

# *Gen2 BedLift*



**OTIS**

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Foto non contrattuali, l'evoluzione delle tecnologie può portare OTIS ad apportare delle modifiche.

# Gen2 Bedlift

Adatto al settore sanitario

Le caratteristiche principali del Gen2 Bedlift includono una cabina più ampia e profonda per accogliere i letti d'ospedale.



**Interno facile da pulire per la massima igiene**



**Può essere modificato per adattarsi alle specifiche locali**



**Interno robusto con finiture di alta qualità**

# Specifiche principali



Fino a 75 m/ 24 fermate



1275/ 1600/ 1800/ 2000/ 2500



17/ 21/ 24/ 26/ 33 passeggeri



1 / 1,6 / 1,75 m/s



**OTIS**

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Foto non contrattuali, l'evoluzione delle tecnologie può portare OTIS ad apportare delle modifiche.

# Un design che conta

*Le protezioni laterali nella cabina sono un'altra caratteristica offerta alle strutture sanitarie. Questi assicurano che l'ascensore non sia danneggiato da letti e carrelli medici.*

*Le aggiunte locali su misura opzionali includono serbatoi di ossigeno incorporati nei pannelli e prese di corrente disponibili per il collegamento di apparecchiature mediche.*



**Proprietà non porose e antibatteriche**



**Protezione dagli urti e pavimento in gomma antibatterica**



**pannelli di protezione in vinile che assorbono gli urti**



**Fino a 2 COP nella stessa cabina**

# Pulsanti e indicatori

Indicatore di  
posizione in  
cabina



Indicatore di  
posizione al piano

HPI 5"



HPI 7"



Apparecchio di  
piano



Altre scatole



# Finiture

## Gen2 Bedlift

### Standard – Skinplate



Brushed metal



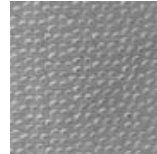
Sun-Bleached



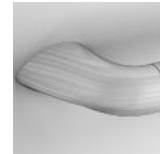
Walnut Brown



Marble



Linen Silk



Brushed Chrome Handrail

### Advanced - Laminati



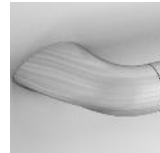
Galicia Oak



White Fine Line



Brushed Aluminum



Brushed Chrome Handrail



Mirror Chrome Handrail

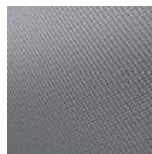
### Advanced - Acciaio inossidabile



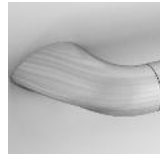
Stainless Steel Brushed



Buffalo Skin



Linen



Brushed Chrome Handrail



Mirror Chrome Handrail



# Finiture

## Gen2 Bedlift

### Soffitto Standard



White Vinyl Coated Steel



Brushed Stainless Steel with lighting

### Soffitto Advanced



Brushed Stainless Steel



Brushed Stainless Steel with lighting

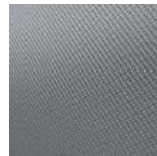
### Porta di cabina



Stainless Steel  
Brushed



Stainless Steel  
Buffalo Skin



Stainless Steel  
Linen

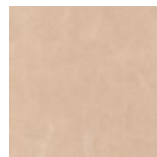
### Pavimenti in gomma



Black Marble



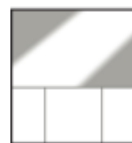
Grey



Sand

Pavimentazione per cliente disponibile

### Specchio



Full Width  
rear Panel



Full Height  
rear or side  
panel



Full mirror  
side panel

# Dispatching di destinazione, è così semplice...

**01**

INSERIRE LA  
DESTINAZIONE



**02**

RICEVERE  
L'ASSEGNAZIONE  
DEGLI  
ASCENSORI



**03**

ANDARE  
ALL'ASCENSORE  
DESIGNATO





# Compass 360

Un sistema di dispatching completo



## PERSONALIZZABILE

Gestite i messaggi e le informazioni di piano ai vostri passeggeri



## SICUREZZA

Compatibile con il sistema di sicurezza  
Limitare e prevenire le visite non autorizzate con un codice PIN



