



Pedana di carico energeticamente efficiente con labbro telescopico per magazzini frigoriferi

È indispensabile non interrompere la catena del freddo durante lo stoccaggio, il carico e il trasporto di questi prodotti. Inoltre, i notevoli sbalzi termici fra l'interno e l'esterno di un magazzino frigorifero possono creare costose dispersioni energetiche durante il carico e lo scarico. La pedana ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock è stata realizzata per rispondere a queste esigenze. Studi scientifici condotti dall'Istituto di Termodinamica dell'Università di Hannover, in Germania, hanno dimostrato che, rispetto ai sistemi di carico convenzionali, consente risparmi energetici fino al 75% del consumo totale.

A differenza dei tradizionali sistemi di carico, la pedana ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock è installata dietro un portone sezionale ben coibentato. Il pianale nella parte inferiore è ben coibentato, in modo da prevenire l'ingresso di aria fredda o calda quando la pedana si trova in posizione di riposo.

Inoltre, la pedana ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock è realizzata in modo tale che le forze d'impatto di un camion che attracca siano assorbite dal pavimento dell'edificio. La base d'appoggio, a prova di gelo, è separata dal pavimento dell'edificio solo dallo spazio che ospita il portone sezionale - non è una costruzione edilizia separata. In tal modo, si evitano complicate modifiche strutturali dell'edificio.

ASSA ABLOY serie 950 - il quadro elettrico intelligente all-in-one per sistemi di carico

L'innovativo ed esclusivo quadro elettrico della serie 950 per sistemi di carico consente il controllo diretto di pedana, portale e portone in una singola unità di comando. Grazie ai pochi pulsanti intuitivi, è facile da utilizzare e soddisfa le esigenze della logistica moderna. Consente inoltre di eliminare quadri di comando separati o cablaggi complessi.

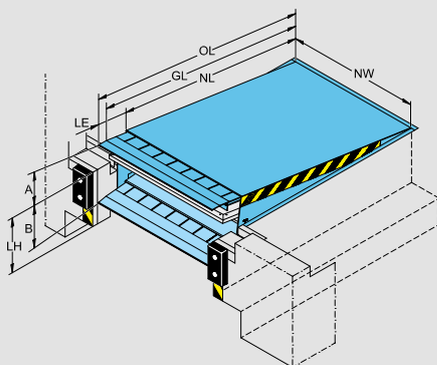
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN è la prima soluzione combinata al mondo con guida al parcheggio e semafori in un unico sistema. ASSA ABLOY Dock-IN garantisce una procedura d'attracco sicura e senza problemi con l'aiuto di luci guida bianche e semafori rossi. Non sarà più necessario verniciare e riverniciare le righe guida sull'asfalto, né installare guide al parcheggio convenzionali in acciaio, che risultano un ostacolo nei piazzali. Grazie alla moderna tecnologia a LED, ASSA ABLOY Dock-IN consuma poco e dura a lungo.

Dati tecnici

Lunghezza nominale	2000, 2500, 3000 mm
Larghezza nominale	2000, 2200 mm
Portata	60 kN (6 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 520 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 460 mm
Spessore della lamiera bugnata	8/10 mm
Carico concentrato max. pianale della pedana	6,5 N / mm ² (lamiera bugnata da 8 mm)
Spessore isolamento	40 mm
Materiale e lunghezza labbro	acciaio o alluminio, 1000 mm
Opzioni labbro	Labbro rastremato / segmenti retrattili
Classe di protezione quadro elettrico	IP 54
Intervallo di temperature olio idraulico	Da -20°C a +60°C
Elettrovalvole	24 V / DC 18W S1
Tensione nominale	400V trifase
Potenza nominale motore	1,5 kW
Standard europeo	EN 1398 Pedane di carico

Dimensioni

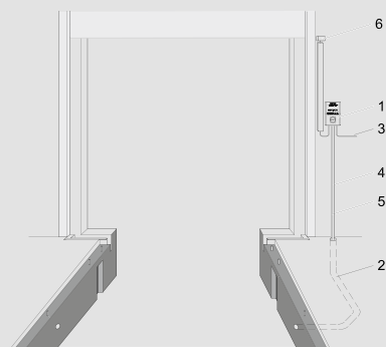


NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza complessiva
GL	lunghezza pedana + labbro
NW	Larghezza nominale
LE	Estensione pedana
LH	Altezza pedana
A	Escursione superiore
B	Escursione inferiore

NL	Lunghezza nominale	2000	2500	3000
LH	Altezza pedana	830	830	900
PD	Profondità fossa	850	850	920
A	Escursione sopra al livello della banchina di carico	380	450	520
B	Escursione sotto al livello della banchina di carico	460	450	450
OL	Lunghezza complessiva	3000	3500	4000
GL	Lunghezza pedana + labbro	2860	3360	3860

Larghezza nominale 2000, 2200 per tutte le dimensioni

Predisposizioni elettriche



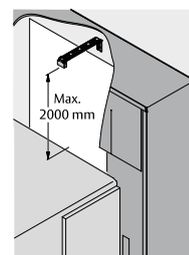
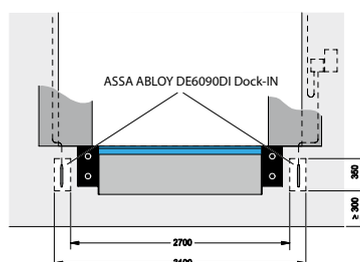
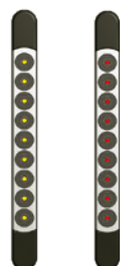
1	Quadro elettrico (in dotazione con la pedana)
2	Tubo per la linea elettrica, diametro interno 70, angoli <math><45^\circ</math> (da fornire e montare a cura del cliente)
3	Alimentazione: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusibile principale: D0 10 A gL Potenza motore: 1,5 kW
4	Cavo: 7 x 0,75 mm ²
5	Cavo motore: 4 x 1,5 mm ²
6	Su richiesta, interblocco di sicurezza sul portone sezionale che blocca la pedana a portone chiuso*

*Non di serie

Funzioni d'uso per pedana con labbro Telescopico



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Colori disponibili di serie

	Rosso RAL 3002		Verde RAL 6005
	Blu RAL 5010		Nero RAL 9005