



Baia di carico completa ed indipendente per impieghi gravosi

La load house ASSA ABLOY LH6080L è un sistema di carico indipendente, che contiene tutti i componenti principali: pedana, portale e portone.

Assieme alla piattaforma di base Autodock e a una copertura isolata o non isolata, forma un sistema di carico completo ed 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 un punto 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 LH6080L è la versione per impieghi gravosi 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 2,0 kN/m²; inoltre, i nostri calcoli statici sono certificati da istituti indipendenti. La load house ASSA ABLOY LH6080L è la scelta sicura ed affidabile che include un'ottima assistenza per la progettazione della costruzione e per l'iter di ottenimento dei relativi permessi di costruzione.

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.

Migliore Isolamento

La load house ASSA ABLOY LH6080L 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

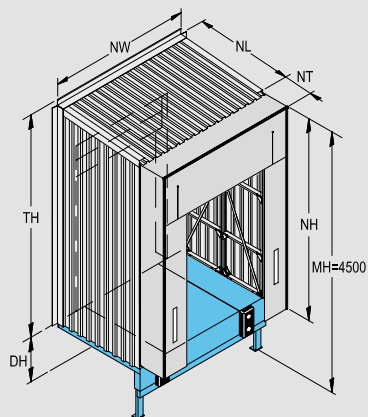
Non essendo richieste le complicate operazioni di costruzione della fossa, il costo di costruzione totale dell'edificio diminuisce.

Dati tecnici

Lunghezza normale ¹	2000, 2450, 3000 mm
Larghezza normale ¹	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Spessore della coibentazione	40 mm
Spessore del materiale	lamiera in acciaio profilata da 0,6 mm
Trattamento superficiale	zincatura a caldo
Carico del vento base	0,84 kN/m ²
Carico neve base	2,00 kN/m ²
Carico neve accumulato	3,50 kN/m ²

1) Altre dimensioni a richiesta

Dimensioni



NW	Larghezza normale (3300, 3500, 3600, 3750 mm)
NL	Lunghezza nominale
TH	Altezza totale
DH	Altezza banchina di carico
NH	Altezza nominale portale isothermico
NT	Larghezza nominale portale isothermico
MH	Altezza di assemblaggio portale isothermico Raccomandato: MH = 4500 per veicoli di altezza fino a 4000 mm

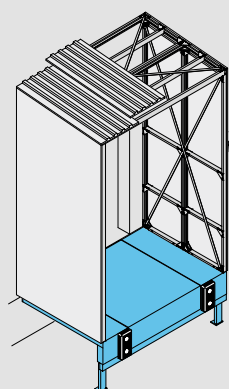
	Altezza totale > TH*		
	NL 2000	NL 2450	NL 3000
DH 950	3845	3875	3925
1000	3795	3825	3875
1050	3745	3775	3825
1100	3695	3725	3775
1150	3645	3675	3725
1200	3595	3625	3675
1250	3545	3575	3625
1300	3495	3525	3575
1350	3445	3475	3525
1400	3395	3425	3475
1450	3345	3375	3425
1500	3295	3325	3375

* Misura valida solo per configurazione con parete isolata

Per configurazioni con parete non isolata, TH è inferiore di 60 mm
Per configurazioni di parete con telaio in acciaio, TH è inferiore di 80 mm

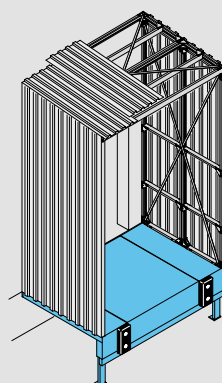
Quando la load house viene fornita con tubo di drenaggio e grondaia, si devono aggiungere 100 mm.

Tipologie rivestimento di tamponamento



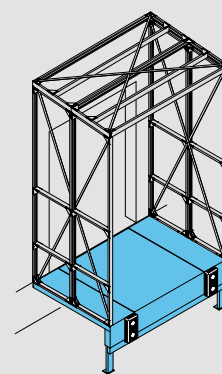
I - Isolato

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



U - Non isolato

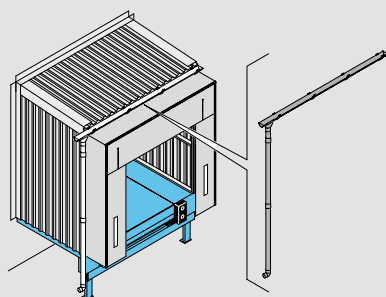
Il tipo U - Non isolato viene fornito con rivestimento costituito da lamiere profilate non isolate.



X - Telaio in acciaio

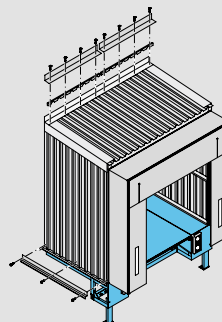
Per le applicazioni nelle quali vengono utilizzati rivestimenti di tamponamento costituiti dal materiale della facciata dell'edificio, il telaio tipo X - è fornito con il solo telaio in acciaio.

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.



Profilato della parete e gocciolatoio

Per collegare la struttura della load house all'edificio, l'installazione può includere profili angolari orizzontali provvisti di idonee guarnizioni. L'acqua viene canalizzata lontano dalla load house tramite un gocciolatoio installato lateralmente.