



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 termoisolante 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