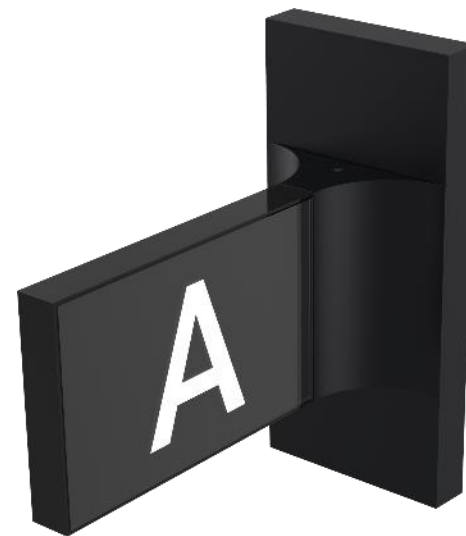
## EFFICACE

Cabina dedicata o limitazione del piano  
Potete arrivare 50% più velocemente con meno fermate



## ACCESSIBILITÀ

Pulsante dedicato che aumenta la durata della porta e attiva una modalità di chiamata di atterraggio udibile



# Semplice Dispatch

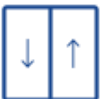
## OneCall



Date agli utenti l'accessibilità con il pulsante che aumenta il tempo della porta e attiva una modalità di chiamata di atterraggio udibile.



Limitare e prevenire le visite non autorizzate con un codice pin di 4 cifre.



La chiamata al vostro piano è già registrata sul pannello di controllo della cabina.



Esclusività Otis



**OTIS**

© 2022 OTIS ELEVATOR COMPANY.

Simplex o Duplex e  
fino a 24 fermate

Foto non contrattuali, l'evoluzione delle tecnologie può portare OTIS ad apportare delle modifiche.

# Porte prodotte da Otis

## Techna & Techna2



### PERFORMANCE

Operatori di porte fino a **240 avviamenti/ora** nel picco



### FLESSIBILITÀ

Configurazione di montaggio nel vano e sui piani



Apertura telescopica e centrale fino a **2100 mm** di larghezza e **2300 mm** di altezza

### Finiture delle porte di piano



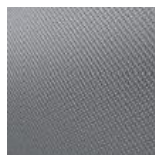
Prime coated Steel



Stainless Steel  
Brushed



Stainless Steel  
Buffalo Skin



Stainless Steel  
Linen

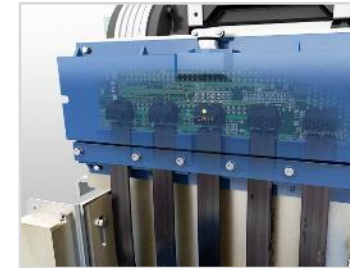


# Gen2 tecnologia

Brevettato da Otis



**Zero lubrificante**  
cinghie piatte in poliuretano



Monitoraggio delle cinghie  
**24/7 – RBI Pulse**



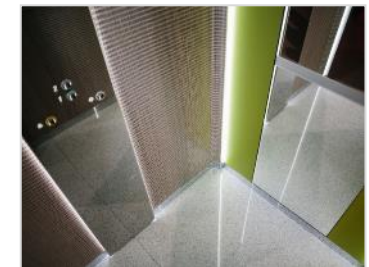
**Macchina senza ingranaggi**  
con magneti permanenti



