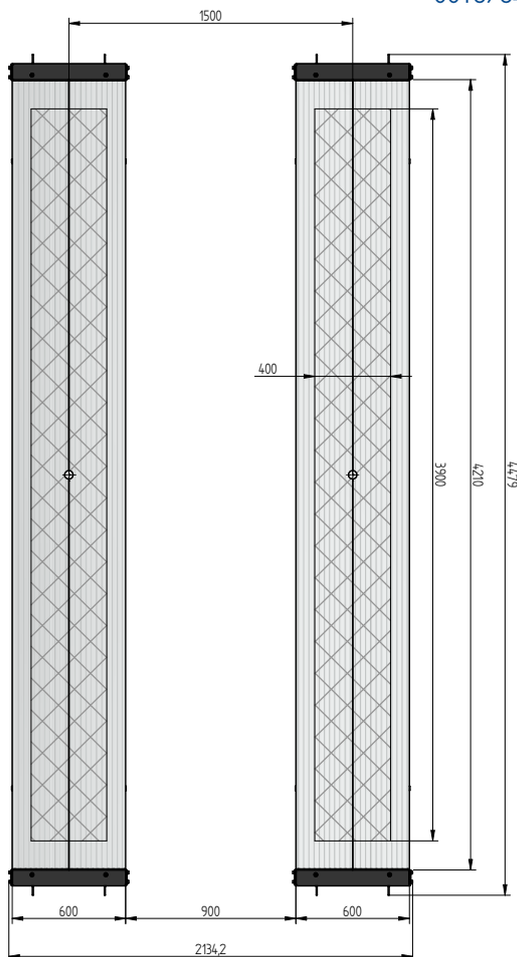


## SOLLEVATORE A CILINDRI INTERRATI A 2 PISTONI

# TOP LIFT 2.35 TLA

## VERSIONE A PAVIMENTO



### DATI TECNICI

Portata	3500 kg
Altezza di sollevamento	2008 mm
Lunghezza pedane	4400 mm
Altezza pedane	180 mm
Diametro pistoni	123 mm
Distanza pistoni	1500 mm
Profondita' di installazione	2443 mm
Assorbimento motore	3,0 kW
Alimentazione	400 V/16 A
Lunghezza cavi	11 m
Tempo di sollevamento	≈ 35 sec.
Tempo di discesa	≈ 35 sec.

Pedana 2.35 TLA con recessi per piatti rotanti anteriori e pedane oscillanti posteriori	0016891
Pedana 2.35 TLA	0016890
Cassetta di installazione da 1500 mm	0016892
Unita' di sollevamento 3,5 t 1500 mm - K pre-assemblato in fabbrica nella cassetta	0016887



## ACCESSORI



### Rampe di salita

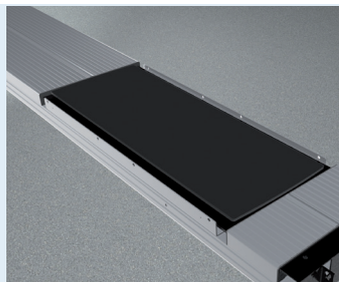
1250 mm

0016764



### Fermo di sicurezza

0016765



### Pedane oscillanti

di precisione da 1200 mm

0016898



### Illuminazione

LED

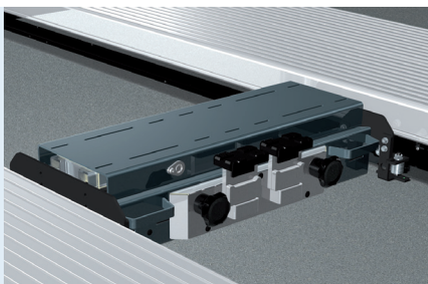
0016900



### Binari laterali

4400 mm

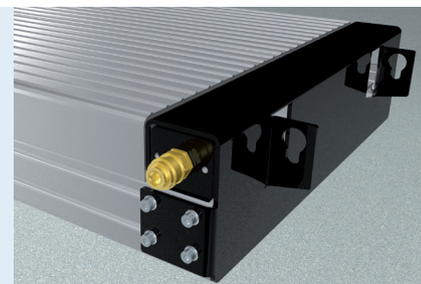
0016899



### Traversa di sollevamento da 2600 kg

Azionamento pneumatico

0016767



### Attacco aria compressa

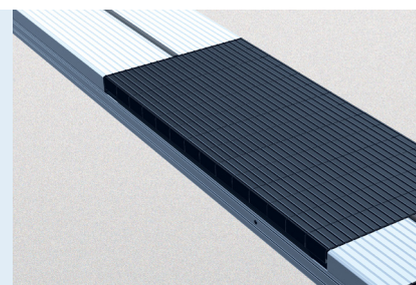
0016769



### Supporti per assetto ruote

telescopico

0016771



### Elementi in gomma

50 mm    100 mm    200 mm

0017298    0017299    0017300