

Quando la razionalizzazione dello spazio è una scelta obbligata, il Letto a Castello è la risposta sicuramente più efficace.

Le strutture sono solide e affidabili, realizzate completamente in ferro.
I componenti si assemblano in modo semplice e pratico, formando al tempo stesso un sistema rigido e resistente alle sollecitazioni.

I Letti a Castello si smontano velocemente, con la possibilità di sdoppiare la struttura ottenendo due letti singoli.

La migliore ottimizzazione degli spazi senza rinunciare alla sicurezza e all'estetica.

# reti linea a castello

Struttura realizzata in tubolare di acciaio. Boccole di giunzione letti in metallo. Spondina di protezione e scaletta con aggancio rapido, sicuro, senza ausilio di viti. Possibilità di divisione in due letti singoli. Trattamento di finitura a polvere epossidica antistatica e antigraffio. Disponibilità nei colori bianco, rosso, alluminio e su richiesta anche nelle altre colorazioni previste.

## letto a castello





sezione tubolare dei montanti



sezione tubolare della rete

### accessori



#### Sistema fisso.

Montanti delle testate in tubolare tondo da 50 mm.

Telaio reti in tubolare ovale 50x30 mm, sagomato a "C" per inserimento doghe con guarnizioni stampate in polipropilene anticigolio, a disegno esclusivo.

Piano rete con 12 doghe centrali in multistrato di faggio: 68x8 mm curve, a testa e piedi 2 doghe piane da 170x10 mm sagomate a chiusura, inserite nel telaio per un appoggio totale del materasso.

Zona lombare con ulteriore regolazione di rigidità data da 3 coppie di cursori.

Sistema aggancio sponda/scaletta ad innesto in modo da divenire un elemento unico.

## letto a castello





sezione tubolare dei montanti



sezione tubolare della struttura

Sistema fisso.

Montanti delle testate in tubolare tondo da 40 mm. Telaio reti in tubolare semiovale 50x25 mm, sagomato e asolato per inserimento doghe con guarnizioni anticigolio in polipropilene, incassate direttamente nel telaio.

Piano rete con 10 doghe curve in multistrato di faggio 68x8 mm e 1 doga centrale curva da 170x8 mm. Sistema di aggancio sponda/scaletta indipendente.

castello

 $\bigcirc$ 

reti linea