

GEN2® STREAM

Progettato per un mondo in movimento

OTIS

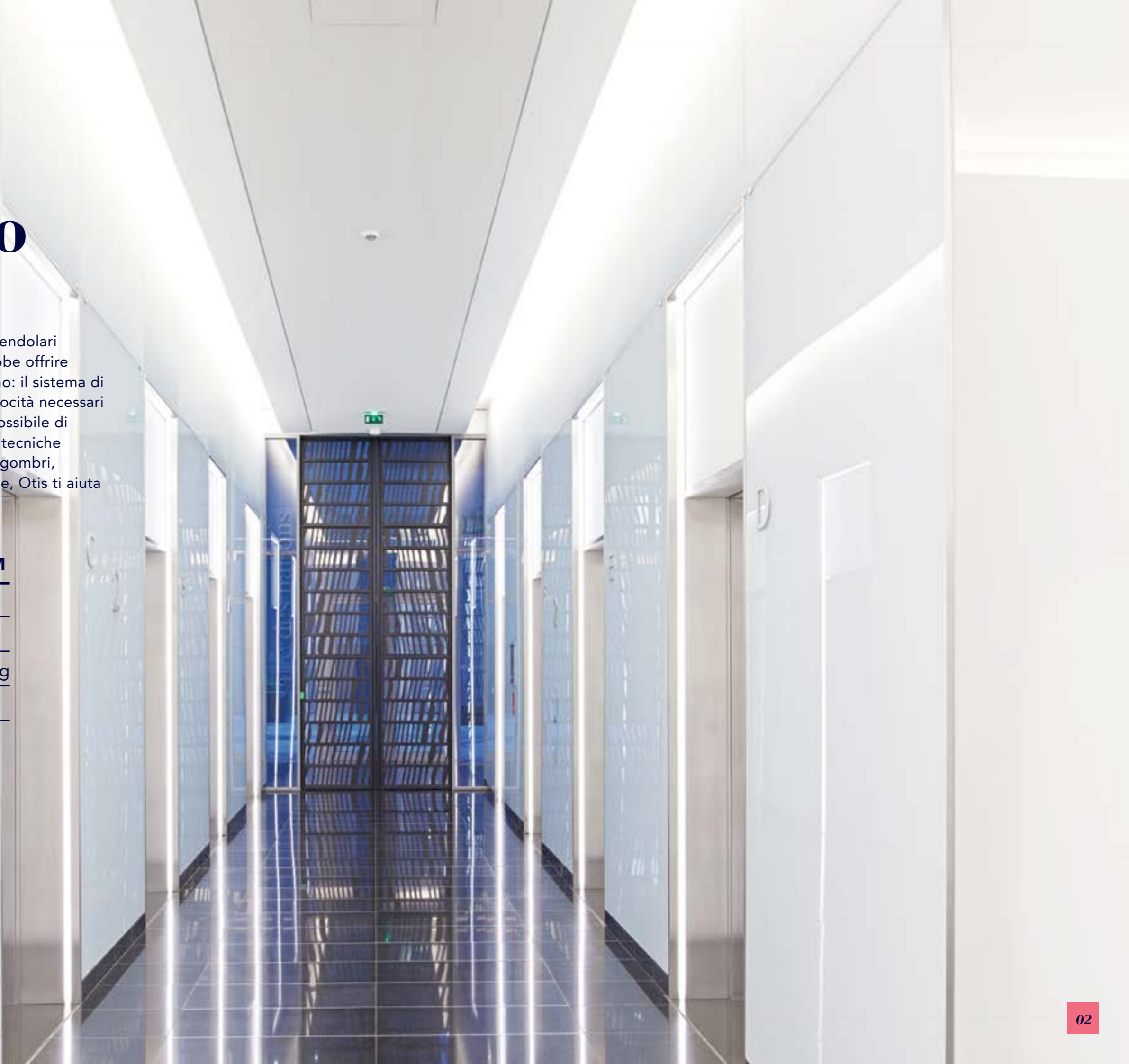


Rendi unico il tuo edificio

Che si tratti di appassionati di shopping o di pendolari frettolosi diretti al lavoro, il tuo edificio dovrebbe offrire un'esperienza unica a tutti coloro che vi entrano: il sistema di ascensori Gen2 offre lo stile, il comfort e la velocità necessari a garantire agli utenti la migliore esperienza possibile di spostamento al suo interno. Grazie a soluzioni tecniche e architettoniche che riducono al minimo gli ingombri, lasciandoti la più ampia libertà di progettazione, Otis ti aiuta a rendere unico il tuo edificio.

