

Pedane per il carico e lo scarico da banchina MODELLI



NOTE AI MODELLI

PA2P

Modelli di pedana con becco frontale a rotazione. Il becco standard e' per tutte di 410 mm.

Adatte al collegamento del piano magazzino con il piano del mezzo in accosto.

Necessitano di almeno 10-15 cm liberi sul piano del mezzo per consentire l'appoggio del becco.

Una volta attraccato il mezzo, con il posteriore in appoggio ai tamponi, la pedana viene «appoggiata» al piano del mezzo utilizzando i 20 cm liberi.

! Potrebbe essere difficoltoso se non impossibile l'appoggio quando i pallets sono stivati senza lasciare lo spazio richiesto per l'appoggio del becco. Valutare attentamente questa situazione.

Un'altra situazione limite per l'impiego di questi modelli e' il carico di container arretrati rispetto al filo del mezzo in accosto ai tamponi.

PUSC

Modelli di pedana con becco frontale a scorrevole (uscita sino a 980 mm).

Adatte al collegamento del piano magazzino con il piano del mezzo in accosto.

Necessitano di almeno 5-10 cm liberi sul piano del mezzo per consentire l'appoggio del becco. Una volta attraccato il mezzo, con il posteriore in appoggio ai tamponi, la pedana viene «appoggiata» al piano calibrando l'appoggio del becco tramite l'escursione comandata ad uomo presente. Grazie a questa caratteristica, e' possibile anche l'appoggio quando i pallets sono stivati lasciando poco spazio per l'appoggio del becco.

Ottimi anche per il carico di container leggermente arretrati rispetto al filo del mezzo in accosto ai tamponi.

L'escursione di 980 mm consente il corretto appoggio del becco. La PUSC multi cargo consente l'appoggio sia sui bilici che sui furgoni grazie alla possibilita' di selezionare l'uscita del cassetto a tutta larghezza oppure solo della parte centrale L 1400 mm. La lunghezza di 4000-4500-5000 consente escursioni negative sino a - 600 mm rispetto al filo banchina.

MINI DOCK PA2P E MINI PA2P

Presentano le medesime caratteristiche degli altri modelli PA2P. Sono soluzioni piu' economiche dei modelli PA2P e necessitano di ridotte opere edili.

! Il limite e' dato dalla diminuita possibilita' di compensazione delle differenze di piano tra il magazzino ed il piano del mezzo in accosto.

Essendo piu' corte delle pedane tradizionali, possono compensare dislivelli inferiori.

PMBR

Sono modelli ad azionamento manuale, che consentono di eseguire la medesima logica di attracco che i mezzi adottano con i modelli PA2P. Il mezzo quindi accosta sempre i tamponi. Sono decisamente economiche e non necessitano di opere edili per la loro installazione.

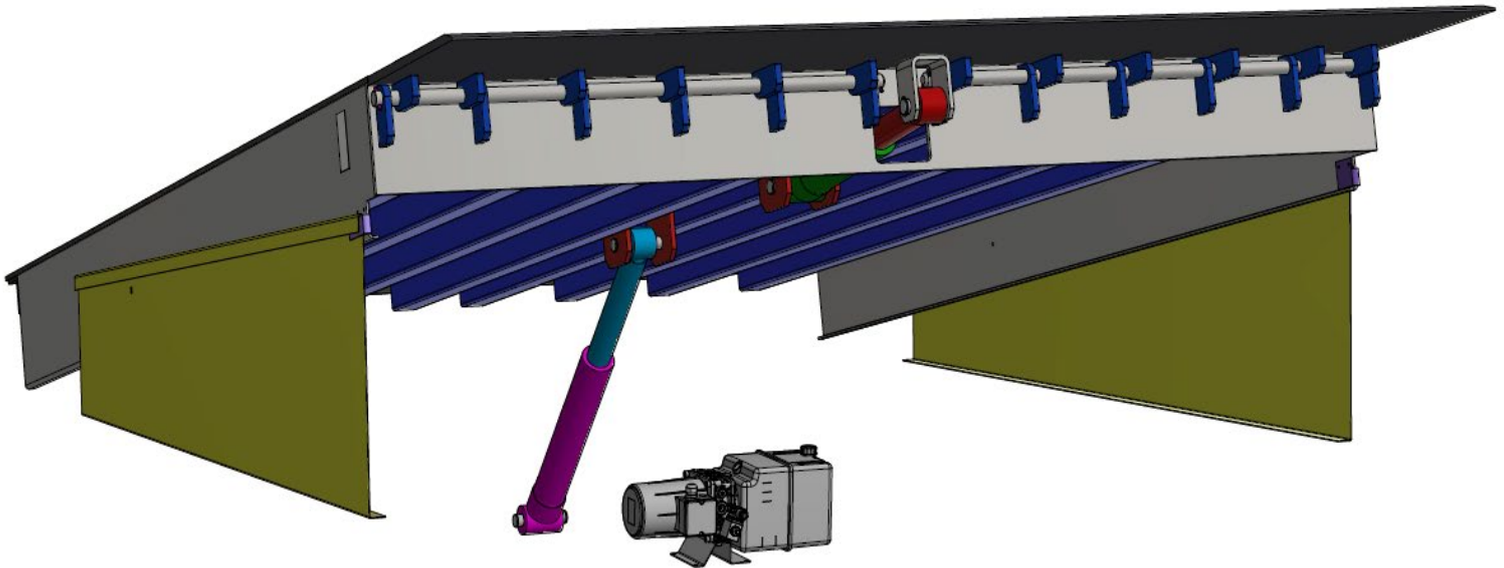
! Il loro limite di impiego (come per i modelli MINI DOCK PA2P e MINI PA2P) e' dato dalla ridotta possibilita' di compensazione dei dislivelli tra il piano banchina e il piano del mezzo.

PMF-PMS

Sono modelli ad azionamento manuale, il cui peso viene compensato da molle di trazione. La versione PMS ha la possibilita' di traslare lungo la banchina di carico., rendendo variabile la posizione di attracco del mezzo.

! Il limite e' dato dalla impossibilita' del mezzo in accosto, di fermarsi contro i tamponi respingenti (che per questi modelli non servono), il mezzo deve trovare la corretta posizione e distanza dalla banchina per consentire il corretto appoggio della pedana sul piano.

PA2P

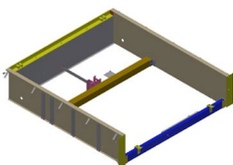


03

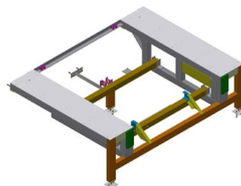
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Lunghezza becco	410	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

