

## ALLESTIMENTO "ALL BOLTS"



**MODERNO:**  
processo di montaggio  
semplificato ed eliminazione  
delle vibrazioni



**RESISTENTE:**  
test con analisi agli  
elementi finiti (FEM) per la  
verifica delle sollecitazioni  
e dei carichi dinamici che si  
trasmettono sulla struttura



**PROTETTO:**  
trattamento di zincatura a  
caldo di tutti i componenti,  
non teme il tempo e la  
corrosione

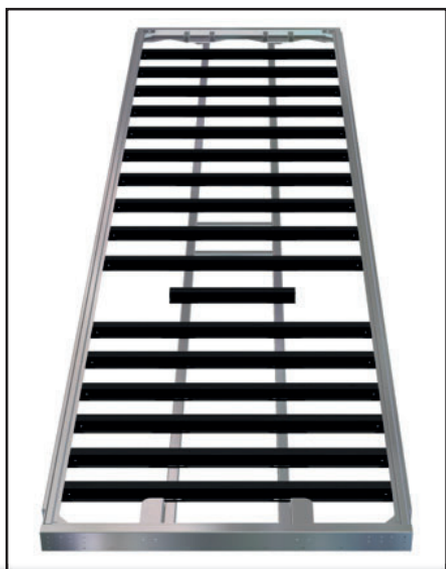


**MODULARE:**  
personalizzazione  
e modellazione in corso di  
lavorazione



**SEMPLICE:**  
riparazioni veloci e senza  
compromettere le tenuta  
delle altre parti

### Struttura cassa modello All Bolts, interamente imbullonata e zincata.



La struttura è opportunamente progettata anche con analisi agli elementi finiti per resistere alle più **dure sollecitazioni e ai carichi dinamici** che si generano durante il trasporto.

Con questa tecnologia si ottiene una struttura cassa ottimizzata in termini di carico trasportabile.

**La struttura imbullonata** permette una notevole semplificazione del processo di montaggio con aumento della modellazione in corso di lavorazione.

Inoltre adottando tale sistema di fissaggio **si possono eliminare completamente le deformazioni** dovute alle sollecitazioni termiche delle saldature.

Squadratura e convergenza della struttura sono garantite dall'accoppiamento preciso a bulloni che consente la regolazione in qualsiasi momento cosa che con saldatura non è possibile.

**Le riparazioni si eseguono con semplicità**, allentando le giunzioni imbullonate e sostituendo le parti danneggiate rapidamente e senza compromettere la tenuta anticorrosione.

**Tutte le parti** che compongono la struttura **sono prima zincate a caldo** poi assemblate, **con questa procedura** è garantita la protezione dalla ruggine per lungo tempo.

