

GEN2® LIFE

---

# L'ordinario diventa straordinario

---

**OTIS**



# Vi presentiamo il nuovo Gen2<sup>®</sup> Life

Ovunque si guardi, in ogni ambiente, le persone si muovono. E il nostro obiettivo è far sì che i passeggeri siano sempre in movimento, e vivano un'esperienza eccezionale che migliori la loro routine quotidiana.



## DESIGN PERSONALIZZATO

Dalle trame raffinate a materiali classici, le nostre esclusive soluzioni estetiche offrono fino a 400.000 combinazioni di design per creare un'atmosfera accogliente ed unica.



## PRESTAZIONI E EFFICIENZA ENERGETICA

Il nuovo ascensore Gen2<sup>®</sup> Life si basa su una comprovata tecnologia, garanzia di prestazioni e affidabilità, e fornisce nel contempo sicurezza e comfort per i passeggeri.



## CONNESSO E EFFICIENTE

L'ascensore Gen2<sup>®</sup> mette a disposizione, nelle mani dei passeggeri, una tecnologia ad elevate prestazioni ed efficienza energetica, fornendo loro informazioni che li guidano, intrattengono ed indirizzano.



## AFFIDABILITA' E SERVIZIO

Siamo orgogliosi del nostro ambiente, che si tratti dello spazio all'interno di un edificio o dell'ambiente naturale al di fuori di esso. Questo è il motivo per cui il nuovo sistema Gen2<sup>®</sup> è stato progettato per massimizzare l'efficienza energetica.



**FINO A 75 m / 24 FERMATE**

**320 - 1020 kg**



**4 - 13 PASSEGGERI**

**1 - 1,6 - 1,75 m/s**



### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Senza locale macchina	Sì
Motore	Gearless a magneti permanenti con struttura radiale
Rigenerazione dell'energia	Dispositivo rigenerativo ReGen <sup>®</sup> drive di serie
Sistema di trazione	Cinghie piatte in poliuretano con anima d'acciaio
Modalità risparmio energia/standby	Di serie
Illuminazione a LED	Di serie
Monitoraggio da remoto dell'ascensore	Di serie mediante il dispositivo REM <sup>®</sup> incluso in eView <sup>™</sup>



# Design inconfondibile



## AMBIANCE NATURAL

La collezione Ambiance Natural si caratterizza per i materiali che riproducono legno, pietra e pelle, per creare un design contemporaneo ispirato ai diversi movimenti architettonici del XX secolo. Lo stile è morbido, come evidenziato dagli angoli arrotondati, dai corrimani e dal cielino con illuminazione opzionale.



## AMBIANCE MODERN

La collezione Ambiance Modern è caratterizzata da trame metalliche e colori vivaci ed unisce uno stile high-tech a un design senza tempo. L'estetica presenta forme ad angolo, che si possono trovare negli angoli squadrati della cabina, nei corrimani e nel cielino con illuminazione opzionale.

# Una straordinaria gamma estetica

Scegli tra una vasta gamma di materiali e colori per trovare l'estetica che stai cercando: dalle cabine minimaliste ai più sofisticati dettagli che colpiscono l'attenzione.



**STANDARD** ☆  
Simil legno, pietra e pelle



**ADVANCED** ☆☆  
Laminati simil legno



**PREMIUM** ☆☆☆  
Pareti laterali in laminati legno e colori brillanti per la parete posteriore



**STANDARD** ☆  
Simil metallo, pietra e resina



**ADVANCED** ☆☆  
Laminati e acciai inossidabili



**PREMIUM** ☆☆☆  
Pareti laterali in laminati metallici con effetti in rilievo e colori brillanti per la parete posteriore



# Un design inconfondibile

Il design della cabina, personalizzato per caratterizzare il tuo edificio, influenza l'interazione tra i passeggeri e lo spazio circostante. Dalle trame raffinate a materiali classici, le nostre esclusive soluzioni estetiche offrono fino a 400.000 combinazioni di design per creare un'atmosfera accogliente ed unica.