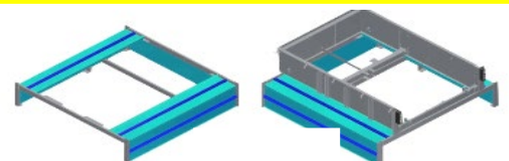
Cassaforma



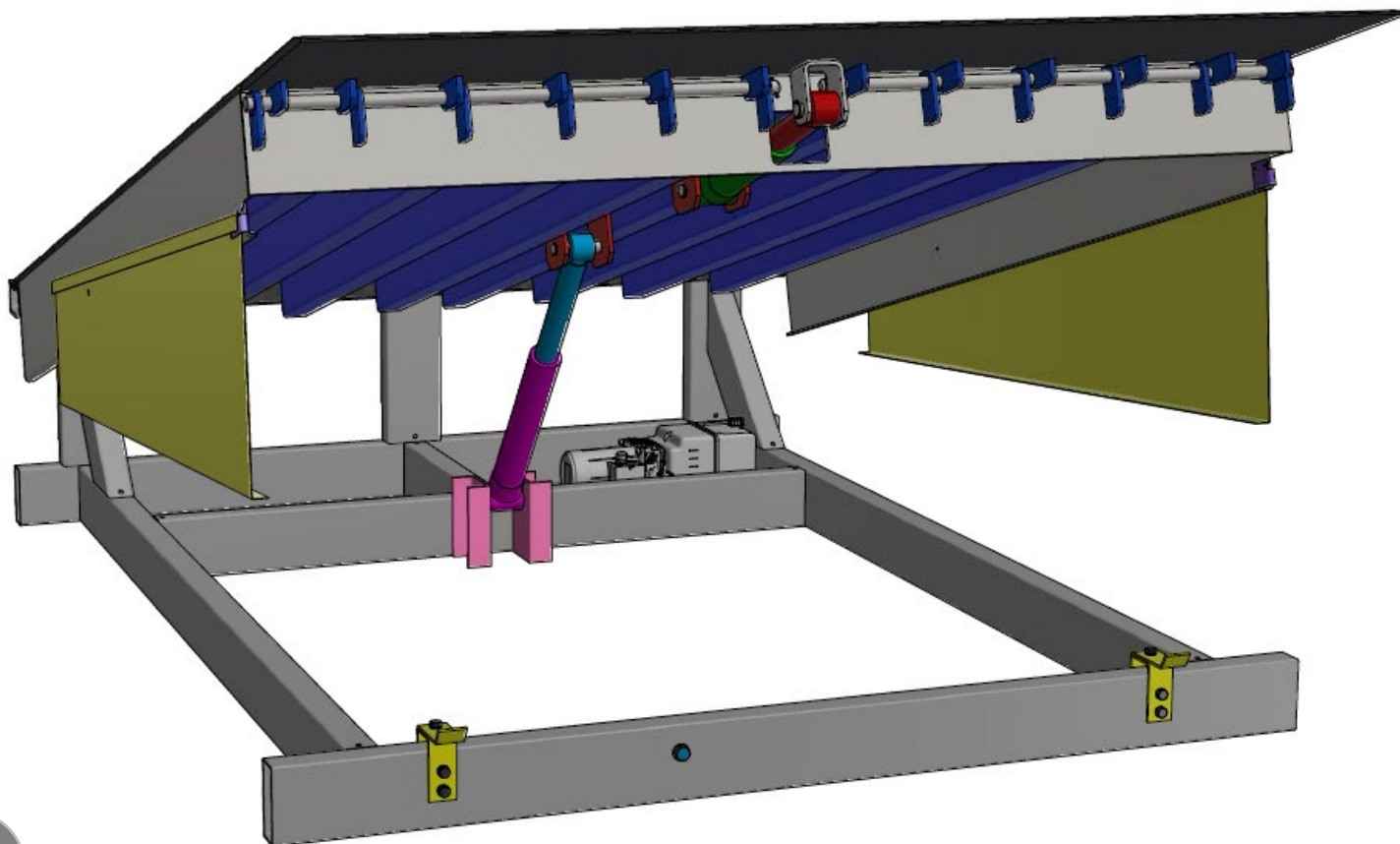
Dock Box



Cassaforma + kit fossa facile



PA2P-AP

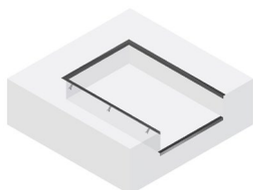


04

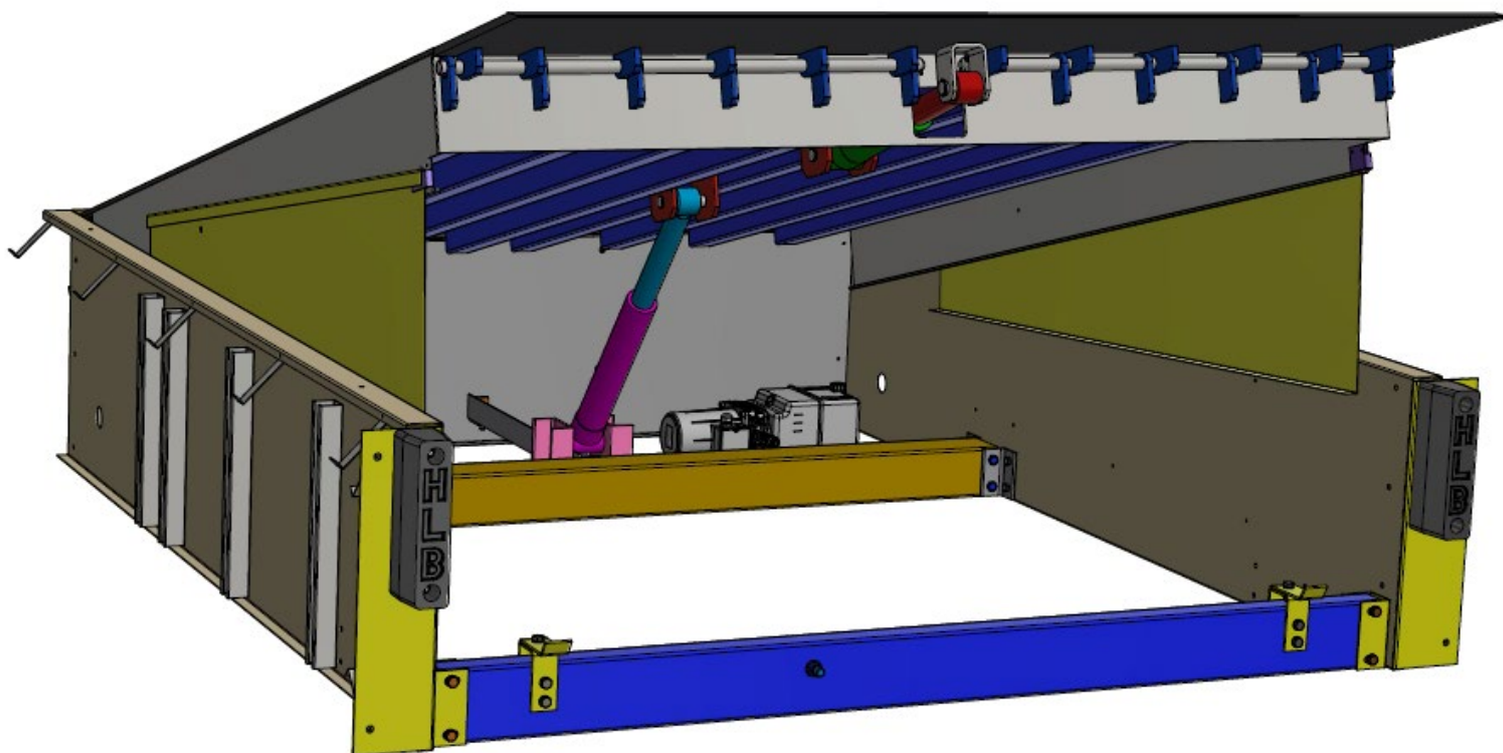
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Lunghezza becco	410	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

