



Load house in versione leggera

La load house ASSA ABLOY LH6081L è un sistema di carico indipendente, che contiene tutti i componenti principali: pedana, portale e portone.

Insieme alla piattaforma di base Autodock e ad una copertura coibentata o non, forma un sistema di carico completo e autonomo. Installandola all'esterno di un portone del magazzino o del terminale di carico, l'operatore può guadagnare spazio all'interno e, a differenza di una baia di carico convenzionale in edifici nuovi o esistenti, non deve apportare particolari modifiche strutturali all'edificio. Grazie alla separazione termica fra l'edificio e la baia di carico, la load house può essere utilizzata per applicazioni a temperatura controllata.

La load house ASSA ABLOY LH6081L è la versione alleggerita della nuova generazione di load house sviluppata appositamente per soddisfare tutti i requisiti degli architetti, degli imprenditori edili e degli operatori. È adatta a tutte le zone geografiche con carichi di neve fino a $0,89 \text{ kN/m}^2$; inoltre, i nostri calcoli statici sono certificati da istituti indipendenti. La load house ASSA ABLOY LH6081L è la scelta sicura ed affidabile che include un'ottima consulenza per la progettazione della costruzione e il processo di ottenimento dei relativi permessi.

Stessa area di immagazzinamento, edificio più piccolo

La load house consente di spostare l'effettiva area di carico e scarico all'esterno dell'edificio, liberando la corrispondente area a pavimento all'interno.

Isolamento migliore

La load house ASSA ABLOY LH6081L crea inoltre una barriera protettiva tra l'edificio e il veicolo, contribuendo al risparmio energetico e a migliorare l'ambiente di lavoro. Le pedane di carico e i portali possono essere integrati con la load house, creando insieme un sistema Autodock® completo.

Costruzione più economica

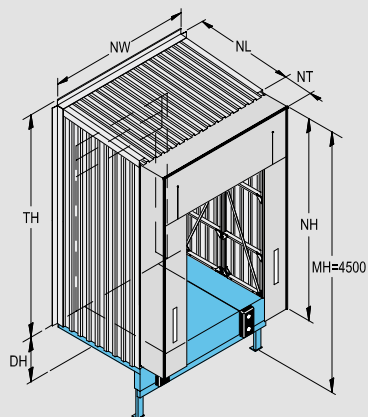
Non essendo richieste le complicate operazioni di costruzione della fossa, il costo totale dell'edificio diminuisce.

Dati tecnici

Lunghezza normale ¹	2000, 2450, 3000 mm
Larghezza normale ¹	3300, 3500, 3600 mm
Spessore dell'isolamento	40 mm
Spessore del materiale	0,63 mm
Trattamento superficiale	zincatura a caldo
Carico del vento base	$0,65 \text{ kN/m}^2$
Carico di neve base	$0,89 \text{ kN/m}^2$
Carico di neve accumulato	$1,78 \text{ kN/m}^2$

1) Altre dimensioni a richiesta

Dimensioni



NW	Larghezza nominale (3300, 3500, 3600 mm)
NL	Lunghezza nominale
TH	Altezza totale
DH	Altezza banchina di carico
NH	Altezza nominale portale
NT	Larghezza nominale portale
MH	Altezza di assemblaggio portale Raccomandazioni: MH = 4500 per veicoli di altezza fino a 4000 mm

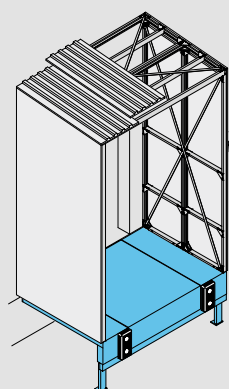
	Altezza totale > TH*		
	NL 2000	NL 2450	NL 3000
DH 950	3845	3875	3925
1000	3795	3825	3875
1050	3745	3775	3825
1100	3695	3725	3775
1150	3645	3675	3725
1200	3595	3625	3675
1250	3545	3575	3625
1300	3495	3525	3575
1350	3445	3475	3525
1400	3395	3425	3475
1450	3345	3375	3425
1500	3295	3325	3375

* Misura valida solo per configurazione con parete coibentata

Per configurazioni con parete non coibentata, TH è 60 mm in meno.
Per configurazioni di parete con telaio in acciaio, TH è 180 mm in meno.

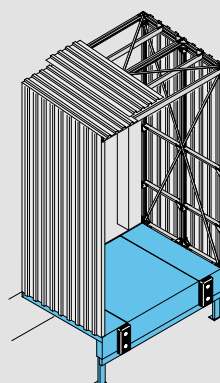
Quando la load house viene fornita con tubo di drenaggio e grondaia, aggiungere 100 mm.

Tipi di rivestimento



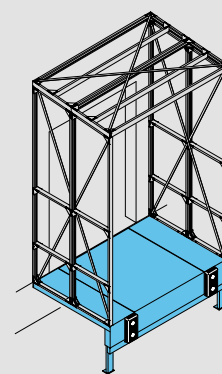
I - Coibentato

Per un isolamento ottimale, il modello I - coibentato viene fornito con rivestimento coibentato da 40 mm.



U - Non coibentato

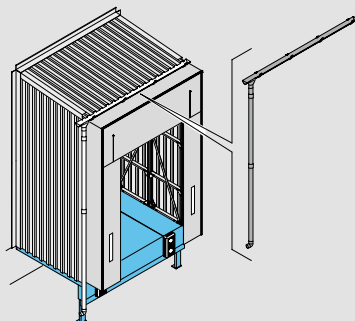
Il modello U - Non coibentato viene fornito con rivestimento costituito da lamiere profilate non coibentate.



X - Telaio in acciaio

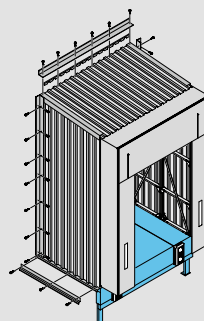
Per le applicazioni nelle quali vengono utilizzati rivestimenti di tamponamento costituiti dal materiale della facciata dell'edificio, il modello X - Telaio in acciaio è fornito con il solo telaio.

Opzioni



Tubo di drenaggio e grondaia

Per ottenere il drenaggio controllato dell'acqua, la load house può essere dotata di tubo di drenaggio e grondaia.



Profilo a parete e gocciolatoio

Per collegare la struttura della load house all'edificio, possono essere forniti dei profili con guarnizioni che evitano le infiltrazioni d'acqua. L'acqua viene condotta lontano dalla load house tramite un gocciolatoio installato lateralmente.