SCHEDA TECNICA OTIS GEN2 STREAM

Corsa massima	150 m
Velocità	1 – 3,5 m/s
Portata	630 – 2500 kg
Numero max di fermate	50



Il tuo ascensore, il tuo stile

Quando si progetta un edificio, lo spazio è una risorsa preziosa. Grazie all'esclusivo design compatto, la tecnologia Gen2 è progettata affinché l'ascensore stia interamente nel vano di corsa, eliminando così la necessità di un locale macchina. Che il tuo obiettivo sia sbalordire i visitatori con una lobby imponente o offrire agli inquilini uno spazio maggiore, con Gen2 godrai della massima libertà di progettazione. E se l'edificio ti pone delle criticità, come l'esigenza di spostare carichi ingombranti o adattarsi a vani di corsa di dimensioni ridotte, il team Otis lavorerà con te per creare la soluzione più adatta al tuo progetto.

Scopri i nostri strumenti di progettazione rapida e molto altro ancora su www.otis.com.

FLESSIBILITÀ ARCHITETTONICA

Ti aiuteremo a creare soluzioni personalizzate, come impianti panoramici, installazioni esterne e cabine di dimensioni speciali.

DESIGN COMPATTO

La tecnologia Gen2 elimina la necessità di un locale macchina, consentendo perciò il risparmio di spazio e dei relativi costi e una maggiore libertà di progettazione.

QUADRO DI MANOVRA COMPATTO

Progettato per essere installato incassato nella parete o all'interno del montante della porta all'ultimo piano, il quadro di manovra è accessibile mediante un pannello elegante e discreto.

MINIMO INGOMBRO

L'utilizzo di cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio consente di avere una puleggia più piccola, con una riduzione dell'80% dell'ingombro del motore.

Infinite possibilità di design

Con le collezioni Modern e Natural di Ambiance, l'estetica di Gen2 può essere personalizzata per inserirsi al meglio nel tuo contesto architettonico. La straordinaria varietà di trame, materiali, colori e accessori assicura una flessibilità quasi infinita in fase di progettazione, per creare un'atmosfera accogliente e invitante. Scopri le oltre 400.000 combinazioni disponibili mediante il nostro strumento di configurazione della cabina sul sito cc.otis.com.



NATURAL AMBIANCE

La scelta di materiali naturali come legno, pietra e pelle crea un design new age ispirato ai movimenti architettonici del XX secolo. Questa collezione è caratterizzata da linee morbide, evidenti negli angoli arrotondati della cabina, nei corrimani e nel cielino con illuminazione opzionale.



MODERN AMBIANCE

Trame metalliche e finiture lucide uniscono uno stile high-tech a un design senza tempo. Questa collezione si distingue per le linee più decise, evidenti negli angoli squadrati della cabina, nei corrimani e nel cielino con illuminazione opzionale.



ILLUMINAZIONE ANTIRIFLESSI

L'illuminazione indiretta proveniente dagli angoli della cabina e dai lati della bottoniera crea un ambiente accogliente e rilassante per i passeggeri.