Fossa in c.a. con bordo angolare



PA2P-PLUG&PLAY

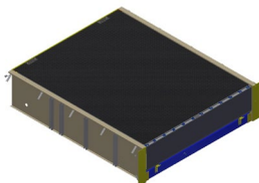


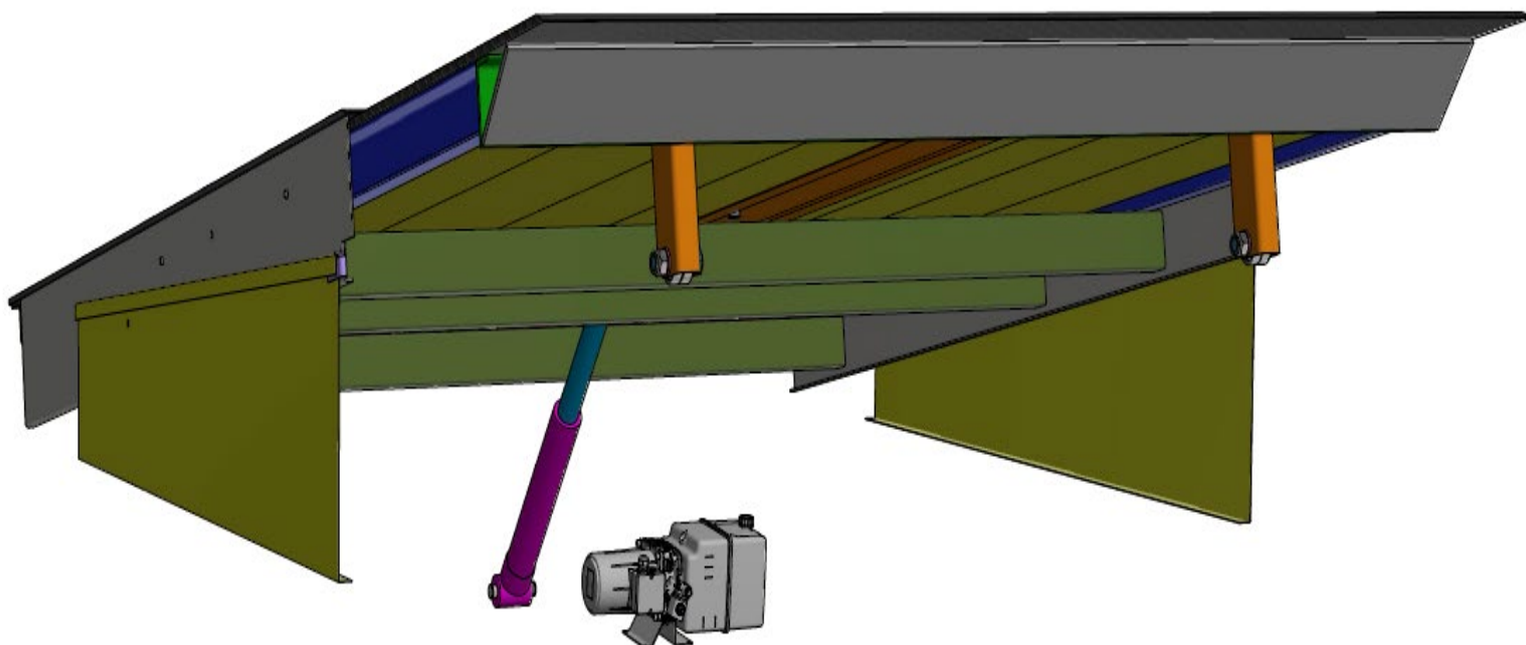
05

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 410 mm	
Lunghezza becco	410	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

Basamento in c.a. e getto successivo



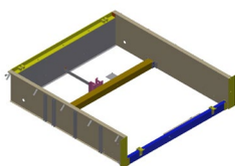


06

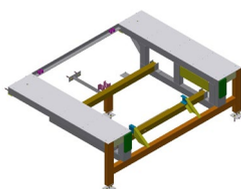
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Lunghezza becco scorrevole	980	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

