI IN ABETE NATURALE LEVIGATE E STONDATE DELLO SPESSORE DI MM. 20 E DELLA LARGHEZZA DI MM. 120. PIEDI IN METALLO VERNICIATI O IN PVC, FISSI O CON RUOTE UNIDIREZIONALI. PRODOTTO IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved rectangular tubular 80x20 mm frame. Base comprising 5 longitudinal rounded and smoothed natural fir-wood boards, 20 mm thick and 120 mm wide. PVC or painted metal legs, fixed or with one-way castors. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.

RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO CON N. 14 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 METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame. Base consists of 14 steam-curved wooden slats, 8 mm thick and 68 mm wide, slotted into the frame and with elastic reinforcement belts. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/320



RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO CON N. 14 DOGHE DI LEGNO CURVATE A VAPORE DELLO SPESSORE DI MM. 8 E DELLA LARGHEZZA DI MM. 68, CINTE ELASTICHE DI RINFORZO. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame. Base consists of 14 steam-curved wooden slats, 8 mm thick and 68 mm wide and with elastic reinforcement belts. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/325



H/330

RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO A MAGLIA ELETTROSALDATA IN FILO DI DIAM. MM. 4. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA NELLE DIMENSIONI: CM 80 X 190 - CM. 85 X 190.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame. Electric-welded mesh base comprising 4 mm-diameter wire. Fixed painted metal legs. Available in sizes: 80 x 190 cm - 85 x 190 cm



H/335

RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO. PIANO D'APPOGGIO CON 5 ASSI LONGITUDINALI IN ABETE NATURALE LEVIGATE E STONDATE DELLO SPESSORE DI MM. 20 E DELLA LARGHEZZA DI MM. 120. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame. Base comprising 5 longitudinal rounded and smoothed natural fir-wood boards, 20 mm thick and 120 mm wide. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.

RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO, CON DUE TRAVERSE INFERIORI ANTIAFFOSSAMENTO E MOLLONI DI RINFORZO. PIANO D'APPOGGIO CON N. 16 FILE DI MOLLA GRECA ZINCATA E N. 12 MOLLE DI TESTA PER LATO. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame, with two lower no-sag beams and large reinforcement springs. Base consists of 16 rows of zinc-coated Greek-type springs and 12 end springs per side. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/340



RETE SEMIORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO, CON DUE TRAVERSE INFERIORI ANTIAFFOSSAMENTO E MOLLONI DI RINFORZO. PIANO D'APPOGGIO CON N. 12 FILE DI MOLLA GRECA ZINCATA E N. 6 MOLLE DI TESTA PER LATO. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTA IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Semi-orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame, with two lower no-sag beams and large reinforcement springs.

Base consists of 12 rows of zinc-coated Greek-type springs and 6 end springs per side. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



H/345



H/350



H/355

RETE ORTOPEDICA IN METALLO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO CON STRUTTURA COSTITUITA DA UN TELAIO IN TUBOLARE SEMIOVALE DA MM. 50X25 CURVATO, CON MOVIMENTO MANUALE TESTA E PIEDI (H/350), CON MOVIMENTO MANUALE DELLA TESTA (H/355). PIANO D'APPOGGIO CON DOGHE DI LEGNO CURVATE A VAPORE DELLO SPESSORE DI MM. 8 E DELLA LARGHEZZA DI MM. 68. PIEDI IN METALLO VERNICIATI FISSI. PRODOTTO IN DIVERSE DIMENSIONI SIA IN LARGHEZZA CHE IN LUNGHEZZA.

Orthopaedic scratch-resistant metal bedstead coated with epoxy powders with structure comprising a curved semi-oval tubular 50x25 mm frame, with manual head and foot position setting (H/350), with manual head position setting (H/355). Base consists of steam-curved wooden slats, 8 mm thick and 68 mm wide. Fixed painted metal legs. Available in a variety of sizes, with different widths and lengths.



1 2 3 4 5 6 7

1-2 PIEDE IN TUBOLARE DI FERRO VERNICIATO A POLVERE EPOSSIDICA DI DIAM. MM. 60, FISSO O CON RUOTE UNIDIREZIONALI, ALTEZZA SOLO PIEDE CM. 27 (CON SOVRAPREZZO).

Tubular iron leg coated with epoxy powders 60 mm in diameter, fixed or with one-way castors, height of leg only: 27 cm (with surcharge).

