

PEDANE IDRAULICHE A BECCO TELESCOPICO DOCK LEVELERS WITH TELESCOPIC LIP

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO PRODUCT DESCRIPTION

Le pedane a becco telescopico, sono la soluzione ideale per ambienti che necessitano un ottimo isolamento termico.

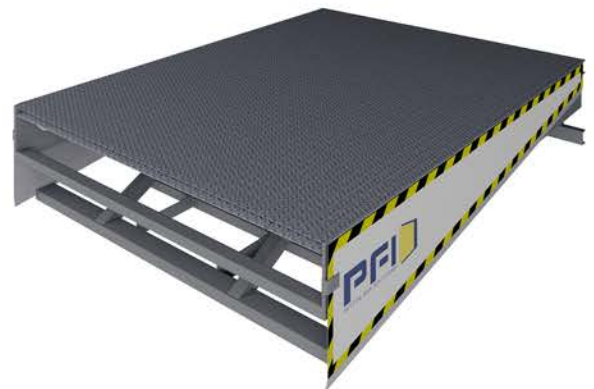
In questi casi, le pedane verranno installate in posizione arretrata rispetto al bordo della banchina, per permettere al portone sezionale la chiusura fino alla base della pedana.

Il telaio, è composto da profili a C, con uno spessore di 6mm, saldati trasversalmente a profili a L, ove verrà alloggiato il cilindro idraulico, che permetterà al pianale di ruotare sull'asse delle cerniere poste nel retro della pedana.

Il pianale, è composto da travi da carpenteria INP e UPN, di alto spessore, disposte su tutta la lunghezza della pedana e da una piattaforma di acciaio mandrolato da 8 + 2 mm di spessore, al centro del quale, è posto un cilindro idraulico collegato al becco, che permetterà a quest'ultimo di scorrere fino a 1000mm.

Il becco, è realizzato in acciaio mandrolato da 12/13mm di spessore, sporgente fino a 1 000mm, per permettere di colmare la distanza tra il pianale dell'automezzo e la pedana anche in caso di elevato spessore delle pareti dello stabile e di conseguenza un posizionamento più arretrato della pedana.

Come da EN 1398 (inclinazione antiscivolo) la massima inclinazione del pianale è del 12,5%, equivalente ad un sollevamento massimo, sopra il livello della banchina di circa 640mm e un abbassamento massimo sotto il livello della banchina di circa 300mm.



Telescopic lip hydraulic dock levelers are the most suitable solution for places where high thermal insulation is required.

The structure consists of lip, platform and frame which is made of RAL7016 painted galvanized steel sheet.

The main platform is made from SD37 quality galvanized steel sheet with eye drop pattern of 8 / 10 mm thickness.

C and L shaped profiles are reinforced by blending into the main platform.

The lip is made from SD37 grade galvanized steel sheet with a eye drop pattern of 12 / 13mm thickness. It has a curved edge and is angled to better connect to the truck.

The length of the lip is 1000mm in telescopic dock levelers.

It performs the lifting and lowering operations of the main platform by using a single piston.

It is produced in accordance with EN 1398 norms.

Vertical working range; it can go 640 mm above the loading area, it can go 300 mm below the loading area.

Pianale	8+2 mm
Becco	1000 mm
Portata	6 tonnellate (60 kN)
Range di inclinazione	12,5 % (+640 mm; - 300 mm)
<i>Platform</i>	<i>8+2 mm</i>
<i>Lip</i>	<i>1000 mm</i>
<i>Capacity</i>	<i>6 tons (60 kN)</i>
<i>Working range</i>	<i>12,5% (+640 mm; -300 mm)</i>