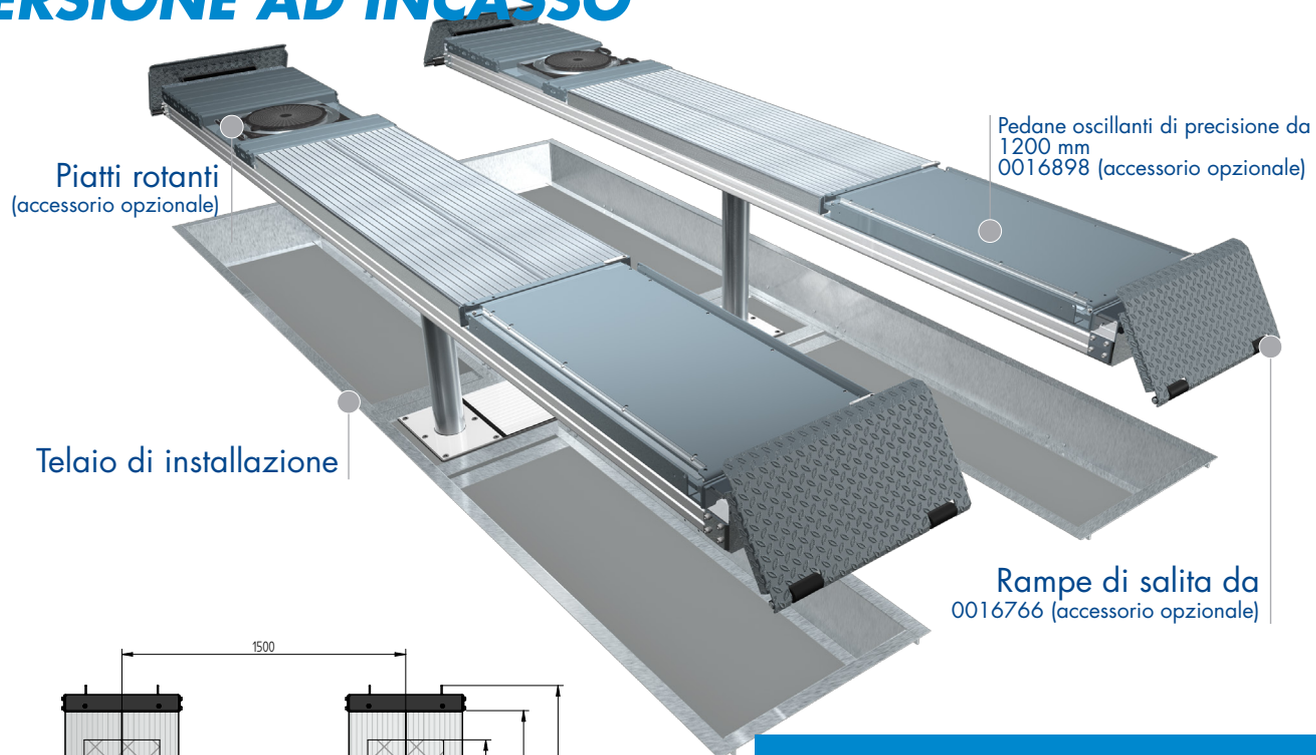


SOLLEVATORE A CILINDRI INTERRATI A 2 PISTONI

TOP LIFT 2.35 TLA

VERSIONE AD INCASSO

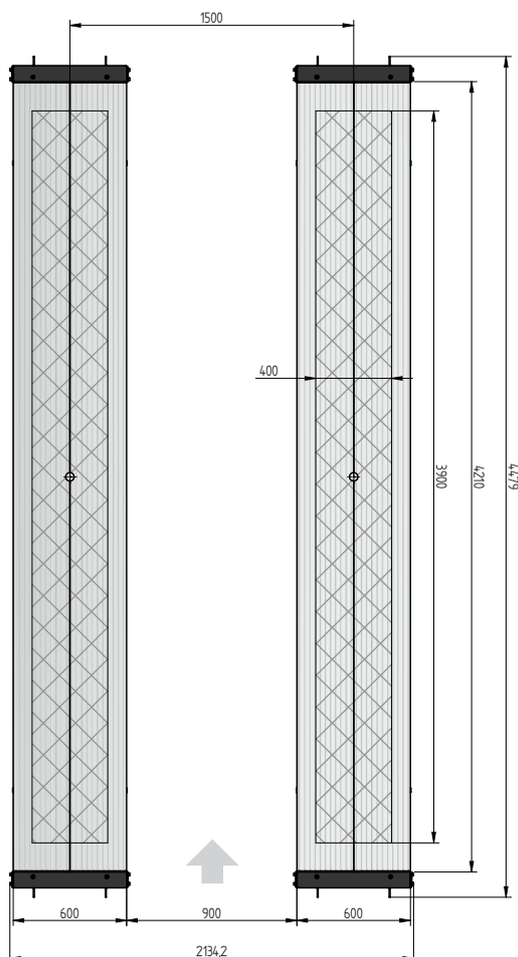


Piatti rotanti
(accessorio opzionale)

Pedane oscillanti di precisione da
1200 mm
0016898 (accessorio opzionale)

Telaio di installazione

Rampe di salita da
0016766 (accessorio opzionale)



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 da 3,5 t 1500 mm - K
pre-assembled in installation cassette 0016887

Telaio di installazione da H da 4400 mm 0016894

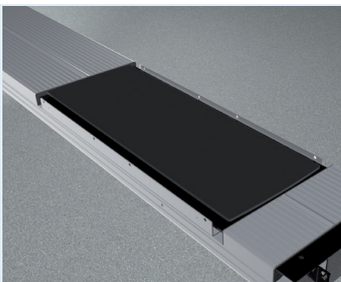


ACCESSORI



Rampe di salita

0016766



Pedane oscillanti