3-4 PIEDE IN PVC DI COLORE NERO/BIANCO/GRIGIO DI DIAM. MM. 75, FISSO O CON RUOTE UNIDIREZIONALI, ALTEZZA SOLO PIEDE CM. 22 (DI SERIE).

PVC leg in black/white/grey 75 mm in diameter, fixed or with one-way castors, height of leg only: 22 cm (standard).

5 PIEDE IN PVC DI COLORE NERO DI DIAM. MM. 75, FISSO O CON RUOTE UNIDIREZIONALI, CON PROLUNGA H. 5 CM., ALTEZZA PIEDE CON PROLUNGA CM. 27 (CON SOVRAPREZZO).

Black PVC leg 75 mm in diameter, fixed or with one-way castors, with 5 cm high extension, height of leg with extension: 27 cm (with surcharge).

6 PIEDE IN TUBOLARE DI FERRO VERNICIATO A POLVERE EPOSSIDICA DI DIAM. MM. 50 FISSO, VARIE ALTEZZE (DI SERIE).

Fixed tubular iron leg coated with epoxy powder 50 mm in diameter, in a variety of heights (standard).

7 PIEDE IN LEGNO DI DIAM. MM. 55 FISSO, ALTEZZA SOLO PIEDE CM. 30 (CON SOVRAPREZZO).

Fixed wooden leg 55 mm in diameter, height of leg only: 30 cm (with surcharge).

V

ulcano

ignifugo

1
mono
zona

400
molle

nel materasso
matrimoniale

19
cm

altezza materasso
finito **semiortopedico**

21
cm

altezza materasso
finito **Box System**



Certificato di omologazione
Classe 1 IM

versione **semiortopedica**

versione **box system**



La “Serie VULCANO ignifugo” è il frutto della ricerca e dell’attenzione che Happyflex riserva alla propria divisione Hotel & Contract. E’ stata studiata, progettata e realizzata appositamente per quelle specifiche situazioni che richiedono particolare attenzione alle norme di sicurezza in fatto di prevenzione incendi, in particolar modo per tutte le strutture ricettive. Dopo rigorose e accurate prove a cui il materasso è stato sottoposto presso laboratori autorizzati, in conformità alle Norme UNI di riferimento, si è ottenuta l’omologa in **Classe 1IM** di Reazione al Fuoco. L’anima interna è realizzata con un sistema monozona di circa 400 molle Bonnel nella versione matrimoniale **Semiortopedica**, di forma biconica, realizzate in filo di acciaio temperato ad alto tenore di carbonio con spessore di diametro mm 2,2. Le molle unite simmetricamente tra di loro a formare un unico piano di riposo sono racchiuse da una struttura composta da fasce perimetrali di contenimento in schiuma poliuretanicica traspirante di elevata densità e da un interposto di feltri di rigidità antifrizione, versione **Box System**; il tutto unito a formare una “scatola”, che offre un sostegno compatto e confortevole. Il rivestimento esterno fisso in particolare tessuto damascato jacquard modacrilico-poliestere autoestinguente, racchiude una imbottitura in ovatta grigia di fibre varie rigenerate e agugliate per entrambi gli strati superiori a contatto con il corpo; essenziali elementi per un materasso di “sicuro” comfort.

Guanciale Cervicale

La particolare sagomatura interna della struttura di sostegno realizzata in water foam fornisce il corretto sostegno alla struttura cervicale. La falda in fibra 100% poliestere siliconica di prima scelta che avvolge il sostegno interno, rende il guanciale confortevole, soffice ed anallergico.



- struttura in water foam di forma ergonomica a doppia onda
- imbottitura in falda 100% fibra di poliestere siliconica di prima scelta
- fodera esterna in tela 100% cotone, non sfoderabile
- dimensioni: cm 80 x 50

Guanciale Piumino

Realizzato internamente in piumino d'anatra e piumette, lavate e sterilizzate di ottima qualità, garantisce un sostegno soffice e naturale. L'aria che viene naturalmente contenuta nel piumino d'oca consente l'isolamento dagli sbalzi della temperatura esterna. Il rivestimento esterno è realizzato in tessuto di cotone pelle uovo gabardine specifico per mantenere le piume al suo interno. Per un efficace mantenimento del volume e dell'elasticità, il guanciale deve essere scosso ed arieggiato frequentemente.