#### Esclusivo e ispirato

L'ascensore Gen2<sup>®</sup> annovera tra le caratteristiche del suo nuovo design esclusivo una straordinaria illuminazione a LED indiretta, proveniente dai lati della bottoniera e dagli angoli della cabina. Questa soluzione di alto livello contribuisce a creare uno spazio rilassato e accogliente.

# Connesso ed efficiente

Ogni giorno ci connettiamo tra noi per scambiare informazioni e idee. Quando la tecnologia migliora le nostre possibilità di connessione, la routine quotidiana diventa straordinaria. L'ascensore Gen2® Life mette a disposizione, nelle mani dei passeggeri, una tecnologia ad elevate prestazioni ed efficienza energetica, fornendo loro informazioni che li guidano, intrattengono e indirizzano. Questi dispositivi di connessione, insieme, creano un'esperienza di alto livello, che mantiene tutti produttivi e in movimento.



## ECALL

L'applicazione per smartphone eCall™ mette l'ascensore Gen2® Life a disposizione dei passeggeri.



## ONECALL

La tastiera di chiamata OneCall™ rende più semplice muoversi tra i piani.

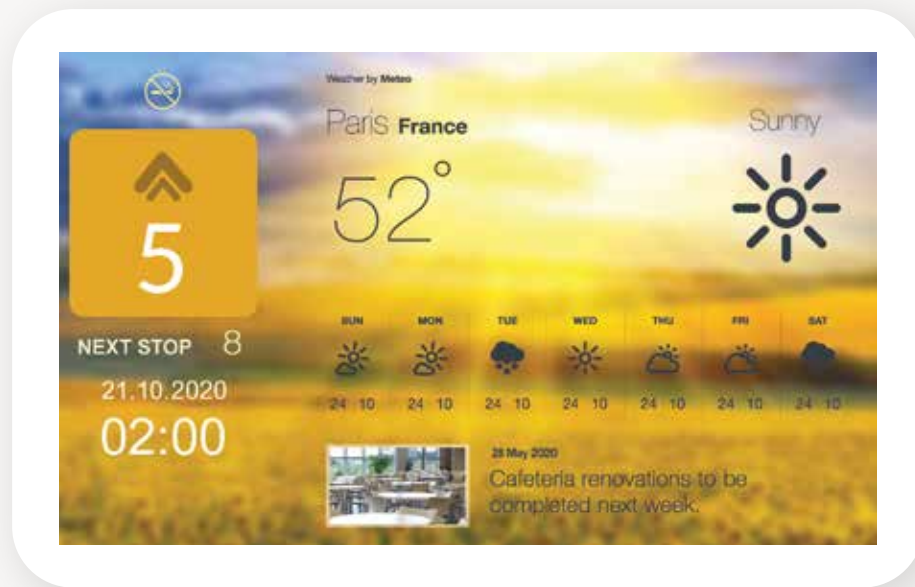


## EVIEW

Il display in cabina eView™ offre opportunità uniche per interagire coi passeggeri.



# Connessioni intelligenti



## eView™

Il display di cabina fornisce ai passeggeri informazioni, notizie, intrattenimento e messaggi personalizzati. Attivabile col contratto di manutenzione Otis, il display in cabina eView può essere personalizzato da remoto da qualsiasi computer, tablet o smartphone, usando il portale Clienti Otis eService. eView è anche il primo dispositivo ad offrire una connessione video con l'operatore di OTISLINE®, in caso di chiamata di emergenza.



## OneCall™

Questa tastiera di inserimento della destinazione semplifica le chiamate nella hall e ai piani tramite una semplice digitazione. Installata a muro, con il suo design ergonomico rende la selezione del piano più semplice. La tastiera fornisce anche funzioni di accessibilità, come l'estensione del tempo di apertura delle porte e l'annuncio delle fermate.