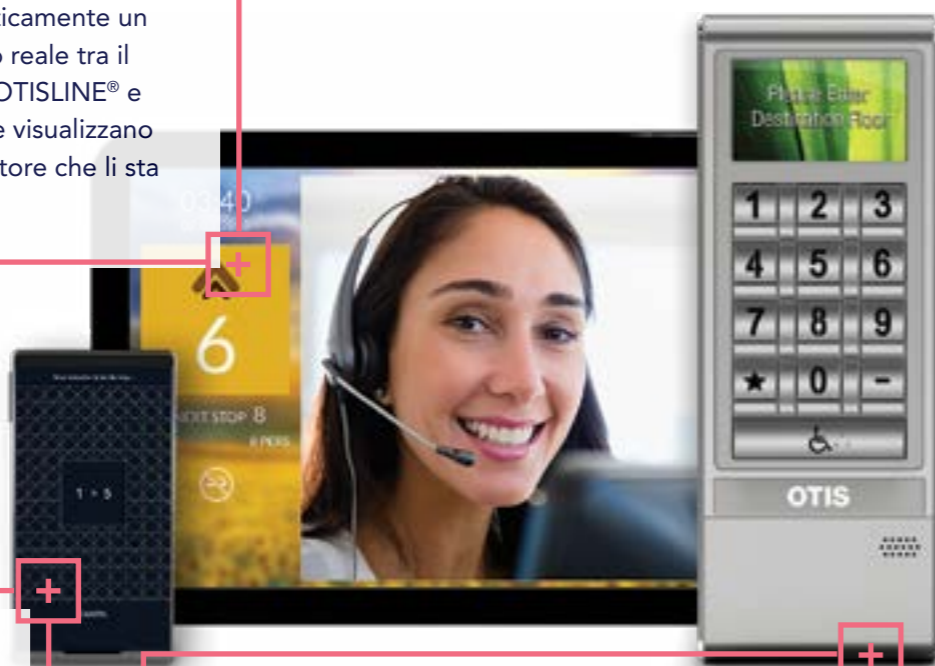


Connessioni intelligenti

Gen2 connette i passeggeri con il tuo edificio e col resto del mondo. Dal rivoluzionario display che trasmette in cabina informazioni che puoi personalizzare, all'app che consente di chiamare l'ascensore con lo smartphone, Otis offre ai tuoi utenti un'esperienza di connessione unica.

EVIEW™ IN MODALITÀ DI EMERGENZA

In caso di chiamata di emergenza, il display eView attiva automaticamente un videocollegamento in tempo reale tra il centro di assistenza tecnica OTISLINE® e i passeggeri intrappolati, che visualizzano sul display il volto dell'operatore che li sta assistendo.



ECALL™

Con l'app per smartphone eCall puoi prenotare l'ascensore da qualunque punto dell'edificio (appartamento, ufficio e persino in movimento).

ONECALL™

Oltre a semplificare le chiamate nella hall e ai piani con una digitazione sulla tastiera, OneCall™ offre opportune funzioni per migliorare l'accessibilità dell'impianto, come l'estensione del tempo di apertura delle porte e l'annuncio delle fermate.

NB: la disponibilità di eView e eCall varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, contatta il tuo referente commerciale Otis.

EVIEW™ IN MODALITÀ NORMALE

Il display in cabina fornisce ai passeggeri informazioni, intrattenimento, messaggi personalizzati, notizie e previsioni meteo. Attivabile col contratto di manutenzione Otis, il display eView può essere personalizzato da qualsiasi computer, tablet o smartphone attraverso il Portale Clienti Otis eService™.

Una gestione più efficiente degli spostamenti

Anche una breve attesa può sembrare interminabile. Per questo Otis ha creato una soluzione per rendere gli spostamenti all'interno del tuo edificio molto più rapidi ed efficienti. CompassPlus è un sistema di gestione delle destinazioni dei passeggeri che offre agli utenti l'accesso a una tecnologia personalizzata con un semplice tocco. CompassPlus crea un'esperienza di alto livello che, come una sorta di esclusivo servizio di reception automatico, permette a tutti di arrivare più rapidamente a destinazione.



OTTIMIZZAZIONE DEL TRAFFICO

CompassPlus organizza e raggruppa i passeggeri per fermata di destinazione, minimizzando le fermate intermedie, in modo da ridurre i tempi di arrivo fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali. Il sistema aggiorna i propri algoritmi di funzionamento per tener conto della variazione delle esigenze dell'edificio nelle diverse fasi della giornata.