- imbottitura in piumino d'anatra e piumette lavate e sterilizzate
- fodera esterna in tela 100% cotone pelle uovo gabardine, non sfoderabile
- dimensioni: cm 80 x 50

Guanciale Ignifugo Hotel 1

Realizzato internamente in fibra 100% poliestere autoestinguente di alta qualità e voluminosa, esternamente in tessuto pesante damascato jacquard autoestinguente. Il guanciale sicuro omologato in Classe 1 IM che garantisce sonni sicuri. E' anallergico e antiacaro.



- imbottitura in falda 100% fibra di poliestere siliconica di prima scelta autoestinguente
- fodera esterna in tessuto damascato jacquard in poliestere e fibra modacrilica autoestinguente
- dimensioni: cm 80 x 50

Guanciaie Pisolo

Realizzato internamente in fibra 100% poliestere siliconata di prima scelta, di alta qualità e voluminosa, tessuto esterno in puro cotone con cerniera laterale. Il guanciaie che garantisce una morbidezza ed una traspirabilità eccezionali per un comfort ineguagliabile.



Anallergico

- imbottitura in falda 100% fibra di poliestere siliconica di prima scelta
- fodera esterna in tela 100% cotone, con cerniera sfoderabile
- dimensioni: cm 80 x 50

Guanciaie Cucciolo

Realizzato internamente in fibra 100% poliestere di alta voluminosa, tessuto esterno in puro cotone: elementi semplici che si incontrano per dar vita ad un guanciaie di qualità e di durata inalterata nel tempo.



Anallergico

- imbottitura in falda 100% fibra di poliestere
- fodera esterna in tela 100% cotone, non sfoderabile
- dimensioni: cm 75 x 45

Guanciaie Baby antisofoeo per culla

Sicuro, confortevole, antisofoeo, garantisce il giusto grado di sostegno al capo del bambino. I materiali utilizzati sono particolarmente curati per garantire la massima qualità.



Anallergico

- struttura in water foam forato antisofoeo
- fodera esterna in tela 100% cotone, non sfoderabile
- dimensioni: cm 52 x 32

Fodere coprimaterasso

Massima igiene e pulizia del materasso, è l'imperativo per una fodera coprimaterasso con la pratica calzata laterale a cuffia con elastico. I materiali utilizzati sono particolarmente curati e ricercati per garantire la massima qualità.



Tessuto 100% cotone fasciato Sanfor



Tessuto di spugna operata jacquard
100% cotone



Tessuto di spugna cerata 100% cotone



Tessuto tramato 3D air plus system



Tessuto 100% poliestere fasciato FR
ignifugo permanente Classe 1

Coprirete salvamaterasso

Coprirete in feltro 100% poliestere agugliato, solido e compatto, che viene applicato per mezzo di lacci sulla rete da letto per proteggere il materasso dalla polvere e da strappi accidentali.



C hiara



Semplice ma essenziale è lo stile di questo letto che si propone con forma armoniosa e curvilinea. Originale carica di attualità.



versione singola



SCHEMA TECNICA

TESTATA/PEDIERA

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 e 25 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
- 1 PIAZZA 1/2 dim. cm 124x203 - dim. rete cm 120x190
- MATRIMONIALE dim. cm 164x203 - dim. rete cm 160x190
- Testata h. cm 100 - Pediera h. cm 70



La curvatura dolce ed armoniosa delle testate, la semplicità delle forme caratterizzano questo modello di letto che ben si adatta ad ogni tipo di ambiente. E' un classico senza tempo.



SCHEMA TECNICA

TESTATA/PEDIERA

- tubolare 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

VERNICIATURA

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

INGOMBRO

- SINGOLO dim. cm 88x203 - dim. rete cm 84x190
- Testata h. cm 100 - Pediera h. cm 80



La semplicità e la robustezza della struttura sono gli imperativi cardine di questo letto sommier, un modello moderno per tutti quegli ambienti dove regna il minimalismo. Nella versione singola può essere dotato di una testata in ferro.



Giada senza testata



SCHEDA TECNICA

TESTATA

- tubolare in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 sp. mm 1,2
- 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

PIEDI

- a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"
- in materiale termoplastico grigio o nero di diam. mm 75, avvitabili con un solo bullone, h. cm 22

INGOMBRO

- SINGOLO dim. cm 85x195 - dim. rete cm 85x195
- 1 PIAZZA 1/2 dim. cm 120x195 - dim. rete cm 120x195
- MATRIMONIALE dim. cm 160x195 - dim. rete cm 160x195
- GIADA con testata dim. cm 88x199 - dim. rete cm 85x195 - testata h. cm 100

Lory divano

E' il tradizionale divano doppio letto versatile e conveniente. Il secondo letto, posizionato sotto la seduta, a richiesta, consente di realizzare due letti singoli o un letto matrimoniale con reti ortopediche a doghe di legno. E' ideale da inserire sotto un armadio a ponte o in un piccolo ambiente.