## eCall™

Questa applicazione per smartphone permette ai passeggeri di chiamare l'ascensore da remoto, con semplici digitazioni sullo schermo. Attivata col contratto di manutenzione Otis, la creazione e gestione degli account degli utenti di eCall avviene tramite il portale Clienti eService.

# La più avanzata tecnologia è di serie

## + COMFORT E SILENZIOSITA'

La flessibilità delle cinghie piatte di trazione rende le nostre macchine fino all'80% meno ingombranti e fino al 50% più efficienti delle macchine convenzionali con riduttore.

## + PRESTAZIONI

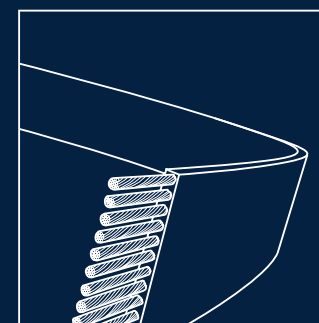
La nostra cinghia piatta brevettata in poliuretano con anima in acciaio consente una corsa dolce e silenziosa senza precedenti. L'assenza del contatto metallo su metallo delle funi convenzionali riduce le vibrazioni trasmesse all'edificio e la rumorosità.

## + SICUREZZA E AFFIDABILITA'

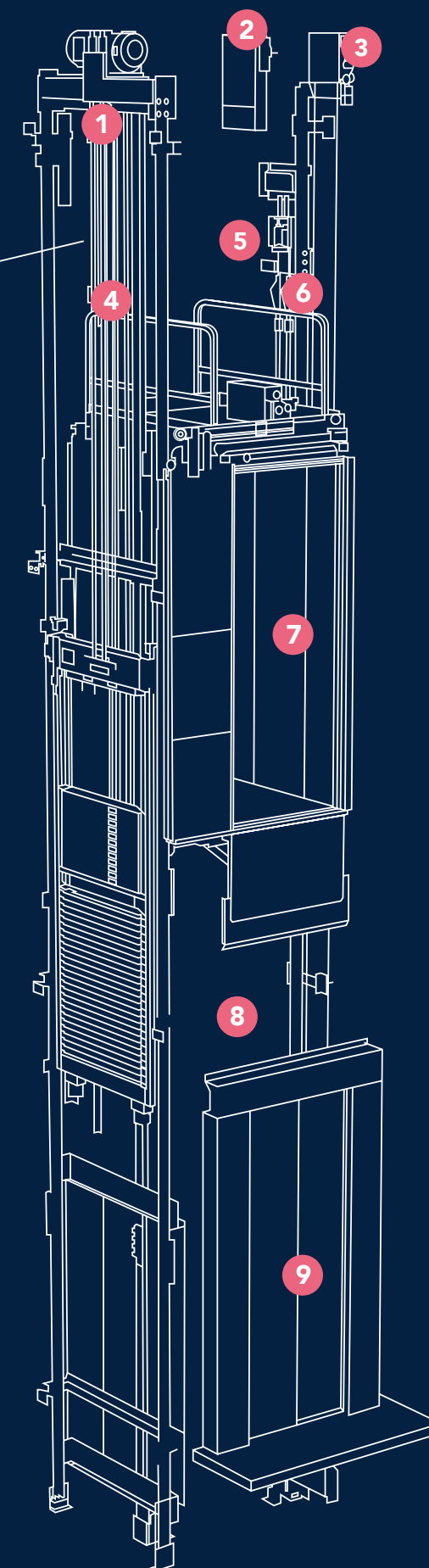
Il dispositivo Pulse® di Otis monitora in continuo lo stato delle cinghie in maniera proattiva, riducendo i tempi di fermo per ispezione e garantendo maggiore sicurezza ed efficienza.

## + MONITORAGGIO

Il dispositivo REM® (Remote Elevator Monitoring) raccoglie in tempo reale informazioni sull'ascensore per identificare accuratamente e risolvere la maggior parte dei problemi con rapidità. Questo sistema, basato su internet, riduce notevolmente i tempi di diagnosi e le interruzioni di servizio.