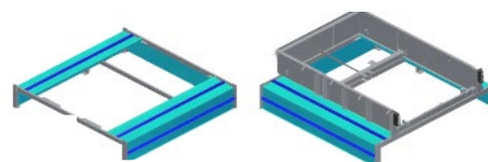
Cassaforma



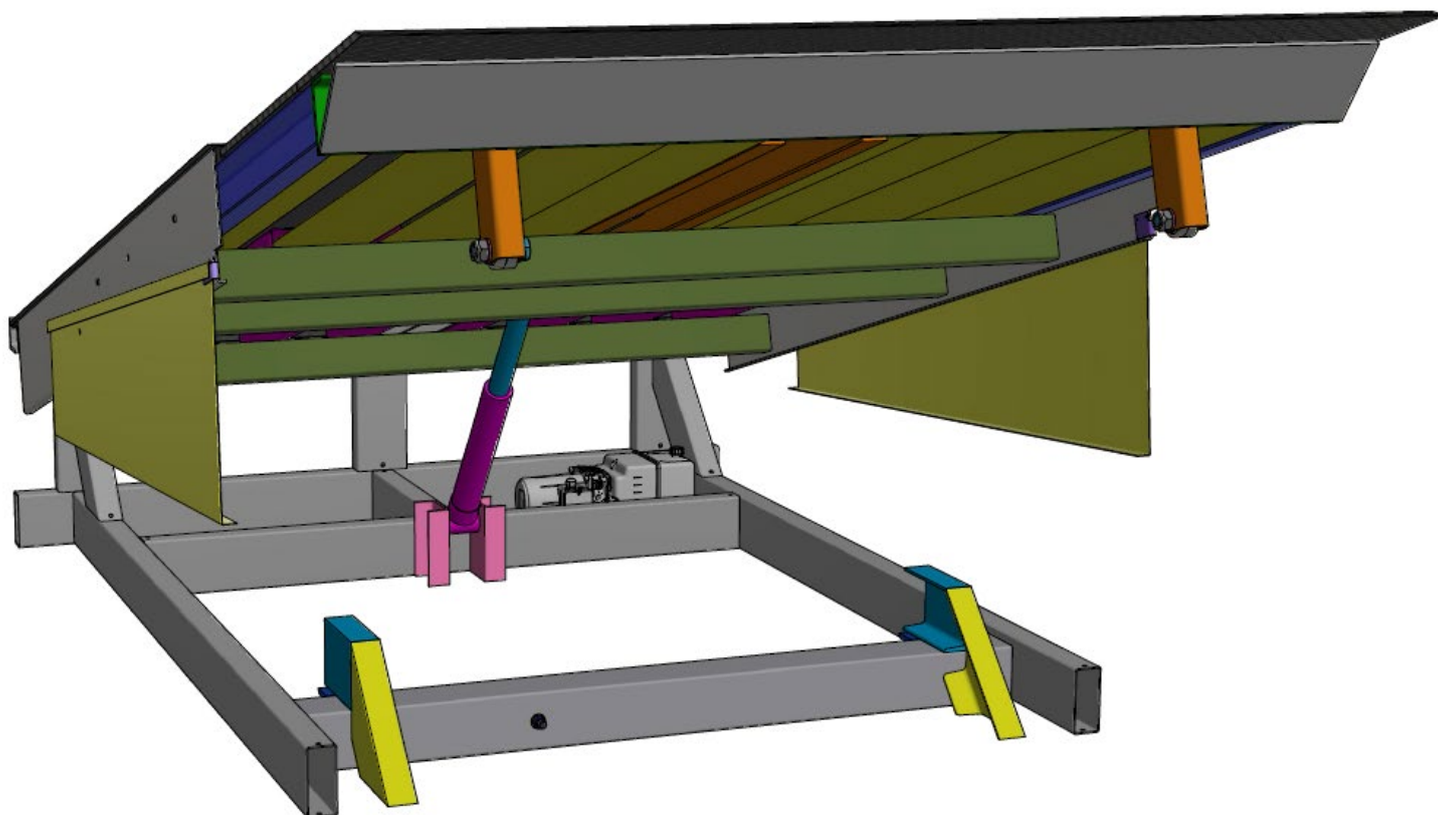
Dock Box



Cassaforma + kit fossa facile



PUSC-AP

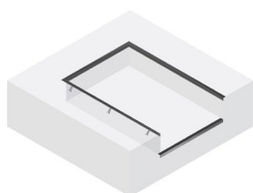


07

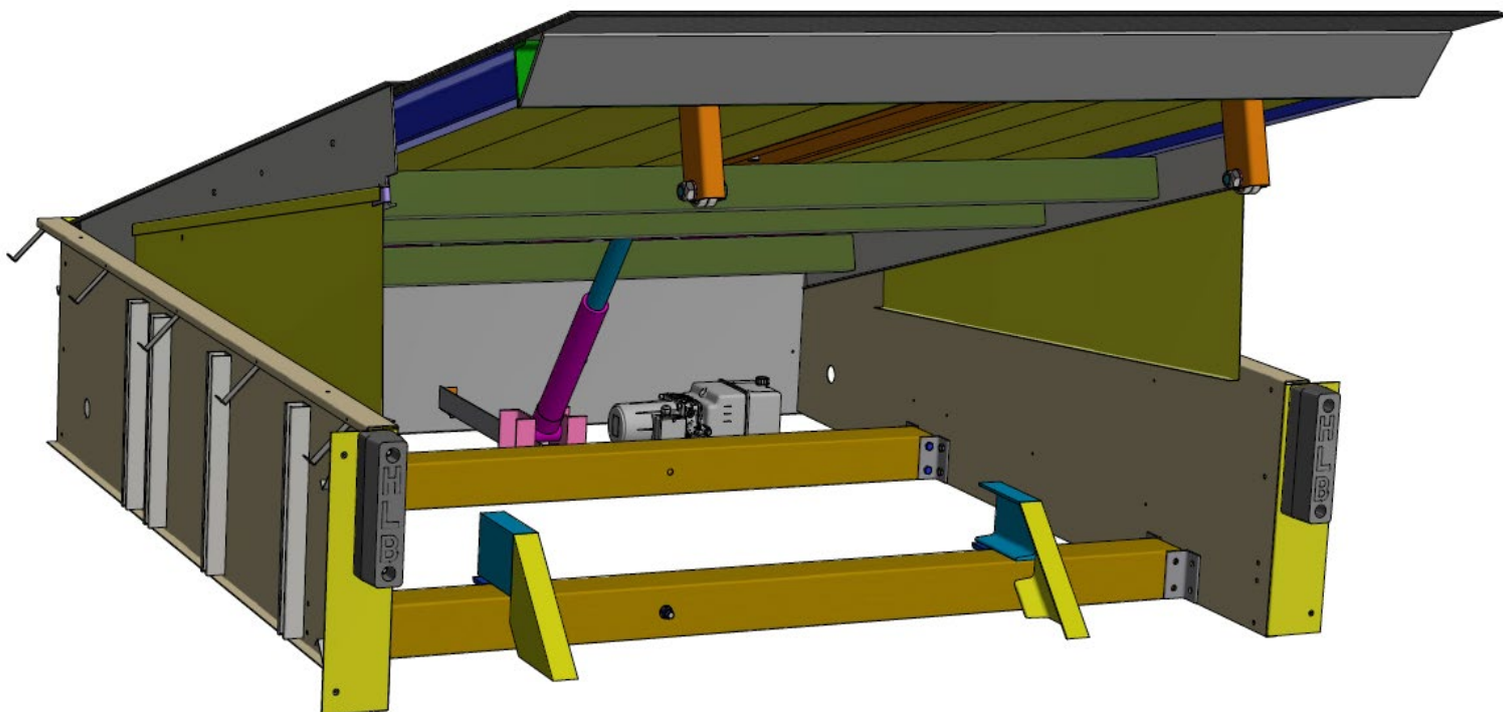
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Lunghezza becco scorrevole	980	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

Fossa in c.a. con bordo angolare



PUSC-PLUG&PLAY

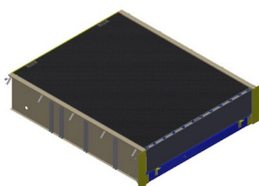


08

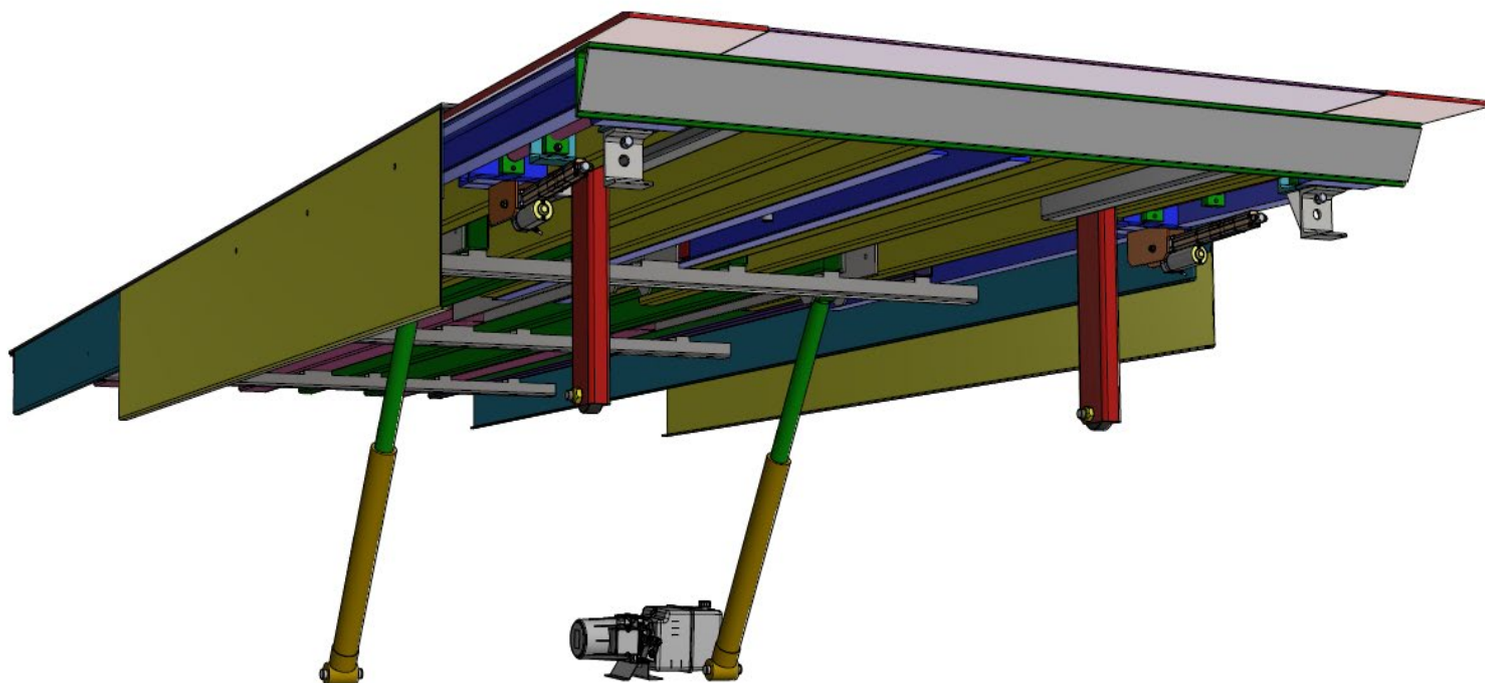
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	2000 – 2500 – 3000 - 3500	Su misura
H	610	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Escursione positiva pianale	Max 12% calcolata sulla quota P + 980	
Lunghezza becco scorrevole	980	
Paratie laterali	Telescopiche zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

