



Pedana di carico con labbro girevole per applicazioni generiche

ASSA ABLOY DL6010S Swingdock è la soluzione standard nelle applicazioni industriali generiche ed è molto semplice da utilizzare. Il labbro girevole di ASSA ABLOY DL6010S Swingdock raccorda in modo sicuro la banchina con il pianale di carico del veicolo.

Per consentire la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di carico e scarico, ASSA ABLOY DL6010S Swingdock collega l'edificio con il veicolo. Ciò assicura la massima sicurezza per il trasferimento delle merci, evitando incidenti al personale o danni alle attrezzature.

ASSA ABLOY DL6010S Swingdock:

- La manutenzione preventiva, rapida e facile, consente di assicurare la funzionalità ed evitare tempi di fermo.
- Il labbro girevole piegato previene le situazioni pericolose per i carrelli elevatori causate dai dislivelli.
- 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 prolungano 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.

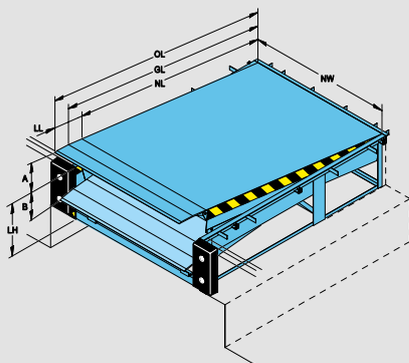
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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	2000, 2250, 2500, 2770, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Larghezza nominale	1750, 2000, 2200 mm
Portata	60 kN (6 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra il livello della banchina di carico	fino a 520 mm
Abbassamento sotto il livello della banchina di carico	fino a 350 mm
Spessore della lamiera bugnata	6/8 mm - 8/10 mm
Carico concentrato max. pianale pedana	
lamiera bugnata da 6 mm	1,3 N / mm ²
lamiera bugnata da 8 mm	6,5 N / mm ²
Materiale e lunghezza labbro	acciaio, 400 / 500 mm
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	0,75 kW
Standard europeo	EN 1398 Pedane di carico

Dimensioni

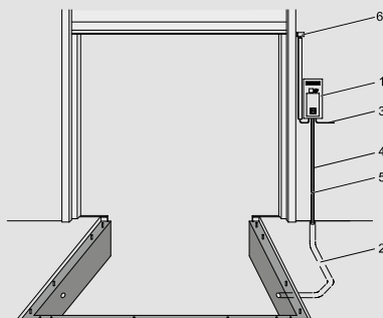


NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza complessiva
GL	Lunghezza pedana + labbro
NW	Larghezza nominale
LL	Lunghezza labbro
LH	Altezza pedana
A	Escursione superiore
B	Escursione inferiore

Dimensioni				Escursione di lavoro verticale			
NL	OL	GL	LH	LL 400		LL 500	
				A	B	A	B
2000	NL+330	NL+190	600	260	280	-	-
	NL+330	NL+190	700	290	330	180	360
2250	NL+330	NL+190	600	290	275	-	-
	NL+330	NL+190	700	300	345	180	380
2500	NL+330	NL+190	600	310	270	-	-
	NL+330	NL+190	700	390	340	270	360
2770	NL+330	NL+190	600	335	270	-	-
	NL+330	NL+190	700	400	340	290	360
3000	NL+330	NL+190	600	340	265	-	-
	NL+330	NL+190	700	400	335	280	290
3500	NL+330	NL+190	800	495	335	390	345
4000	NL+330	NL+190	900	540	335	430	345
4500	NL+330	NL+190	900	590	335	480	345

Larghezza nominale 1750, 2000, 2200

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: 0,75 kW
- 4 Cavo: 7 x 0,75 mm²
- 5 Cavo motore: 4 x 1,5 mm²
- 6 Su richiesta, interblocco di sicurezza sul portone sezionale che blocca la pedana a portone chiuso*

*Non di serie

Funzioni operative pedane con labbro girevole

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

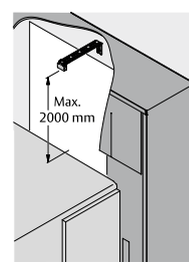
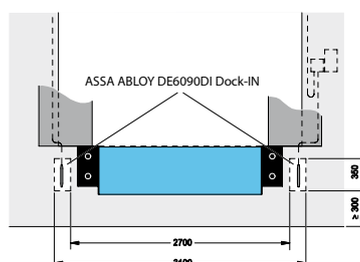
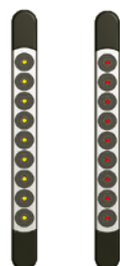


950 DLS SD / 950 DLSA SD



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



Blu
RAL 5010



Nero
RAL 9005