

Pedana di carico

ASSA ABLOY DL6130C

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Pedana di carico con labbro telescopico per camion e furgoni

La pedana elettro-idraulica ASSA ABLOY DL6130C Combidock elimina la necessità di avere rampe di carico di diversa altezza e quindi riduce i costi di costruzione. È consigliabile equipaggiare ogni area di carico utilizzata di frequente con almeno una pedana ASSA ABLOY DL6130C Combidock, in modo da poter gestire in modo efficiente veicoli di qualsiasi dimensione.

Il labbro telescopico è ricavato da una lega di alluminio ad elevata stabilità ed è estremamente piatto, per consentire un passaggio senza scosse fra pedana e pianale di carico del veicolo, con vantaggi sia ergonomici che economici, grazie alla riduzione delle sollecitazioni fisiche sugli operatori e meccaniche sui macchinari.

Durante il carico e lo scarico, il livello del veicolo si abbassa e si alza. Uno speciale sistema di sicurezza assicura che la pedana segua automaticamente i movimenti verticali del pianale del veicolo. Se il pianale dovesse muoversi in orizzontale, lo stesso sistema automatico mantiene il labbro aderente al pianale, agevolando passaggi sicuri e senza scosse.

Camion o furgone - basta girare l'interruttore

È sufficiente impostare il selettore per avviare il programma di automazione desiderato. Se l'impostazione è su piccoli camion ("Small Lorries"), le estensioni laterali del labbro della pedana vengono retratte e la larghezza si riduce a 1000 mm. Allo stesso tempo, la forza di discesa della piattaforma della pedana viene ridotta da un'unità idraulica. Agendo sull'interruttore si ritorna alla modalità normale, quella per i camion.

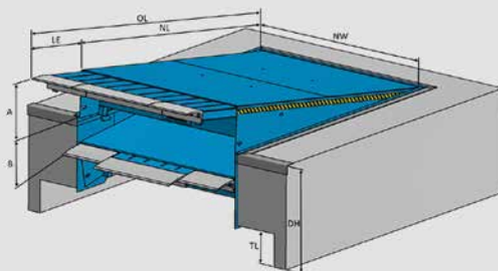
ASSA ABLOY serie 950 - il quadro elettrico intelligente all-in-one per sistemi di controllo dell'attracco

L'innovativo ed esclusivo quadro elettrico della serie 950 per sistemi di controllo dell'attracco 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.

Dati tecnici

Lunghezza nominale	3000, 3500, 4000, 4500 mm
Larghezza nominale	2000, 2200 mm
Portata	camion 60 kN (6 tonnellate) furgoni 20 kN (2 tonnellate)
Escursione di lavoro verticale	
Sollevamento sopra al livello della pedana	fino a 620 mm
Abbassamento sotto al livello della pedana	fino a 700 mm
Spessore del pianale della pedana	8/10 mm
Carico concentrato max. piattaforma della pedana	6,5 N/mm ² (pianale da 8 mm)
Materiale e lunghezza labbro	alluminio, 500 mm
Classe di protezione del quadro elettrico	IP 54
Tensione nominale	400 V trifase
Potenza nominale del motore	1,5 kW
Quadro comandi	Modalità camion / furgone standard Pulsante automatico ad impulsi. Su richiesta con comando di azionamento del portone
Standard europeo	EN 1398 Pedane di carico

Dimensioni



NL	Lunghezza nominale
OL	Lunghezza totale (NL + 50 mm)
GL	Lunghezza pianale (NL + 360 mm)
NW	Larghezza nominale (= 2000 mm)
LE	Estensione pedana
LH	Altezza pedana
A	Escursione sopra al livello della pedana
B	Escursione sotto al livello della pedana
PD	Profondità fossa
LP	Posizione più bassa
TL	Area sponda idraulica
3	Telaio pedana

Dimensioni labbro 500 mm

Escursione verticale in modalità 60 kN							
NL	LH	LP	A	B - interno	LH	B - fino a LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Escursione verticale in modalità 20 kN

Escursione verticale in modalità 20 kN							
NL	LH	LP	A	B - interno	LH	B - fino a LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

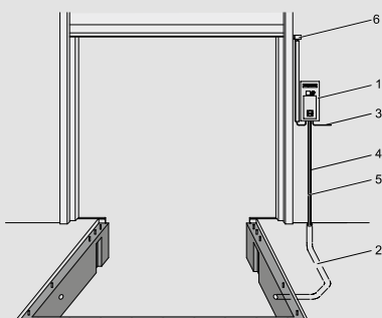
Dimensioni labbro 1000 mm

Escursione verticale in modalità 60 kN							
NL	LH	LP	A	B - interno	LH	B - fino a LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Escursione verticale in modalità 20 kN

Escursione verticale in modalità 20 kN							
NL	LH	LP	A	B - interno	LH	B - fino a LP	DH
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Predisposizioni elettriche



- 1 Quadro elettrico (in dotazione con la pedana)
- 2 Tubo per la linea elettrica, diametro interno 50, angoli <math><45^\circ</math> (da fornire e montare a cura del cliente)
- 3 Alimentazione di rete: 3 / N / PE CA 50 Hz 230 / 400V
Fusibile di alimentazione: D0 10 A gL
Alimentazione motore: 1,5 kW
- 4 Cavo di comando: 18 x 0,75 mm²
- 5 Connessione alla rete elettrica 230V: 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 per pedane Combidock 950



Modalità di carico 20 kN



Modalità di carico 60 kN



Colori disponibili di serie

	Rosso RAL 3002		Verde RAL 6005
	Blu RAL 5010		Nero RAL 9005