Inserimento rete estraibile con ruote



Cinghie elastiche intercalate



Attacco a vite dello schienale



Attacco a vite tra sponda e rete



SCHEMA TECNICA

- SPONDE LATERALI** • tubolare in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 sp. mm 1,2 - h. cm 65
- TELAIO** • tubolare in acciaio di sezione rettangolare mm 50x25 sp. mm 1,4 ad L
- PIANO STRUTTURA** • n 12 listelli curvi in legno multistrati di betulla evaporata dim. mm 68x8
- PARTICOLARITA'**
- 2 cinghie elastiche intercalate con le doghe in legno
 - attacchi a vite tra sponde e rete portante
 - supporto porta-doga piano in materiale termoplastico anticigolio fissato con rivetto in acciaio
 - possibilità di inserire una rete estraibile inferiore con ruote (optional)
- VERNICIATURA** • a polvere epossidica termoidurente di colore a scelta dalla cartella "finiture per letti"
- INGOMBRO** • dim. cm 84x200 - dim. rete superiore cm 82,5x191 - dim. rete estraibile cm 80x190

Kilton



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.



Attacco rete a baionetta



Attacco protezione a vite



Supporto porta-doga



SCHEMA TECNICA

SPONDE LATERALI

- tubolari in acciaio di sezione tonda diam. mm 40 e 20 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"

PARTICOLARITA'

- 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 160
- sponda inferiore h. cm 85 - sponda superiore h. cm 75
- 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



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.



Attacco rete a baionetta



Attacco protezione a vite



Supporto porta-doga



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 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"

PARTICOLARITA'

- 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

E stro



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.



Attacco rete a baionetta



Attacco protezione a vite



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 antiaffossamento realizzate in tubolare in acciaio dim. mm 30x30 sp. 1,2;

VERNICIATURA

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

PARTICOLARITA'

- 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

T

oledo

linea LETTI



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



Attacco rete a baionetta



Attacco protezione a vite

100%
Made in Italy

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 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
- piano appoggio materasso realizzato con retina a maglia quadra zincata ancorata sul perimetro della struttura mediante idonee molle

VERNICIATURA

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

PARTICOLARITA'

- 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

Brande



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 chiusa, 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.



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"
PARTICOLARITA'	• 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

Puffo



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.



Tessuti



SCHEMA 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

F

initure per letti

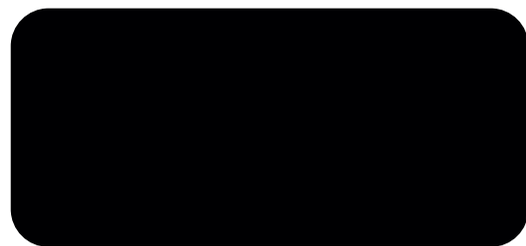
Verniciatura a polvere termoindurente a base di resine epossidiche e poliesteri.



Bianco puro RAL 9010



Alluminio brillante RAL 9006



Nero intenso RAL 9005



Marrone noce RAL 8011



Turchese menta RAL 6033



Blu cielo RAL 5015



Blu oltremare RAL 5002



Viola erica RAL 4003



Rosa chiaro RAL 3015



Rosso vino RAL 3005



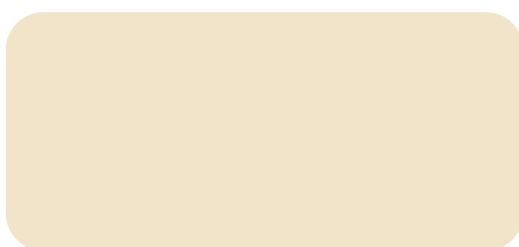
Rosso fuoco RAL 3000



Arancio chiaro RAL 2008



Giallo traffico RAL 1023



Bianco perla RAL 1013



Bronzo bucciato



Nero ramato 40



Nero grafite



Alluminio goffrato

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.

soluzioni per alberghi e comunità



Happyflex®
reti & materassi

Happyflex srl
62010 Appignano - MC - Italy
Via G. Marconi, 49/51
tel. +39.0733.57393
fax +39.0733.57571
www.happyflexsrl.it
info@happyflexsrl.it