DESIGN INTUITIVO

Il software CompassCreate™ fornisce un'ampia gamma di opzioni di personalizzazione dell'interfaccia con gli utenti, per consentire loro spostamenti più intuitivi e agevoli all'interno del tuo edificio.



CHIAMATO CON LO SMARTPHONE



Chiama l'ascensore prima ancora di raggiungerlo, grazie all'app per smartphone eCall.

SICUREZZA



CompassPlus è interfacciabile con qualsiasi sistema di sicurezza presente nell'edificio ed è compatibile con lettori badge sia esterni sia integrati.

PERSONALIZZAZIONE



Offri ai tuoi passeggeri un'esperienza unica trasmettendo messaggi personalizzati con frequenza oraria, giornaliera, settimanale o in occasioni speciali. Seleziona il tipo di tasto, i colori, i caratteri e le immagini che meglio si adattano allo stile del tuo edificio.

Il tuo comfort è la nostra priorità

Abbiamo posto la massima attenzione a velocità e prestazioni, senza alcun compromesso per quanto concerne il comfort. Grazie alle cinghie piatte in poliuretano, abbiamo eliminato il contatto metallo su metallo e smorzato le vibrazioni: Gen2 assicura così una corsa silenziosa e confortevole.

+ MOVIMENTO RAPIDO

L'operatore delle porte ad alte prestazioni e un'accelerazione superiore dell'impianto consentono ai passeggeri di entrare e uscire più rapidamente dall'ascensore.

+ CINGHIE PIATTE IN POLIURETANO CON ANIMA IN ACCIAIO

L'adozione di cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio ha permesso di eliminare il rumore provocato dal contatto metallo su metallo delle funi d'acciaio tradizionali.

+ MACCHINA GEARLESS SILENZIOSA

Montata su supporti isolanti in gomma, la macchina gearless riduce le vibrazioni minimizzando il rumore nei locali adiacenti.



Affidabilità all'altezza delle attese

Alcuni degli edifici più prestigiosi al mondo si affidano alla tecnologia Gen2. Prodotto esclusivamente negli stabilimenti Otis certificati ISO, il sistema Gen2 è il risultato della nostra ricerca più avanzata, della nostra esperienza globale e di una profonda competenza tecnica. Il tutto per assicurarti giorno dopo giorno prestazioni eccezionali.



PULSE

Il sistema Pulse monitora in continuo le cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio dell'ascensore, per verificarne l'integrità e garantire massima sicurezza, efficienza e operatività, oltre a ridurre i tempi di fermo impianto per gli interventi di manutenzione.



RITORNO AUTOMATICO AL PIANO

In caso di un'improvvisa mancanza di corrente, il dispositivo di ritorno automatico al piano alimentato a batterie porta in sicurezza i passeggeri al piano più vicino.



PROTEZIONE SISMICA AVANZATA

Le cinghie in poliuretano con anima in acciaio e il design esclusivo della puleggia del motore contribuiscono ad una maggiore stabilità in presenza di attività sismica.



"MADE IN OTIS"

Dai viaggiatori in partenza per una nuova avventura ai pendolari diretti ogni giorno al lavoro, Otis trasporta miliardi di persone verso la loro destinazione.

Lo stabilimento di Gien, in Francia, è uno dei nostri centri di produzione globali d'eccellenza, che serve Clienti in tutto il mondo.

In questo centro all'avanguardia innoviamo, testiamo e ottimizziamo gli impianti Otis che si possono trovare in alcuni degli edifici più iconici del mondo.

Nato per durare nel tempo

Qualunque siano i tuoi obiettivi di sostenibilità, dalla progettazione di un edificio "zero-net energy" (ZNE) a una migliore gestione dell'efficienza energetica, il sistema Gen2 è progettato per soddisfare le tue esigenze.

