



Pedana di carico con labbro girevole e telaio autoportante

ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock dispone di un telaio autoportante per una facile integrazione con qualsiasi edificio. È la base di una load house completa all'esterno dell'edificio, con tutti i componenti rilevanti: pedana, portale e portone, per creare una soluzione di carico totale.

Per consentire la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di carico e scarico, ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock collega l'edificio al veicolo. Ciò assicura la massima sicurezza per il trasferimento delle merci, evitando incidenti al personale o danni alle attrezzature.

ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock:

- La manutenzione preventiva, rapida e facile, consente di assicurare la funzionalità ed evitare tempi di fermo.
- Il labbro girevole piegato previene le situazioni pericolose causate dai dislivelli per i carrelli elevatori.
- Labbro girevole con cerniere aperte per evitare il blocco del movimento di rotazione verso l'esterno; non richiede pulizia e la manutenzione è facile.
- Supporto del labbro girevole molto robusto realizzato con piastre rinforzate.
Tutte le forze di impatto vengono assorbite in modo ottimale, evitando danni e ne prolungando la durata.

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.

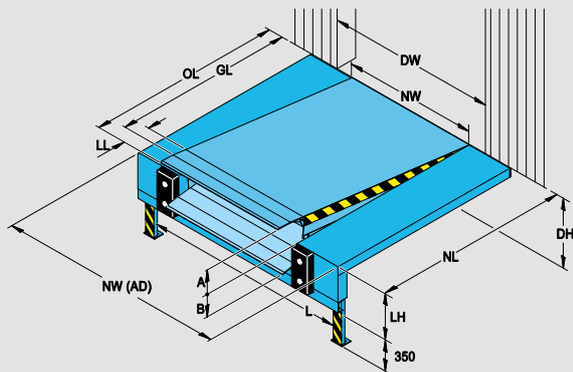
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 ¹	2000, 2450, 3000 mm
Larghezza nominale AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Larghezza pedana	2000, 2200 mm
Portata	60 kN (6 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 430 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 360 mm
Spessore della lamiera bugnata	6/8 mm - 8/10 mm
Carico concentrato max. pianale della pedana	1,3 N / mm ² (pianale da 6 mm) 6,5 N / mm ² (pianale da 8 mm)
Materiale e lunghezza labbro	acciaio, 400 / 500 mm
Classe di protezione quadro elettrico	IP 54
Tensione nominale	400V trifase, 230V trifase
Potenza nominale motore	0,75 kW
Standard europeo	EN 1398 Pedane di carico
1) Altre dimensioni a richiesta	

Dimensioni

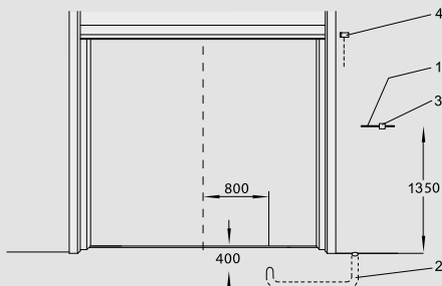


Dimensioni				Escursione di lavoro verticale			
NL	OL	GL	LH	LL 400		LL 500	
2000	NL+350	NL+210	740	290	330	180	360
2450	NL+335	NL+195	740	380	340	260	360
3000	NL+350	NL+210	740	400	335	280	290

Larghezza nominale 2000, 2200
Larghezza nominale (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza complessiva
GL	Lunghezza pedana + labbro
NW	Larghezza nominale
LL	Lunghezza pedana
LH	Altezza pedana
A	Escursione superiore
B	Escursione inferiore
DH	Altezza banchina di carico
DW	Larghezza del portone
NW (AD)	Larghezza nominale Autodock (incl. piani di calpestio laterali)
L	Distanza tra plinti
OW (AD)	Larghezza complessiva Autodock = NW (AD) - 20

Predisposizioni elettriche



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

*Non di serie

Funzioni operative pedane con labbro girevole pedane

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

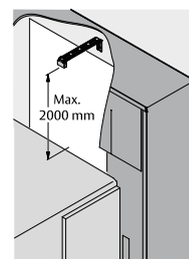
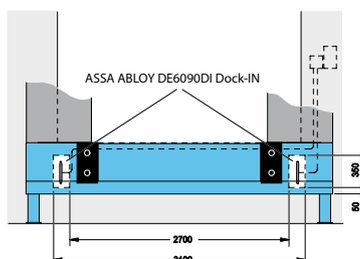
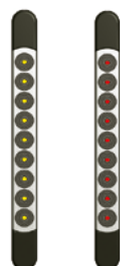


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD = Swingdock
L = Pedana
A = Pulsante Auto
D = Portone
S = Portale

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Colori disponibili di serie



Rosso
RAL 3002



Verde
RAL 6005



Zincatura a caldo



Blu
RAL 5010



Nero
RAL 9005