di precisione da 1200 mm

0016898



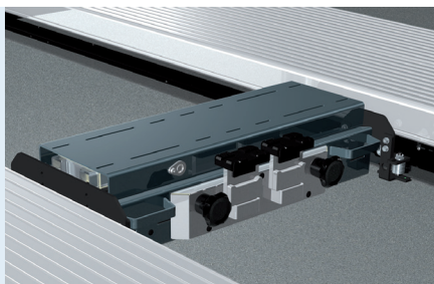
Illuminazione
LED

0016900



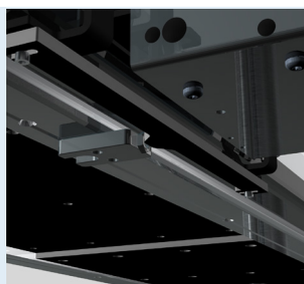
Binari laterali

4400 mm
0016899



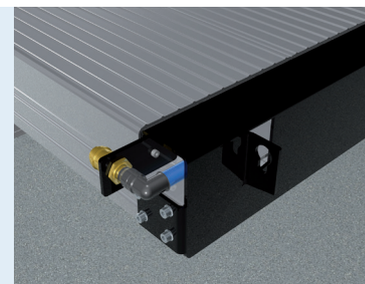
Traversa di sollevamento da
2600 kg
Azionamento pneumatico

0016767



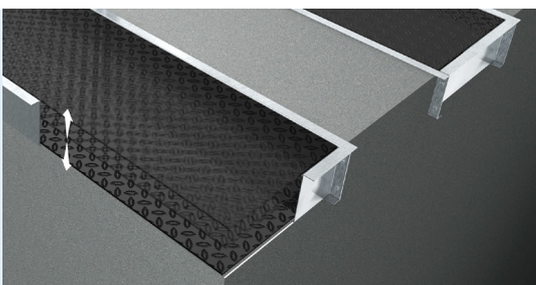
Posizione di parcheggio
per traversa

0016768



Attacco aria compressa

0016770



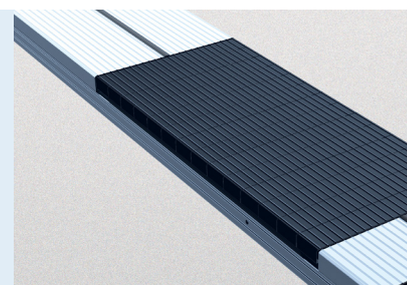
Sistema di compensazione
del pavimento

per 2 cilindri 4400 mm
0016896



Supporti per assetto
ruote

0016771



Elementi in gomma

50 mm 100 mm 200 mm
0017298 0017299 0017300