+ REGEN® DRIVE

75%

più efficiente degli ascensori tradizionali con riduttore privi di azionamento rigenerativo: oltre a ridurre i consumi, fornisce energia pulita a disposizione degli altri sistemi dell'edificio.

+ ILLUMINAZIONE A LED

10

volte la durata delle lampade tradizionali a fluorescenza.

+ LUBRIFICAZIONE

ZERO

richiesta dalla macchina e dalla cinghia piatta in poliuretano con anima in acciaio, per un vano di corsa e un ambiente più puliti.

+ ARCHITETTURA A BASSO VOLTAGGIO

50%

di energia consumata in meno nella modalità stand-by, che comporta anche una maggiore sicurezza per i tecnici durante le operazioni di manutenzione.

+ MODALITÀ RISPARMIO ENERGETICO

75%

di efficienza energetica in più in modalità risparmio energetico: l'illuminazione a LED e l'aerazione si spengono automaticamente quando l'ascensore non è in uso per riattivarsi appena avviene una chiamata.

Al tuo fianco dall'ideazione alla realizzazione

La creazione di un'esperienza unica per Clienti e inquilini richiede notevoli analisi, pianificazione e coordinamento. Fortunatamente, non sei solo: da oltre 160 anni, aiutiamo ogni giorno in tutto il mondo i nostri Clienti a raggiungere nuove altezze, e miliardi di passeggeri a raggiungere la loro destinazione. Da un'accurata definizione del progetto alla manutenzione, siamo pronti ad assisterti in ogni fase del ciclo di vita dell'impianto.



PROGETTAZIONE

Valutiamo soluzioni architettoniche, offriamo analisi del traffico, specifiche di prodotto e la migliore ingegneria per aiutarti ad affinare e realizzare la tua idea.



PIANIFICAZIONE PROFESSIONALE DELL'INSTALLAZIONE

Il nostro personale ti assiste in ogni fase del processo di installazione, dal coordinamento degli appaltatori al monitoraggio di specifici controlli di sicurezza per consentire il miglior passaggio di consegne finale al termine del progetto.

Il nostro impegno per un Servizio straordinario

Sappiamo cosa significa mantenere le persone in movimento con la massima sicurezza e comfort. I nostri fondatori si impegnarono a fornire un Servizio d'eccellenza e, ancora oggi, continuiamo a onorare quella promessa, mettendo a punto soluzioni innovative e personalizzate per soddisfare le esigenze dei nostri Clienti.

Affidati al miglior Servizio di assistenza e manutenzione del settore, con il centro di assistenza tecnica OTISLINE® attivo 24 ore su 24, un accesso più intuitivo alle informazioni mediante il Portale Clienti eService e il nostro impegno personale a fare sempre delle tue esigenze la nostra priorità.

GUADAGNIAMO LA TUA FIDUCIA, OGNI GIORNO

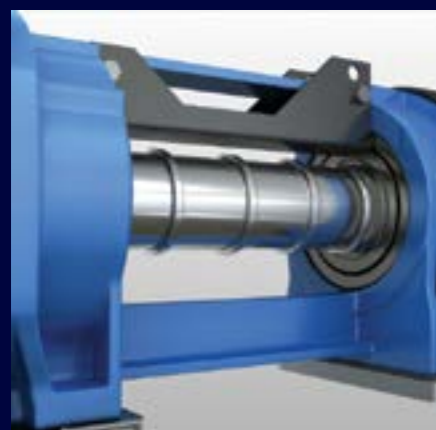
I nostri tecnici si prendono cura del tuo edificio come se fosse loro. Con un team mondiale di oltre 30.000 professionisti, lavoriamo 24 ore su 24 per far sì che i tuoi impianti elevatori continuino a funzionare come il primo giorno. Il risultato è un servizio realmente personalizzato con cui guadagniamo la tua fiducia nel corso dell'intero ciclo di vita del tuo impianto.



