

GEN2® LIFE

L'ordinario diventa straordinario

OTIS



Vi presentiamo il nuovo Gen2[®] 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[®] 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[®] 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[®] 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 [®] 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 [®] incluso in eView [™]

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[®] 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

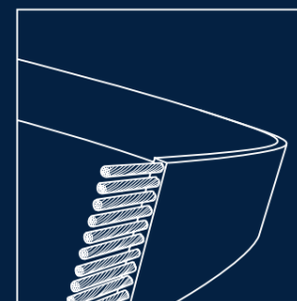
La nostra cinghia piatta brevettata in poliuretano con anima in acciaio consente una corsa dolce e silenziosa senza precedenti. L'assenza del contatto metallo su metallo delle funi convenzionali riduce le vibrazioni trasmesse all'edificio e la rumorosità.

+ SICUREZZA E AFFIDABILITA'

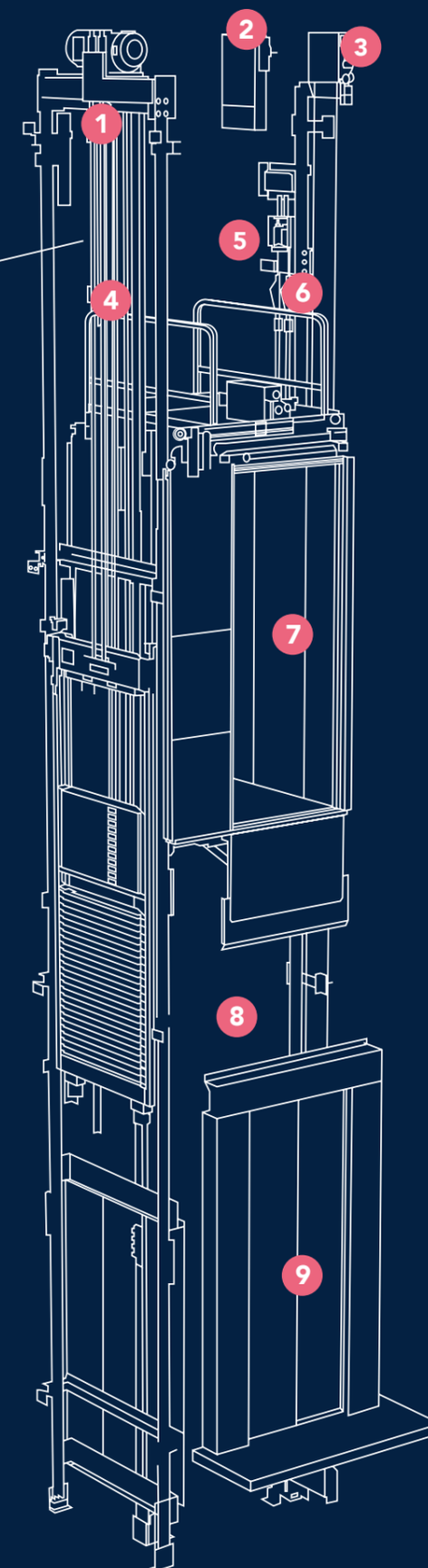
Il dispositivo Pulse® di Otis monitora in continuo lo stato delle cinghie in maniera proattiva, riducendo i tempi di fermo per ispezione e garantendo maggiore sicurezza ed efficienza.

+ 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.



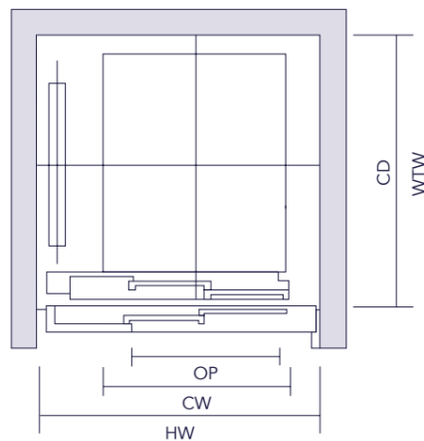
Le cinghie piatte brevettate di Otis Gen2® sostituiscono le funi convenzionali



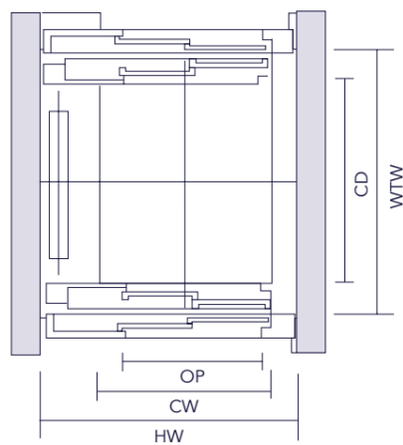
- 1 SENZA LOCALE MACCHINA**
Impianto completamente nel vano
- 2 MACCHINA GEARLESS A MAGNETI PERMANENTI**
80% meno ingombrante / 50% più efficiente
- 3 CINGHIE PIATTE**
20% più leggere delle funi tradizionali, assenza di lubrificazione e durata fino a 3 volte maggiore
- 4 PULSE®**
Monitoraggio in continuo 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

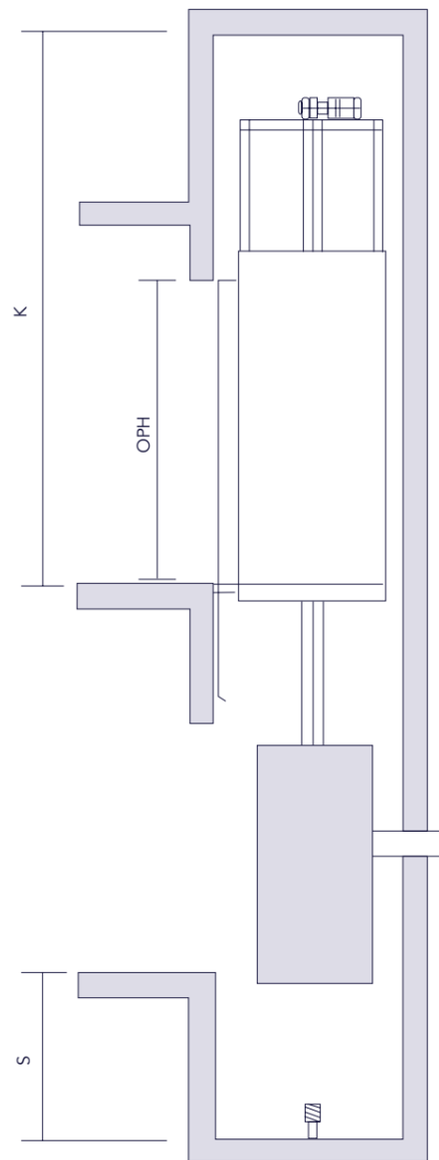
**1 INGRESSO
PORTA TELESCOPICA**



**2 INGRESSI
PORTE TELESCOPICHE**



SEZIONE VERTICALE



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

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 e seguici su: LinkedIn, Instagram, Facebook e Twitter @OtisElevatorCo.