

# Pedana di carico

## ASSA ABLOY DL6120STA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### La procedura di attracco efficiente e sicura

ASSA ABLOY DL6120STA Stepdock Autodock è una pedana di carico che garantisce maggiore efficienza e sicurezza per la procedura d'attracco. Dispone di labbro telescopico e telaio autoportante per una facile integrazione con qualsiasi edificio. È la base di una load house completa all'esterno dell'edificio. Il funzionamento è basato sulla comprovata tecnologia a labbro telescopico, la soluzione più diffusa e più versatile per i sistemi di carico. ASSA ABLOY DL6120STA Stepdock Autodock offre altri vantaggi oltre al labbro telescopico standard.

È stata progettata appositamente per consentire l'attracco dei veicoli alla baia di carico con le porte posteriori chiuse. Il veicolo viene innanzitutto posto nella posizione corretta, quindi un portale, preferibilmente gonfiabile, sigilla la baia di carico prima di aprire il portone sezionale. L'ultimo passaggio per completare la procedura di attracco è l'apertura delle porte posteriori del veicolo. Questa sequenza - prima l'attracco, poi l'apertura delle porte posteriori - garantisce diversi vantaggi: risparmio energetico, miglioramento delle condizioni di lavoro (in particolare per il conducente del veicolo), maggiore sicurezza per le persone e le merci e infine maggiore efficienza della procedura di attracco.

#### La soluzione ideale per diverse applicazioni

- Trasporto igienico con priorità alla sicurezza
- Logistica per prodotti alimentari che richiede la continuità della catena del freddo
- Trasporto di contenitori a fini doganali
- Massima attenzione alla prevenzione dei furti

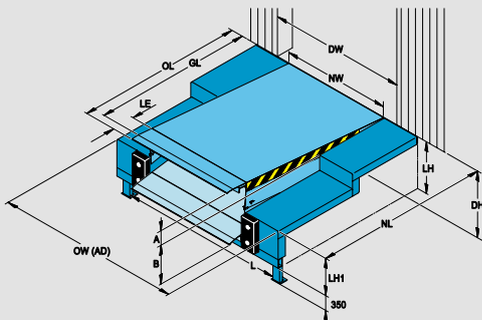
#### ASSA ABLOY serie 950 - il quadro elettrico intelligente all-in-one per sistemi di carico

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 la necessità di unità di comando separate o cablaggi complessi.

#### Dati tecnici

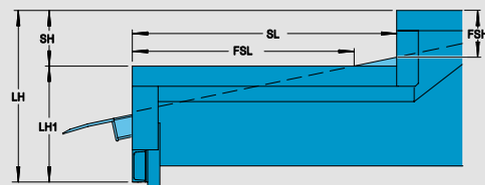
Lunghezza nominale <sup>1</sup>	2450 mm
Larghezza nominale	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Portata	60 kN (6 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra al livello della banchina di carico	fino a 220 mm
Abbassamento sotto al livello della banchina di carico	fino a 620 mm
Spessore della lamiera bugnata	8/10 mm
Carico concentrato max. pianale della pedana	6,5 N / mm <sup>2</sup> (lamiera bugnata da 8 mm)
Tipo e lunghezza del labbro	telescopico, 500 mm labbro ergonomico, 345 mm
Materiale del labbro	acciaio o alluminio
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
1) Altre dimensioni a richiesta	

## Dimensioni



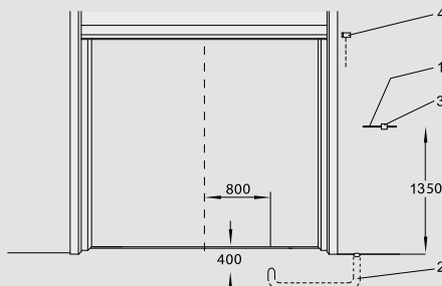
SH	Altezza gradino (250 mm)
SL	Lunghezza gradino (1300 mm)
FSH	Altezza gradino libero
FSL	Lunghezza gradino libero

Dimensioni	Escursione di lavoro verticale				Gradino		
	LE 500		LE 345		FSL	FSH	
NL	LH / LH1	A	B	A	B	FSL	FSH
2000	850 / 600	220	620	210	600	1140	225



NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza complessiva
GL	Lunghezza pedana + labbro
NW	Larghezza nominale (2000 mm)
LE	Estensione labbro
LH / LH1	Altezza posteriore/anteriore 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

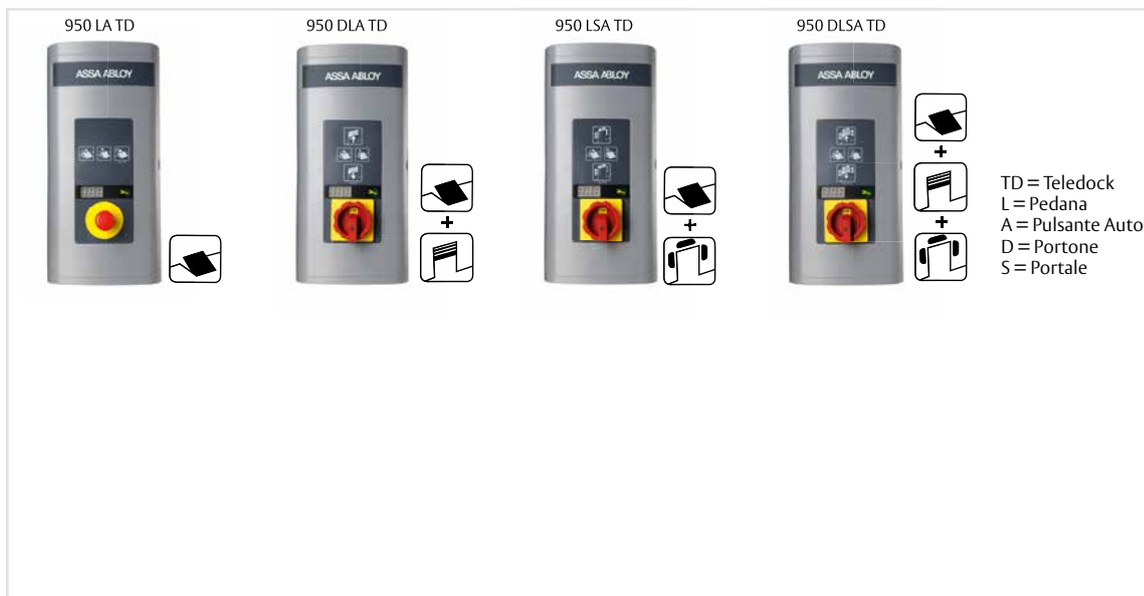
## Predisposizioni elettriche



1	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 <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 d'uso per pedana con labbro Telescopico



## Colori disponibili di serie