Basamento in c.a. e getto successivo



PUSC-MULTICARGO



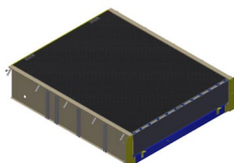
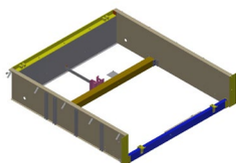
09

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	4000 – 4500 - 5000	Su misura
H	910	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	-750 mm	
Escursione positiva pianale	+450 mm	
Lunghezza becco scorrevole	980 / Flaps laterali scorrevoli motorizzati	
Becco centrale	L 1000 mm / 1200 mm	
Flap laterali motorizzati	L 470	
Paratie laterali	Fisse zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Alimentazione	400 V. trifase	

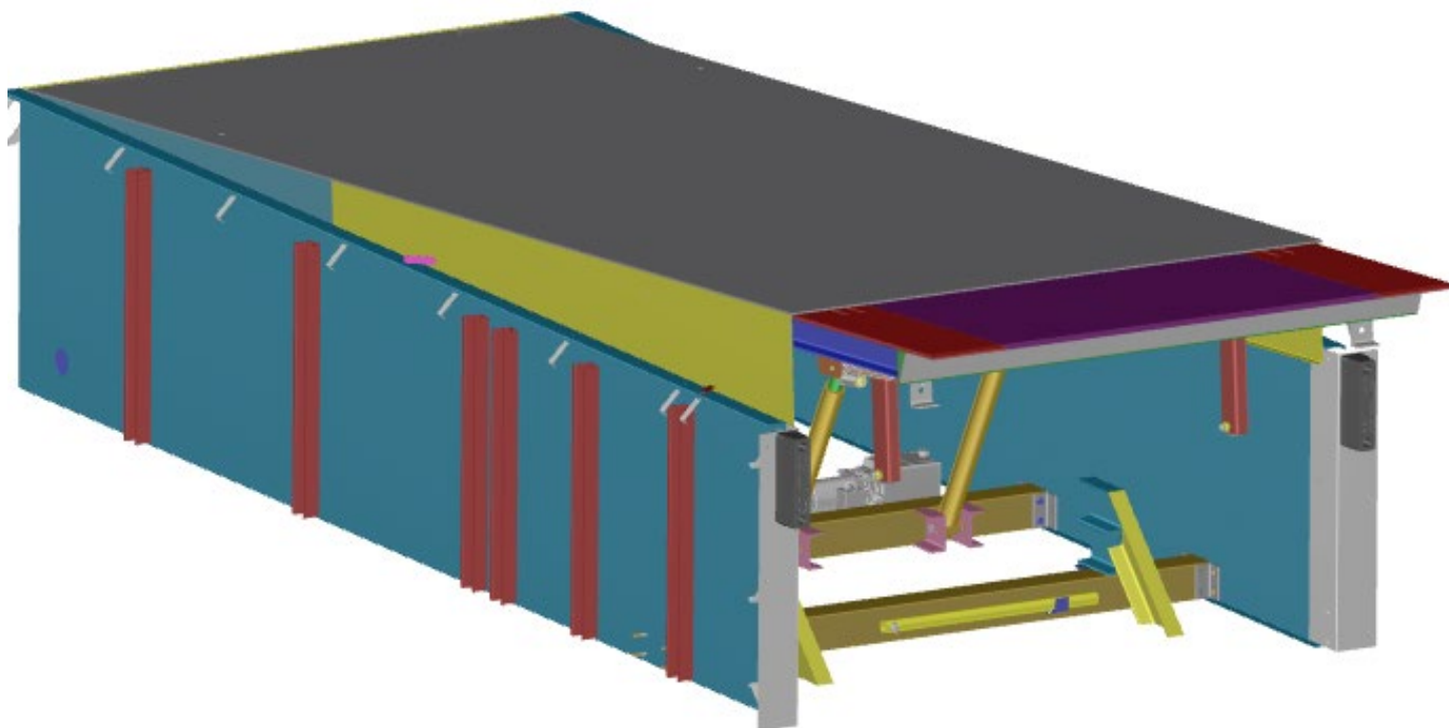
Modalita' di installazione

Cassaforma

Basamento in c.a. e getto successivo



PUSC-MULTICARGO

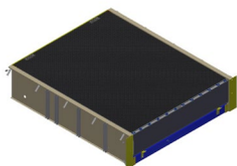


10

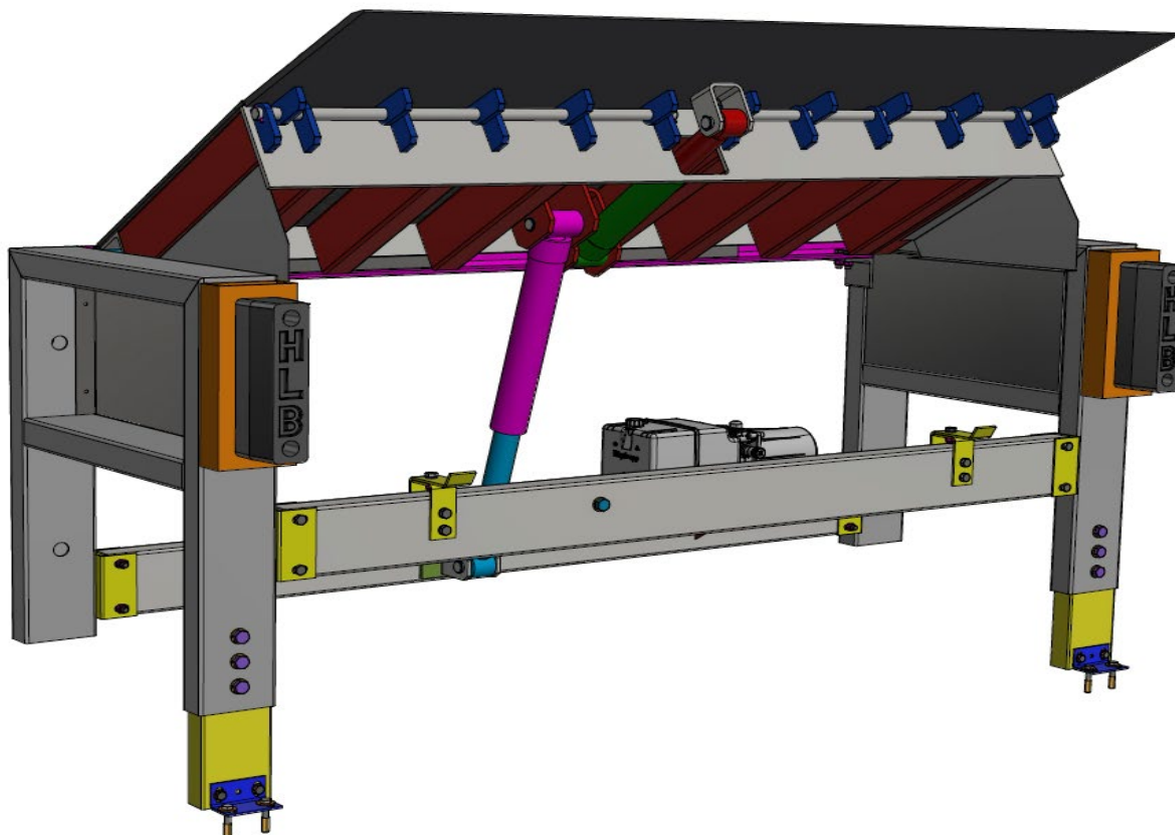
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000 – 2200	Su misura
P	4000 – 4500 - 5000	Su misura
H	910	500
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	-750 mm	
Escursione positiva pianale	+450 mm	
Lunghezza becco scorrevole	980 / Flaps laterali scorrevoli motorizzati	
Becco centrale	L 1000 mm / 1200 mm	
Flap laterali motorizzati	L 470	
Paratie laterali	Fisse zincate	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

