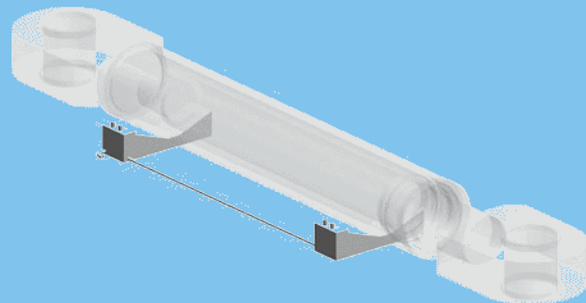


# Travi su Pattini Ad aria



## Caratteristiche:

<b>SPESSORE</b>	<b>min. 25 mm</b>
<b>LARGHEZZA</b>	<b>min. 200 mm /max. 1.250 mm</b>
<b>LUNGHEZZA</b>	<b>min. 450 mm</b>
<b>ALZATA</b>	<b>min. 5 mm /max. 500 mm</b>
<b>PORTATA</b>	<b>min. 50 kg /max. illimitata</b>
<b>PRESSIONE ARIA</b>	<b>min. 1 bar /max. 4 bar</b>

- Basso spessore per prelevare e trasportare oggetti in modo facile
- Possono sia prelevare che trasportare oggetti
- Plug and play
- Possono essere utilizzate per oggetti di tipi e forme diverse
- Non emettono gas nocivi, solo normale aria
- Il basso ingombro facilita lo stoccaggio dopo l'uso

## Applicazioni tipiche:

- Prelevare bancali standard o speciali e apparecchi vari
- Spostare gruppi di sedili in teatri e impianti sportivi
- Posizionare grosse parti in spazi angusti nel montaggio su grandi navi
- Posizionare o spostare grandi macchinari

## TRAVI SU PATTINI AD ARIA

Molte industrie hanno apparecchiature o oggetti pesanti che devono essere spostati frequentemente ed hanno poco spazio al di sotto. Grazie allo spessore molto ridotto con un minimo di 25mm, queste travi sono ideali per spostare e sollevare oggetti di varie dimensioni che possono essere presi inferiormente. Almeno due travi vanno utilizzate per muovere vari tipi di carichi, più travi si usano per movimentare oggetti ampi o di forma complessa.

Le travi su pattini ad aria sono apparecchi di trasporto rettangolari contenenti almeno due pattini. La larghezza è normalmente fissata dal diametro del pattino, mentre la lunghezza è variabile. Le travi possono essere dotate di Ruote per la movimentazione a vuoto. Si possono aggiungere cuscini pneumatici per consentire il sollevamento e la presa del carico, funzionando come un transpallet. I riduttori di pressione possono trovare posto all'interno della trave o trovarsi in un armadietto esterno per regolare i pattini ed attivare i cuscini di sollevamento.