Signature
Service

Dotazioni standard

TRAZIONE



- Macchina gearless con motore sincrono a magneti permanenti
- Struttura radiale a inerzia ridotta
- Fino a 240 avviamenti/ora nei momenti di massimo utilizzo

MONITORAGGIO



- Dispositivo di ritorno automatico al piano
- Sistema PULSE di monitoraggio in continuo delle cinghie
- Dispositivo di comunicazione bidirezionale e sistema di intervento da remoto (in opzione, con tecnologia GSM)

SOSPENSIONE



- Impianto in taglia 2:1, con pulegge sopra la cabina
- Tutte le parti in movimento integrate nella parte superiore dell'armatura in acciaio ad alta resistenza per assorbire le sollecitazioni meccaniche

CONTROLLO E ALIMENTAZIONE



- Sistema di controllo modulare a microprocessori
- Circuito chiuso, frequenza e tensione variabili
- Precisione di arresto ai piani di ± 3 mm
- Azionamento rigenerativo ReGen® drive
- Modalità standby
- Illuminazione in cabina e delle apparecchiature di piano con tecnologia LED

CINGHIE DI TRAZIONE



- Cinghie piatte in poliuretano con anima d'acciaio in sostituzione delle funi tradizionali
- Nessuna lubrificazione richiesta
- Durata doppia rispetto alle funi tradizionali

PORTE



- Operatore delle porte a velocità variabile per elevato traffico, fino 240 aperture/ora nei momenti di massimo utilizzo
- Resistenti al fuoco in conformità alla norma EN81-58
- Soglia rinforzata scanalata autopulente e guida della porta in alluminio con rulli protetti
- Compatibili con il sistema di blocco porta

Principali dotazioni opzionali

PANORAMICITÀ



- Pannelli cabina in vetro
- Vani corsa in torrette metalliche completamente vetrate
- Compatibile con installazione esterna per progetti di infrastrutture

PORTE



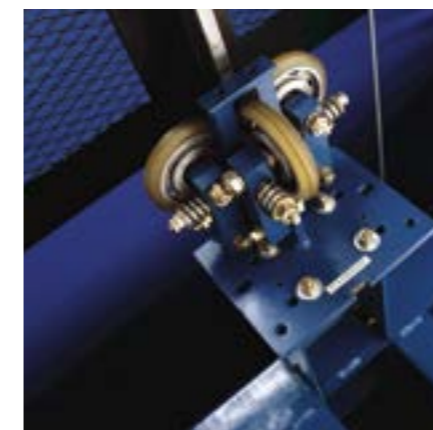
- Di piano: installazione nel vano o sul pianerottolo; disponibili con telaio grande, piccolo o senza telaio
- Porte di piano e di cabina vetrate con o senza telaio

APPARECCHIATURE DI PIANO



- Versione in rilievo con montaggio senza incasso o piatta con incasso
- Installazione nel telaio della porta o a muro
- In acciaio inox satinato o lucido, o in acciaio inox lucido colore dorato

QUALITÀ DELLA CORSA PREMIUM



- Rulli di scorrimento ad alta velocità con assorbitori compensatori d'urto
- Guide di scorrimento di classe A
- Staffe delle guide rinforzate
- Riduzione rumorosità in cabina a 50 dB(A) e vibrazioni a 10 milli-g

SISTEMA DI INDIRIZZAMENTO PASSEGGERI



- Raggruppamento intelligente dei passeggeri in base alla destinazione
- Logica adattiva in funzione delle variazioni del traffico degli utenti
- Integrazione coi sistemi di sicurezza dell'edificio