Basamento in c.a. e getto successivo



MINIDOCK-PA2P

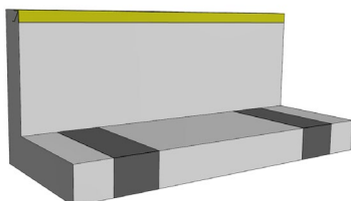


11

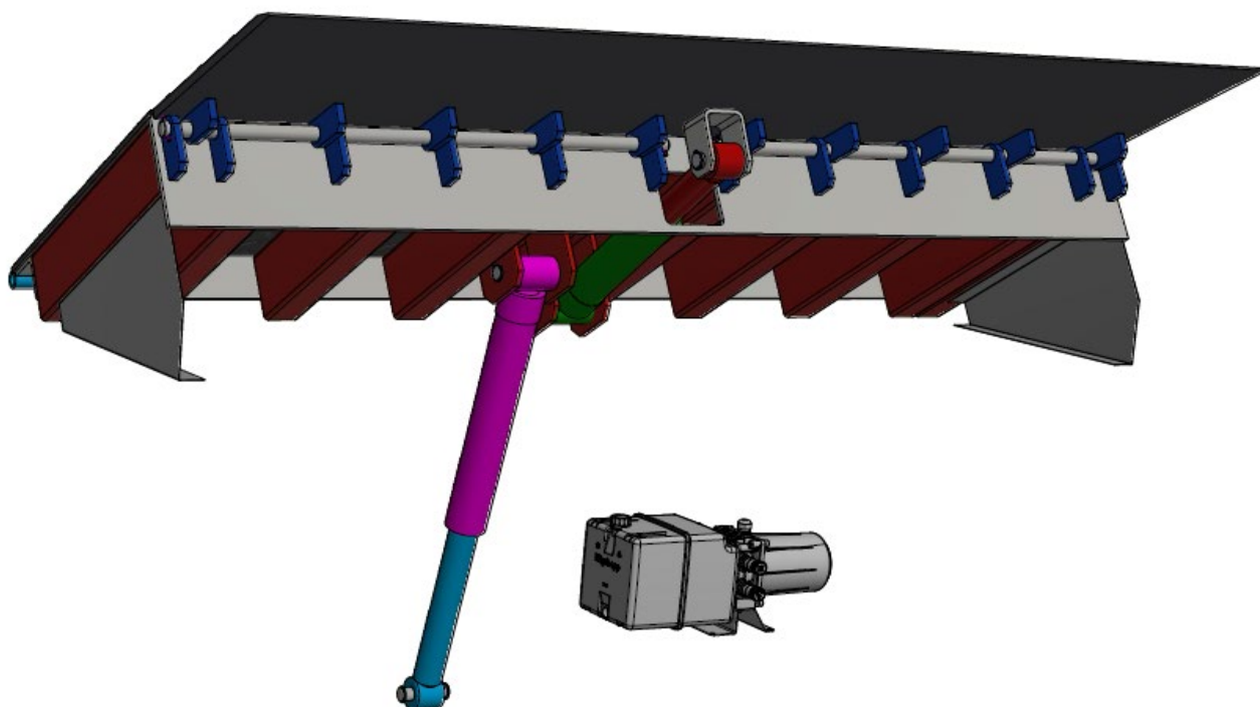
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	1400 – 2000	1800 - 2200
P	625 - 1000	800
H	Da 900 a 1300 / Gambe telescopiche	Su misura
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Lunghezza becco a rotazione	410	
Flap laterali		L 200
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

Modalita' di installazione

In appoggio a banchina con angolare predisposto e basamento in c.a.



MINIPA2P



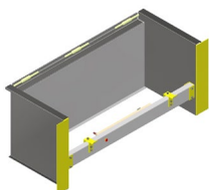
12

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	1400 - 2000	1800 - 2200
P	625 - 1000	800
H	810	Su misura
Portata	6000 kg	9000 kg
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Lunghezza becco a rotazione	410	
Flap laterali		L 200
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Unico in posizione centrale	
Alimentazione	400 V. trifase	