Le cinghie piatte brevettate di Otis Gen2® sostituiscono le funi convenzionali

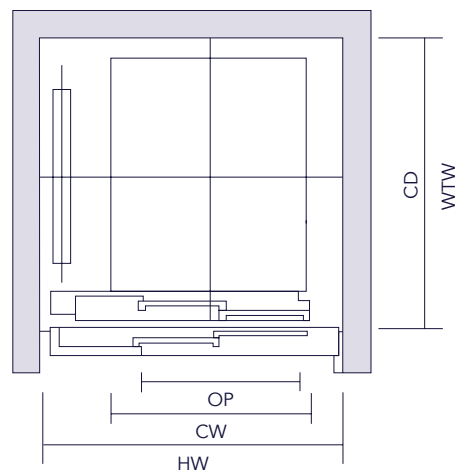


- 1 SENZA LOCALE MACCHINA**  
Impianto completamente nel vano
- 2 MACCHINA GEARLESS A MAGNETI PERMANENTI**  
80% meno ingombrante / 50% più efficiente
- 3 CINGHIE PIATTE**  
20% più leggere delle funi tradizionali, assenza di lubrificazione e durata fino a 3 volte maggiore
- 4 PULSE®**  
Monitoraggio in continuo delle cinghie
- 5 REGEN® DRIVE**  
Fino al 75% più efficiente rispetto agli ascensori non rigenerativi
- 6 ILLUMINAZIONE A LED**  
Fino all'80% di risparmio, in combinazione con la modalità di standby
- 7 MODALITA' DI STANDBY**  
Fino al 50% di risparmio mentre l'ascensore non viene chiamato
- 8 COMFORT DI MARCIA**  
53 [dB(A)] rumorosità in cabina  
12 [milli-g] vibrazioni x/y/z
- 9 PRECISIONE DI ARRESTO AI PIANI**  
+/- 3mm

