



Pedana di carico con labbro telescopico per applicazioni generiche

La pedana di carico ASSA ABLOY DL6120T Teledock, con labbro telescopico, è la soluzione più diffusa e versatile per i sistemi di carico. È adatta a ogni situazione di carico, indipendentemente dalla sua complessità. Il vantaggio principale, rispetto alle altre pedane, è nel labbro telescopico mobile, che può essere posizionato con precisione sul pianale di carico del veicolo, consentendo quindi un utilizzo ottimale dell'intera area di carico del camion.

ASSA ABLOY DL6120T Teledock:

- Labbro telescopico che consente un utilizzo ottimale dell'intera area di carico del camion.
- Funzionamento facile e pratico.

Con l'opzione labbro telescopico:

- Passaggio assolutamente privo di sobbalzi tra il pianale della pedana ed il labbro.
- Progettazione mirata all'utilizzo con i carrelli elevatori più comuni, privi di paraurti a molla.

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.

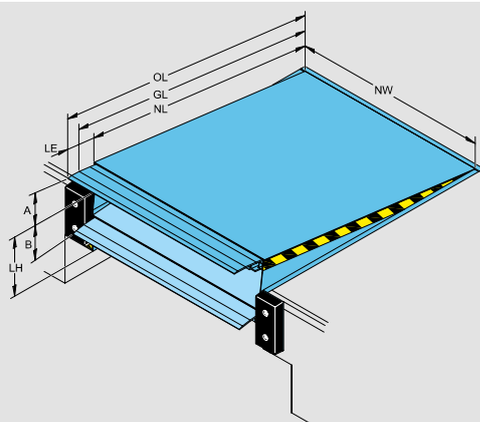
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 di 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, 3500, 4000, 4500 mm
Larghezza nominale	1750, 2000, 2200, 2250 mm
Portata	60 kN (6 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 660 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 440 mm
Spessore della lamiera bugnata	8/10 mm
Carico concentrato max. pianale della pedana	6,5 N/mm ² (lamiera bugnata da 8 mm)
Tipo e lunghezza del labbro	telescopico, 500/1000 mm labbro ergonomico, 345 mm
Materiale del labbro	acciaio o alluminio
Opzioni labbro	Labbro rastremato / segmenti retrattili del labbro
Classe di protezione quadro elettrico	IP 54
Intervallo di temperature olio idraulico	Da -20°C a +60°C
Standard europeo	EN 1398 Pedane di carico

Dimensioni

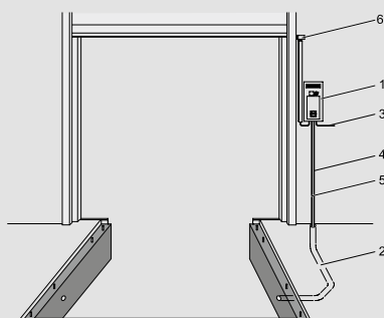


NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza complessiva
GL	Lunghezza pedana + labbro
NW	Larghezza nominale
LE	Estensione labbro
LH	Altezza pedana
A	Escursione superiore
B	Escursione inferiore

Dimensioni		Escursione di lavoro verticale					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2500	600	420	260	500	290	380	225
	700	430	370	510	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	440	420	360
3500	800	520	400	600	440	490	360
4000	900	590	400	660	440	560	380
4500	900	570	410	640	440	550	380

Larghezza nominale (NW) 1750, 2000, 2200, 2250 per tutte le dimensioni

Predisposizioni elettriche



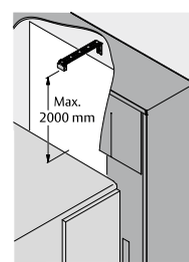
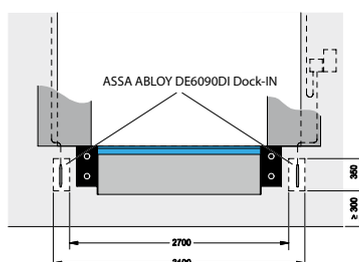
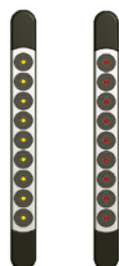
1	Quadro elettrico (in dotazione con la pedana)
2	Tubo per la linea elettrica, diametro interno 70, angoli <math><45^\circ</math> (da fornire e montare a cura del cliente)
3	Alimentazione: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusibile principale: D0 10 A gL Potenza motore: 1,5 kW
4	Cavo: 7 x 0,75 mm ²
5	Cavo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