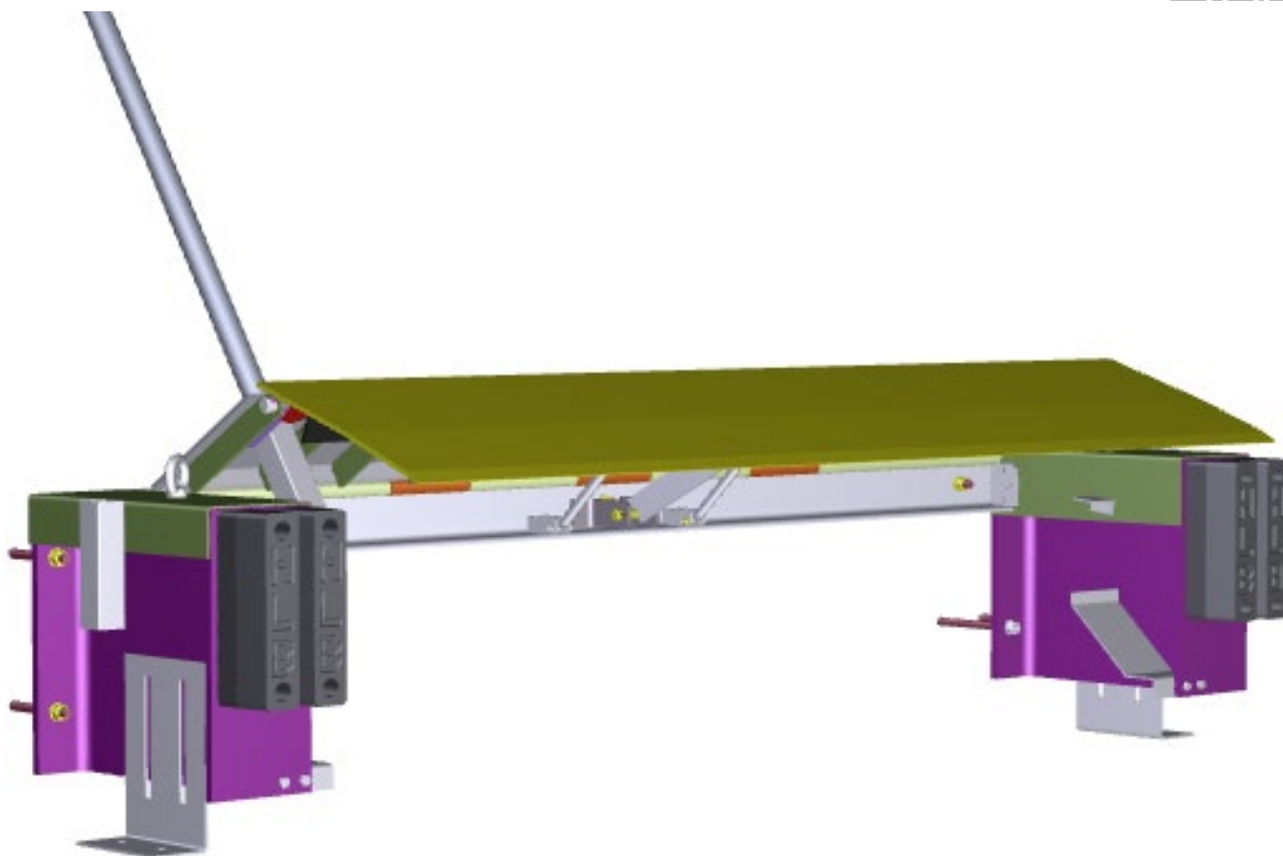
Modalita' di installazione

Cassaforma zincata

Fossa in c.a. con bordo angolare



PMBR-4000

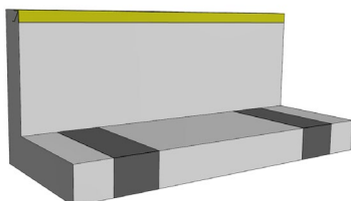


13

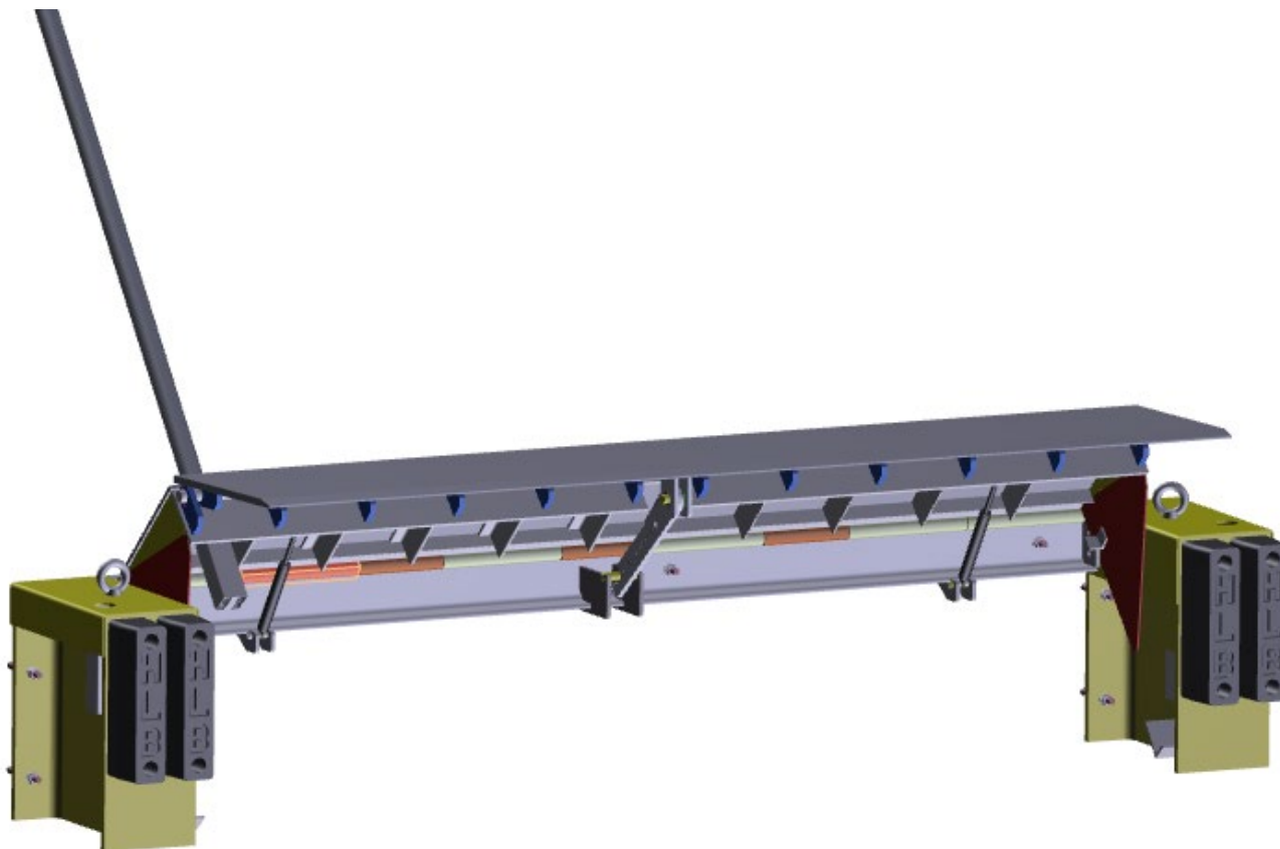
Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	1400 – 2000	
P	400	
H	450	
Portata	4000 kg	
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Lunghezza becco a rotazione	410	
Flap laterali		
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Doppio pistone a gas	
Alimentazione	Manuale	

Modalita' di installazione

In appoggio a banchina con angolare predisposto e basamento in c.a.