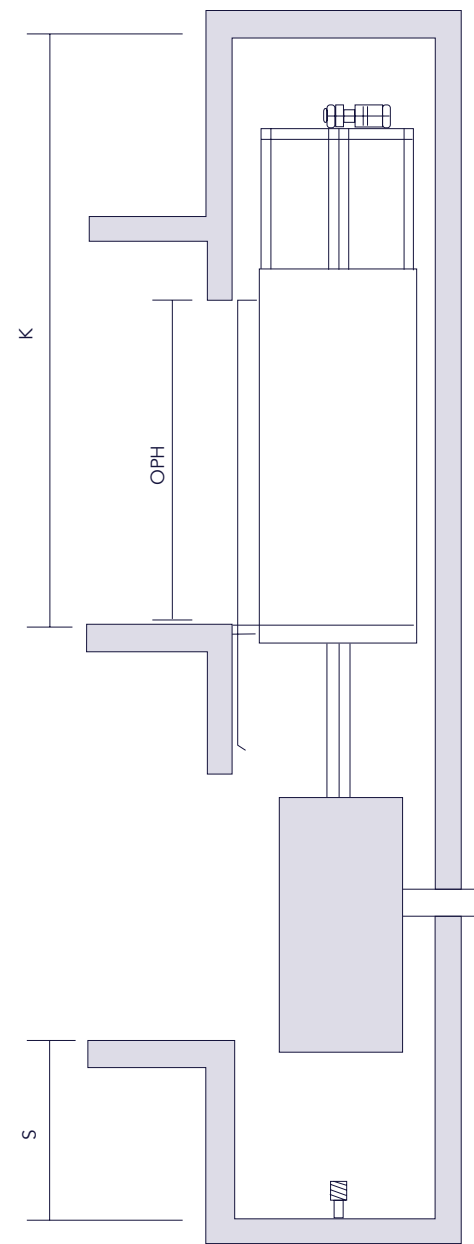


# Specifiche tecniche

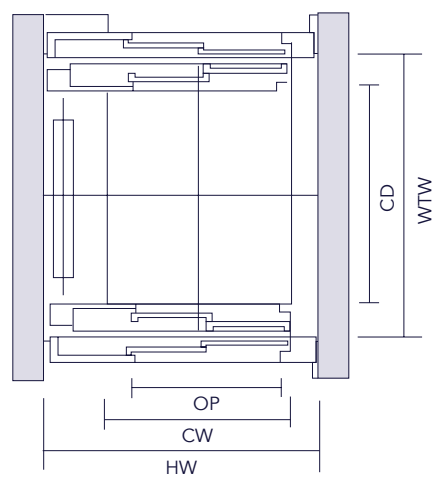
**1 INGRESSO  
PORTA TELESCOPICA**



**SEZIONE VERTICALE**



**2 INGRESSI  
PORTE TELESCOPICHE**



Specifiche tecniche																					
<b>Portata [kg]</b>		320		400		480		525		630		900		1000							
<b>Passeggeri</b>		4		5		6		7		8		12		13							
<b>Velocità in m/s</b>		1		1		1 / 1,6 / 1,75		1 / 1,6 / 1,75		1 / 1,6 / 1,75		1 / 1,6 / 1,75		1 / 1,6 / 1,75							
<b>Dimens. cabina in mm</b>	<b>Larghezza (CW)</b>	840		840		1000		1100		1100		1400		1100							
	<b>Profondità (CD)</b>	1050		1200		1300		1300		1400		1500		2100							
	<b>Altezza (CH)</b>	2100	2200	2100	2200	2100	2200	2300	2100	2200	2300	2100	2200	2300	2100	2200	2300	2100	2200	2300	
<b>Dimens. porte in mm</b>	<b>Altezza (OPH)</b>	2000		2000		2000		2100		2000		2100		2000		2100		2000		2100	
	<b>Larghezza (OP) Laterali</b>	700	750	800	850	800	850	800	900	900	900	800	900	800	900	900	800	900	800	900	
<b>Dimens. vano in mm</b>	<b>Larghezza (HW)</b>	1350		1400		1500 (OP800) 1550 (OP850)		1630		1600 (OP800) 1630 (OP900)		1950		1600 (OP800) 1630 (OP900)							
	<b>Profondità (HD) 1 ingresso</b>	1370		1520		1620		1620		1720		1820		2420							
	<b>Profondità (HD) 2 ingressi</b>	1560		1710		1810		1810		1910		2010		2610							
<b>Testata std in mm (*)</b>	<b>1 m/s</b>	3300	3400	3300	3400	3300	3400	3500	3300	3400	3500	3300	3400	3500	3300	3400	3500	3300	3400	3500	
	<b>1,6 m/s</b>	-	-	-	-	3450	3550	3650	3450	3550	3650	3450	3550	3650	3450	3550	3650	3450	3550	3650	
	<b>1,75 m/s</b>	-	-	-	-	3500	3600	3700	3500	3600	3700	3500	3600	3700	3500	3600	3700	3500	3600	3700	
<b>Fossa std in mm (S)</b>	1000 con velocità 1 m/s - 1150 con velocità 1,6 m/s - 1250 con velocità 1,75 m/s																				
<b>Numero max di fermate</b>	16 con velocità 1 m/s - 24 con velocità 1,6 m/s e 1,75 m/s																				
<b>Corsa massima in m</b>	45 con velocità 1 m/s - 75 con velocità 1,6 m/s e 1,75 m/s																				
<b>Impianti in batteria</b>	Fino a 4																				
<b>Ingressi in cabina</b>	1 o 2 su lati opposti																				

(\*) valori sotto ganci di installazione. Per vani con dimensioni superiori al minimo indicato, rivolgersi a Otis



# La migliore esperienza per il Cliente



## UN PARTNER GLOBALE DI FIDUCIA AL TUO SERVIZIO

### + VENDITA

Per ogni tuo progetto, vi è un responsabile vendite dedicato che se ne prende cura. Il nostro team è a disposizione per rispondere alle tue domande dall'inizio alla fine del tuo progetto.

