

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