Tecnologia  
**ReGen Drive**



**Modalità standby**  
Controllori LVA

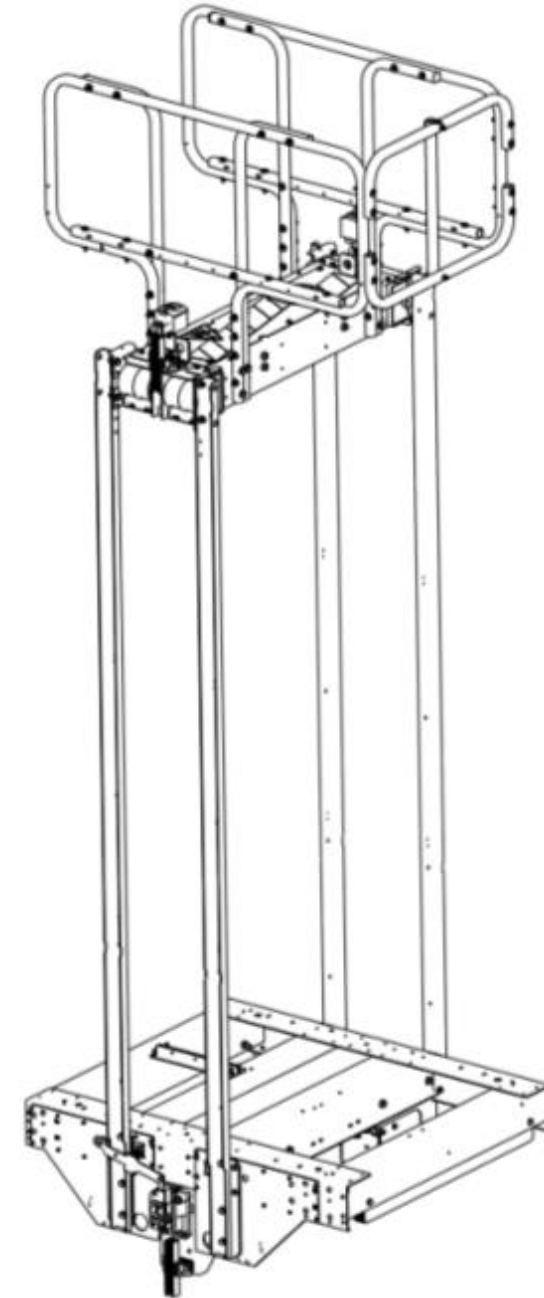


Illuminazione **verticale**  
**indiretta** a LED

# Piattaforma ascensore

## Sospeso dall'alto

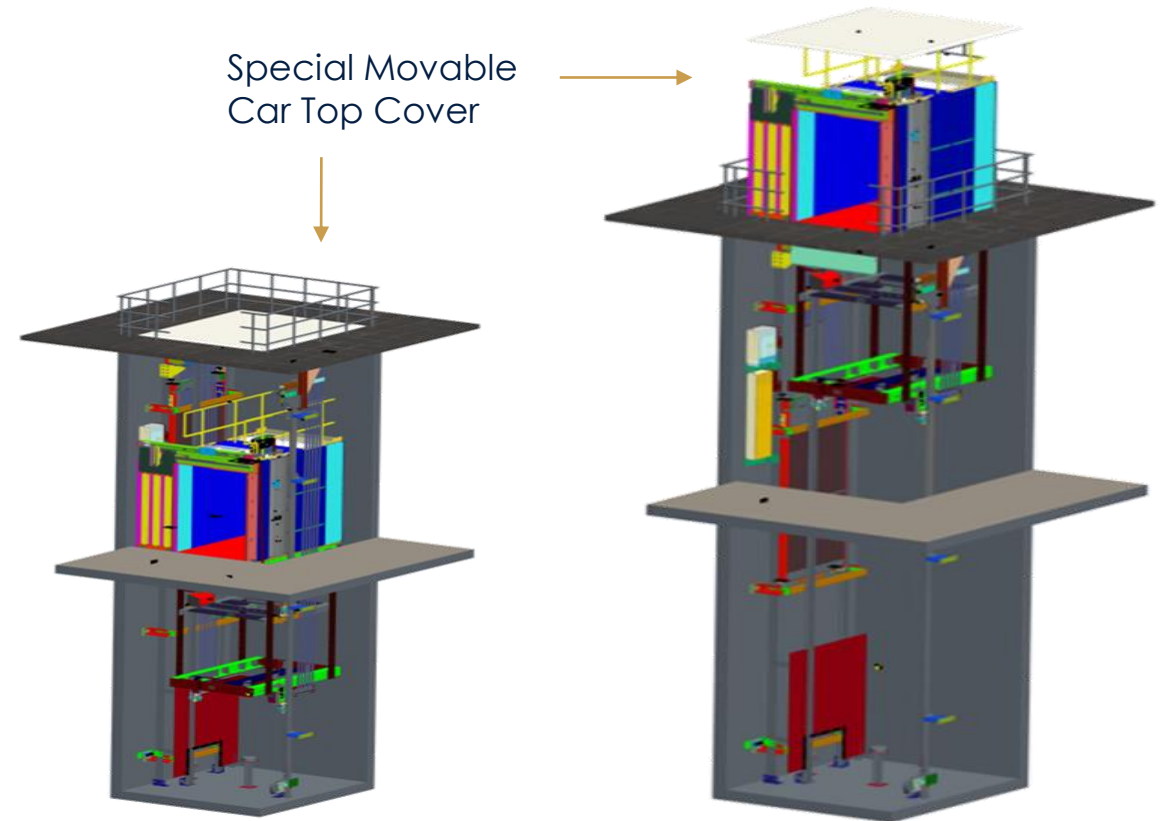
- +** **Migliore qualità di funzionamento.**  
Vibrazioni di 10 milli-g e 50dB(A) in cabina.
- +** **Robustezza**  
Tutte le forze meccaniche sono sostenute da un robusto telaio della cabina.
- +** **Comfort**  
La cabina è isolata dalle pulegge, e così i passeggeri.



