



## Pedana di carico con labbro girevole per carichi pesanti

La pedana di carico ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock Autodock è provvista di telaio autoportante che ne permette una facile interfaccia con l'edificio. Costituisce la base per una loadhouse, il sistema di carico completo e indipendente che contiene tutti i componenti di un punto di carico: pedana, portale e portone. Si tratta di una pedana di carico per impieghi gravosi con portata di 100 kN o, come opzione, 150 kN. Grazie alla sua robusta costruzione, garantisce la massima affidabilità per la movimentazione di carichi pesanti.

Per consentire la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di carico e scarico, ASSA ABLOY DL6111SA 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. Questa soluzione riduce i tempi di carico e scarico in quanto offre il percorso più breve di accesso e uscita dal magazzino.

ASSA ABLOY DL6111SA 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.
- Costruzione robusta ed affidabile per garantire prestazioni elevate durante la difficile movimentazione dei carichi più pesanti.

### 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

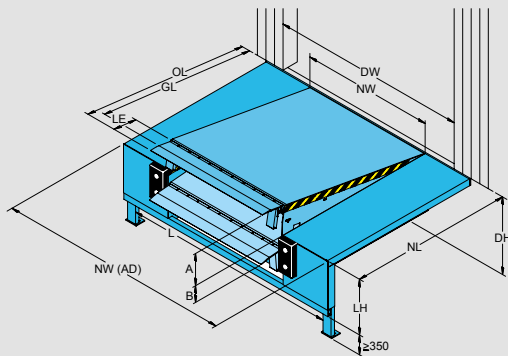
ASSA ABLOY Dock-IN è la prima soluzione combinata al mondo con guida al parcheggio e semafori in un unico sistema. ASSA ABLOY Dock-IN garantisce una procedura d'attracco sicura e senza problemi con l'aiuto di luci guida bianche e semafori rossi. Non sarà più necessario verniciare e riverniciare le righe 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 100 kN <sup>1</sup>	2000, 2450, 3000 mm
Larghezza nominale AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Larghezza della pedana	2000, 2200 mm
Portata	100 kN (10 tonnellate) 150 kN (15 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale 100 kN	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 410 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 310 mm
Escursione di lavoro verticale 150 kN	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 390 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 340 mm
Spessore della lamiera bugnata 100 kN	8/10 mm
Spessore della lamiera bugnata 150 kN	10/12 mm
Carico concentrato max. pianale della pedana	6,5 N / mm <sup>2</sup> (8 mm & 10 mm lamiera bugnata da)
Materiale pianale e lunghezza	acciaio, 500 mm
Classe di protezione quadro elettrico	IP 54
Tensione nominale	400V, 230V trifase
Potenza nominale motore	1,5 kW
Standard europeo - Pedane di carico	EN 1398

1) Altre dimensioni a richiesta

## Dimensioni



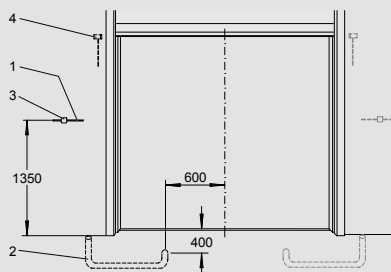
Spessore del pianale	
Spessore	Carico concentrato max.
8 mm	6,5 N / mm <sup>2</sup>
10 mm	6,5 N / mm <sup>2</sup>

Dimensioni				Escursione di lavoro verticale	
				A	B
NL	OL	GL	LH	100kN	
2000	NL+350	NL+200	800	270	310
2450	NL+350	NL+200	800	360	300
3000	NL+350	NL+200	800	10	300

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
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

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

## Predisposizioni elettriche



1	Quadro elettrico (in dotazione con la pedana)
2	Tubo per la linea elettrica, diametro interno 70, angoli <45° (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 <sup>2</sup>
5	Cavo motore: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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

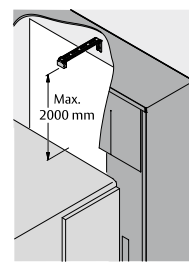
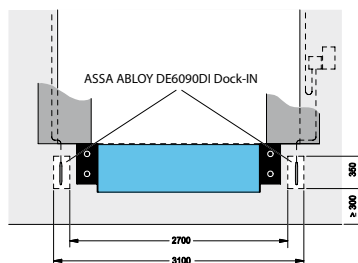
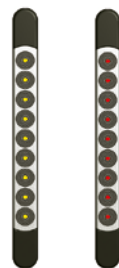


950 DLS SD / 950 DLSA SD



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



Zincatura a caldo



Blu  
RAL 5010



Nero  
RAL 9005