### + INSTALLAZIONE

Ogni tuo progetto è unico: per questo in Otis vi è un referente di cantiere per tutta la sua durata. Il nostro personale ti assiste nel coordinamento per rendere il tuo progetto più veloce ed efficiente.

## IL NOSTRO IMPEGNO PER UN SERVIZIO STRAORDINARIO

### + OTIS ELITE™

Elite™ è un servizio esclusivo e innovativo nel quale un team di tecnici specializzati utilizza la tecnologia del monitoraggio da remoto per il controllo e la riparazione dell'ascensore. Questo comporta minori chiamate di assistenza, velocizza i tempi di risposta e riduce i tempi di fermo impianto.

### + PORTALE CLIENTI eSERVICE

Il portale dedicato ai Clienti Otis, eService, consente l'accesso 24 ore su 24 7 giorni su 7 alle informazioni sui propri ascensori, semplificandone la gestione e il monitoraggio. Consente di visualizzare le prestazioni degli impianti, di effettuare una chiamata di servizio, il tutto con un'interfaccia semplice e intuitiva accessibile da qualunque device.

# Soluzioni in movimento

La nuova gamma di ascensori Otis Gen2® unisce comodità, stile e prestazioni per regalare ai passeggeri una nuova esperienza di viaggio, e aggiungere valore a qualunque edificio residenziale e commerciale e alle strutture alberghiere, assistenziali, ospedaliere e industriali.

Per saperne di più sulla nostra ampia gamma di ascensori Gen2®, visita [www.otis.com](http://www.otis.com)

### GEN2 STREAM

Per edifici con elevato traffico come quelli direzionali, gli ascensori Gen2® Stream mantengono i passeggeri in costante movimento.

### GEN2 HEALTHCARE

Negli ospedali e nelle residenze riabilitative, gli ascensori Gen2® Healthcare creano un ambiente confortevole che informa e rilassa.

### GEN2 LIFE

Cuore degli edifici residenziali e commerciali, gli ascensori Gen2® Life trasportano i passeggeri, senza sosta, giorno dopo giorno.

### GEN2 ROBUSTA

Nelle industrie gli ascensori Gen2® Robusta gestiscono con la massima affidabilità la movimentazione di materiali, macchinari ed altre merci.

### GENESIS

Per gli edifici residenziali, Genesis™ offre la più moderna tecnologia con un occhio al budget, per un trasporto sicuro e sostenibile.

### GEN2 HOME

Nato come piattaforma elevatrice, Gen2® Home è un miniascensore domestico senza compromessi in termini di comfort e sicurezza.



Caratterizzata da una lunga storia di innovazioni, Otis inventò l'ascensore sicuro nel 1852, dando forma alle città moderne e cambiando per sempre il modo in cui le persone si connettono e vivono in un mondo più alto, veloce e intelligente. Oggi Otis è la più grande azienda al mondo nel campo della produzione, installazione e manutenzione di ascensori, scale e tappeti mobili. I nostri impianti sono installati negli edifici più caratteristici del mondo, nei più affollati aeroporti e stazioni, così come nei più frequentati centri commerciali - siamo ovunque le persone hanno l'esigenza di muoversi.

Con un parco di oltre 2 milioni di ascensori e scale mobili in manutenzione nel mondo, trasportiamo ogni giorno circa 2 miliardi di persone. Con sede a Farmington, nel Connecticut, USA, Otis può contare su 68.000 dipendenti, tra cui 40.000 tecnici professionisti, impegnati a soddisfare le diverse necessità dei nostri clienti e passeggeri in più di 200 paesi nel mondo.

Per maggiori informazioni, visita il sito [www.otis.com](http://www.otis.com) e seguici su: LinkedIn, Instagram, Facebook e Twitter @OtisElevatorCo.