# Soluzione speciale

## Gen2 Helipad

- Copertura mobile della cabina
- Nessuna porta all'ultimo piano
- Telaio con cabina estesa
- Carico massimo = 1600 kg @ 1,0 m/s
- Progettazione a sosteso sottocarro su una base Gen2 2500



# Dimensioni

Carico			1275	1600	1800 / 1850	2000	2500/2525	
Capacità passeggeri			17	21	24	26	33	
Tipo			D	D	D	D	D	DD
Velocità (m/s)			1 / 1,6 / 1,75					
Dimensioni cabina (mm)	Larghezza (CW)		1200	1400	1500	1500	1800	1950
	Profondità (CD)		2300	2400	2500	2700	2700	2500 (NBENT=1) 2450 (NBENT=2)
	Altezza (CH)		2200 to 2500					
Dimensioni delle porte (mm)	Altezza d'apertura (OPH)		2000 / 2100 / 2200 / 2300					
	Larghezza d'apertura (OP)	Telescopica (TLD)	1100	1300	1300	1300	1300 1400	-
		Centrale (CLD)	-	-	-	-	1100 1200	-
		Centrale (CLD2)	-	-	-	-	1400 1500 1600	1800
Dimensioni del vano (mm)	Larghezza (HW)		2020	2320	2370		2580(TLD1300) 2650(TLD1400) 2630(CLD1100) 2730(CLD1200) 2580(CLD2 1400) 2640(CLD2 1500) 2715(CLD2 1600)	2940
	Profondità (WTW)	1 ingresso	2550	2650	2750	2950	2950	2700
		2 ingressi	2660	2760	2860	3060	3060	2810
Ringhiere del tetto della cabina (mm)			1100					
Testata standard (per CH=2200)			CH+1380 (per V=1m/s) CH+1620 (per V=1,6m/s) CH+1690 (per V=1,75m/s)				CH+1550 (per V=1m/s) CH+1740 (per V=1,6m/s) CH+1800 (per V=1,75m/s)	
Fosse standard			1150 (per V=1m/s) 1310 (per V=1,6m/s) 1350 (per V=1,75m/s)		1240 (per V=1m/s) 1400 (per V=1,6m/s) 1440 (per V=1,75m/s)		1400 (per V=1m/s) 1490 (per V=1,6m/s) 1595 (per V=1,75m/s)	
Numero massimo di fermate			24					
Corsa maximale(m)			45 per V=1m/s 75 per V=1,6 & 1,75 m/s					
Cabine in gruppo			Fino a 5					
Ingressi cabina			1 o 2					
Contrappeso a paracadute			Senza					

**OTIS**