

**CASETTA DI COPERTURA BANCHINA ESTERNA**

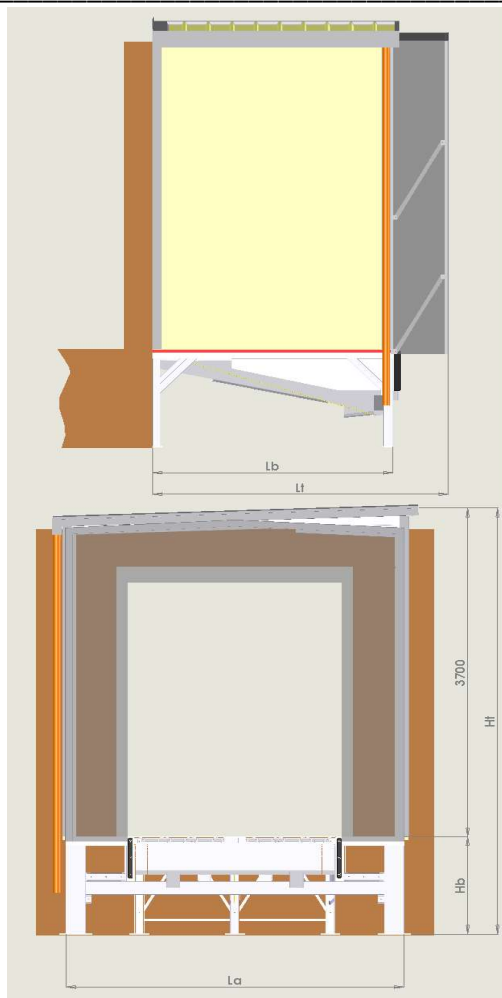
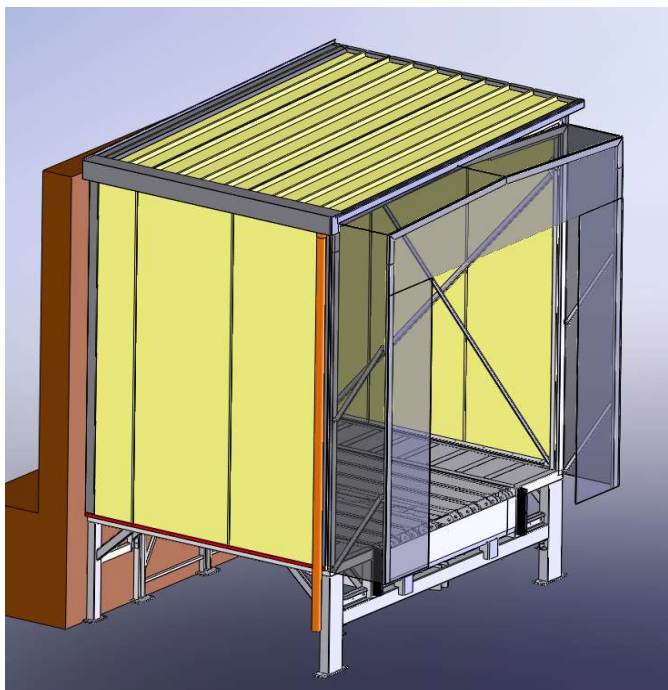
La banchina di carico esterna viene posizionata all'esterno dell'edificio direttamente davanti al vano ricavato sulla facciata; essa forma un punto di carico indipendente perfettamente coibentato, ideale sia per le nuove strutture logistiche che per magazzini esistenti, ove sia necessario ampliare gli spazi dedicati al carico/scarico merci senza ingombrare zone utili alla produzione o alla movimentazione.



**DESCRIZIONE TECNICA**

La dock house è posizionata sopra la banchina esterna ed è costituita da profili idonei a supportare carichi di progetto (come neve, vento etc ) e le spinte provocate dai veicoli trasmesse attraverso il portale isoteramico. La struttura è ancorata al fabbricato mediante staffe in acciaio con tasselli ad espansione e lamiere di raccordo. I tamponamenti laterali sono in pannello sandwich di spessore min. 40 mm. (max. 120 mm.) colore standard RAL 9002. La falda superiore, inclinata verso il piazzale, è realizzata in pannelli sandwich grecati ed è completa di gronda di raccolta dell'acqua e di pluviale di scarico.

La parte frontale della casetta è predisposta per il montaggio di un portale isoteramico a doppia



**DIMENSIONI ESTERNE BANCHINE**

DIMENSIONI PIANALE	La LARGHEZZA BANCHINA	Lb LUNGHEZZA BANCHINA	Lt LUNGHEZZA TOTALE	Hb ALTEZZA BANCHINA	Ht ALTEZZA TOTALE
<b>2200x3000</b>	3400	3025	3680	1100	4800
<b>2000x3000</b>	3400	3025	3680	1100	4800
<b>2200x2500</b>	3400	2525	3180	1100	4800
<b>2000x2500</b>	3400	2525	3180	1100	4800

Le dimensioni sono espresse in mm

## FOTO DI ESEMPIO DI APPLICAZIONI DOCKING