PMBR-6000

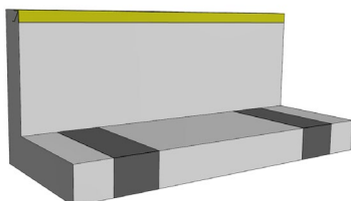


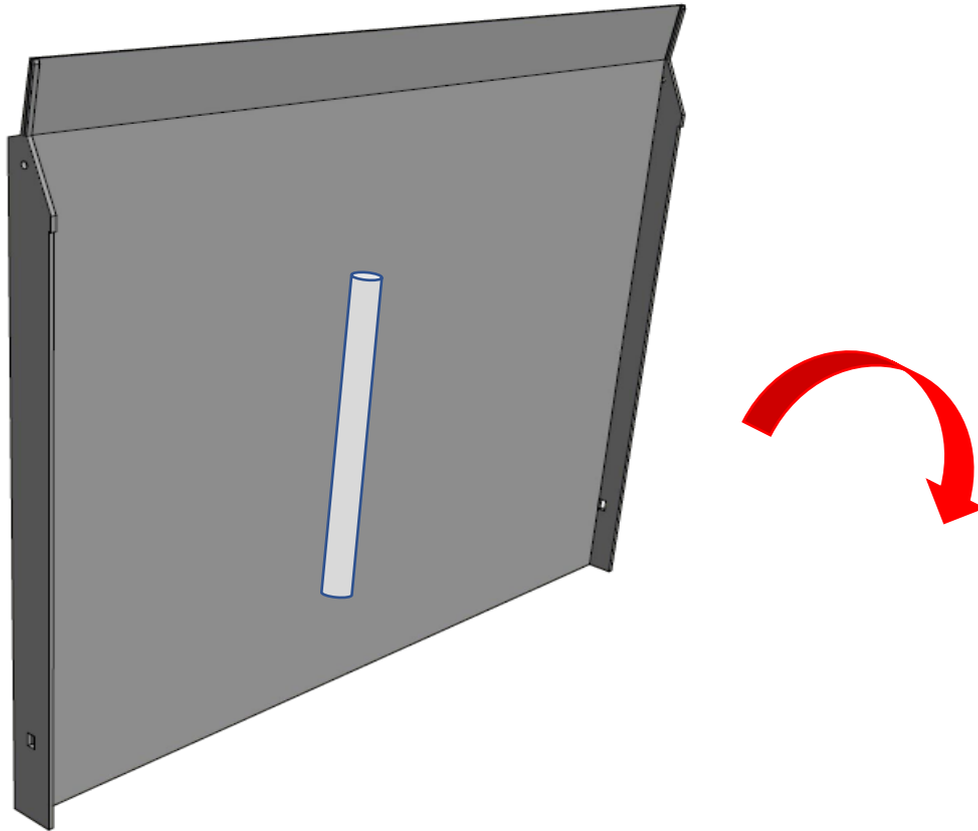
14

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	2000	
P	400	
H	450	
Portata	6000 kg	
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P + 410	
Lunghezza becco a rotazione	410	
Flap laterali		
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale e becco	Ral 7016	
Cilindro sollevamento pianale	Doppio pistone a gas	
Alimentazione	Manuale	

Modalita' di installazione

In appoggio a banchina con angolare predisposto e basamento in c.a.



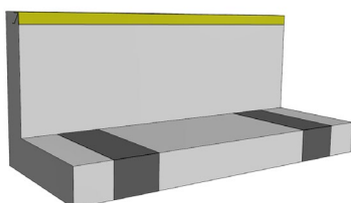


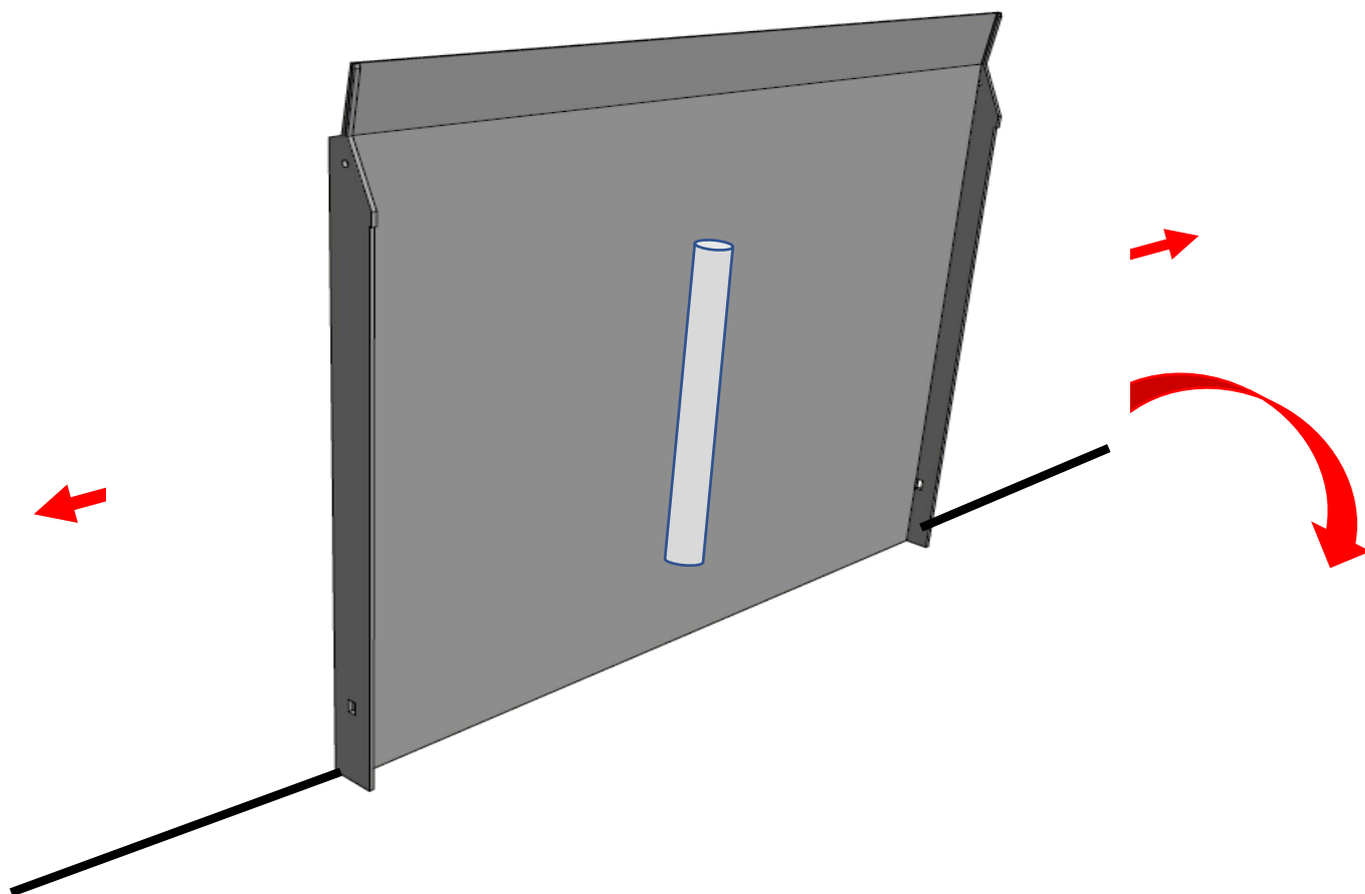
15

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	1500 – 1750 – 2000	
P	1500 – 1750	
Portata	4000 kg	6000 kg
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P	
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale	Ral 7016	
Alimentazione	Manuale	

Modalita' di installazione

In appoggio a banchina con angolare predisposto e basamento in c.a.



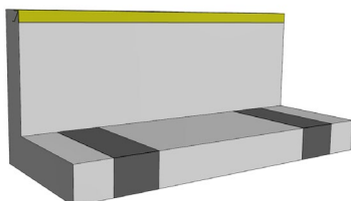


16

Caratteristiche	Standard	Opzionale
L	1500 – 1750 – 2000	
P	1500 – 1750	
Portata	4000 kg	6000 kg
Binario scorrevole	L 3000	+ moduli L 3000
Escursione negativa pianale	Max 10% calcolata sulla quota P	
Escursione positiva pianale	Max 10% calcolata sulla quota P	
Paratie laterali	Fisse	
Colore pianale	Ral 7016	
Alimentazione	Manuale	

Modalita' di installazione

In appoggio a banchina con angolare predisposto e basamento in c.a.



APPUNTI E NOTE DEL PROGETTISTA

Microsoft
Microsoft



APPUNTI E NOTE DEL PROGETTISTA

Microsoft
Microsoft



INSTALLAZIONI RECENTI



INSTALLAZIONI RECENTI

