

## SOLLEVATORE A CILINDRI INTERRATI A 2 PISTONI

# TOP LIFT 4.40 TLA

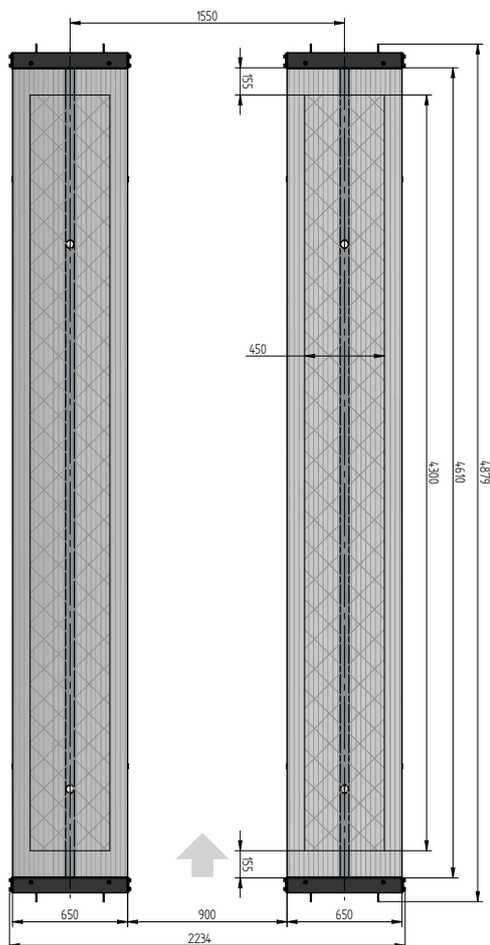
### VERSIONE AD INCASSO



telaino di installazione

Pedane oscillanti 1400 mm  
0016939 (accessorio opzionale)

Rampe di salita  
0016766 (accessorio opzionale)



## DATI TECNICI

Portata	4000 kg
Altezza di sollevamento	2008 mm
Lunghezza pedane	4800 mm
Altezza pedane	180 mm
Diametro pistone	123 mm
Distanza pistoni	1550 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.

Pedane 4.40 TLA con recessi per piatti rotanti e pedane oscillanti 0016935

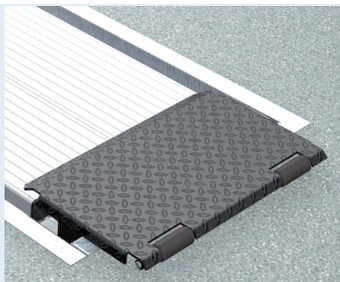
Pedane 4.40 TLA 0016933  
Cassetta di installazione 1550 mm 0016928

Pistone di sollevamento 4,0 t 1550 mm - K pre-assemblato in fabbrica nella cassetta 0016931

Telaino di installazione H 4800 mm 0016894

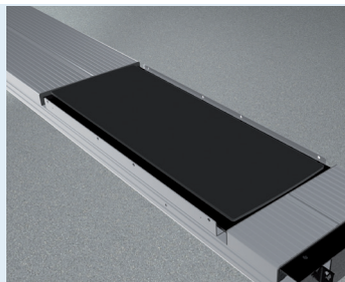


## ACCESSORI



Rampe di salita

0016766



Pedane oscillanti

Precision 1400 mm

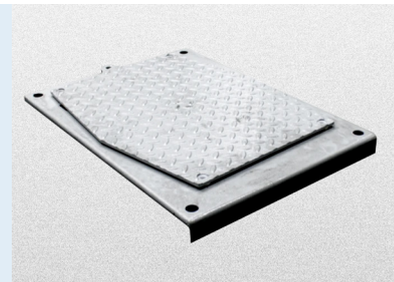
0016939



Illuminazione

LED

0016903



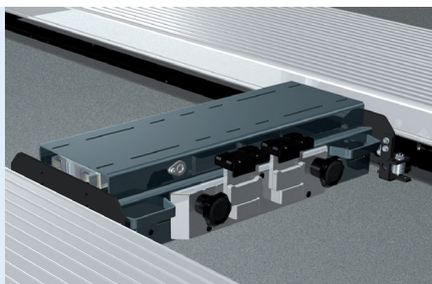
Prova giochi



Binari laterali per  
traversa

4800 mm

0016911

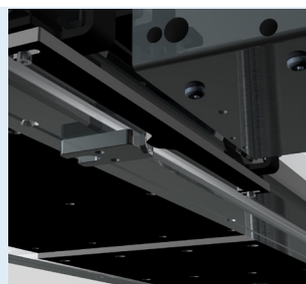


Traversa di sollevamento

2600 kg

pneumatica, senza binari laterali

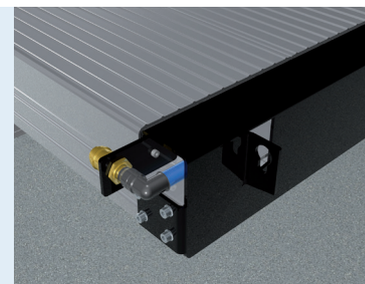
0016767



Sensore di parcheggio

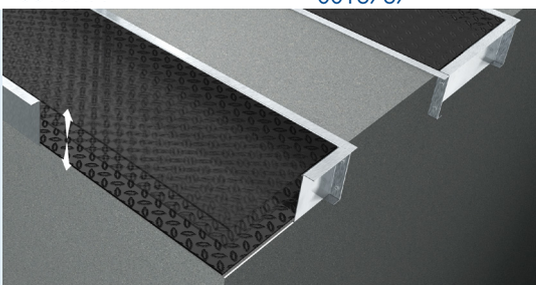
per traversa di sollevamento

0016768



Fornitura aria compressa

0016770

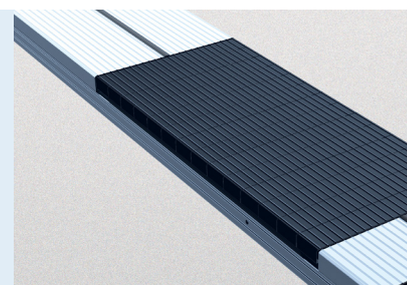


Sistema di compensazione

del pavimento

4 pistoni 4800 mm

0016936



Elementi in gomma

50 mm

100 mm

200 mm

0017301

0017302

0017303