PERSONALIZZAZIONE TOTALE

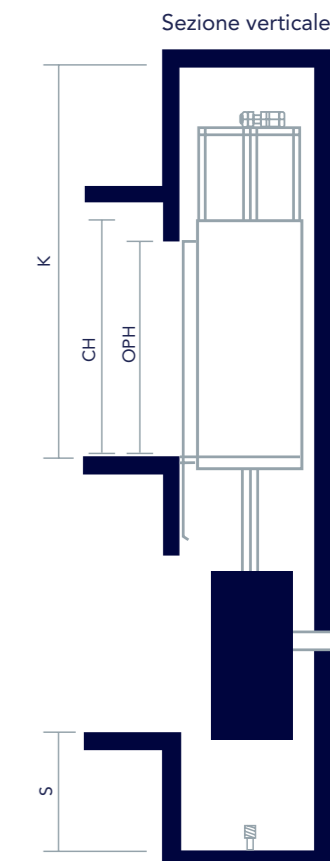


- Dimensioni di cabina variabili
- Finiture speciali per cabina e porte
- Adatto a vani di corsa con forti vincoli di spazio
- Supporto di un team Otis dedicato per realizzare il tuo progetto

Specifiche Gen2 (1 - 2,5 m/s)

Portata [kg]	630	650	800	820	900	920	1000	1025	1000	1025	1275	1600							
Passeggeri	8		10		12		13		13		17		21						
Cabina	Profonda		Larga		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Larga						
Ingressi	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
Velocità [m/s]	1 1,6 1,75						1 1,6 1,75 2 2,5												
Apparecchio di sicurezza sul contrappeso	Con o senza																		
Dimensioni vano	Larghezza [mm]	1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900)	1900 (TLD900) 1925 (CLD800) 2000 (CLD900)	1950 (TLD900) 1990 (CLD900)	1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900) 1820 (TLD1000)	2150 (CLD900) 2255 (CLD1000) 2400 (CLD1100)	2020	2700	2320	2700									
	Profondità [mm]	1650	1760	1650	1760	1750	1860	2350	2460	1650	1760	2550	2660	1650	1760	2650	2760	1850	1960
Dimensioni cabina	Larghezza [mm]	1100		1350		1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000 / 2100	
	Profondità [mm]	1400		1400		1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700 / 1600	
	Altezza [mm]	2200 / 2300						Da 2200 a 2500 (con incrementi di 100 mm)											
Dimensioni porta	Altezza [mm]	2000 / 2100						2000 / 2100 / 2200 / 2300											
	Larghezza [mm]	Telescopica (TLD)		900	900	800	900	1000	-	1100	-	1300	-						
		Centrale a 2 pannelli (CLD)				800	900	800	900	1000	1100	-	1100	-	1100				
Centrale a 4 pannelli (CLD2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Balaustra sul tetto di cabina [mm]	1100																		
Testata standard (per CH = 2200 mm) [mm]	3580 (per v = 1 m/s) 3735 (per v = 1,6 m/s) 3800 (per v = 1,75 m/s)						3580 (per v = 1 m/s) 3820 (per v = 1,6 m/s) 3890 (per v = 1,75 m/s) 4160 (per v = 2 m/s) 4400 (per v = 2,5 m/s)												
Fossa standard [mm]	1100 (per v = 1 m/s) 1400 (per v = 1,6 m/s) 1440 (per v = 1,75 m/s)						1150 (per v = 1 m/s) 1310 (per v = 1,6 m/s) 1350 (per v = 1,75 m/s) 1550 (per v = 2 m/s) 1700 (per v = 2,5 m/s)												
Numero max di fermate	24																		
Corsa max [m]	45 (per v = 1 m/s) 75 (per v = 1,75 m/s)						120												
Impianti in batteria	Fino a 5																		
Alimentazione standard [V]	380 - 400 - 415																		
Frequenza [Hz]	50 - 60																		

1800	1850	1800	1850	2000				2500									
24				26				33									
Profonda		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Molto profonda		Quadrata					
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
1 1,6 1,75 2 2,5				1 1,6 1,75													
Con o senza																	
2370		3050		2370		3050		2580 (TLD1300) 2650 (TLD1400) 2630 (CLD1100) 2730 (CLD1200) 2580 (CLD2 1400) 2640 (CLD2 1500) 2715 (CLD2 1600)		2940		3065					
2750	2860	1850	1960	2950	3060	1950	2060	2950	3060	2700	2810	2400	2510				
1500		2350		1500		2350		1800		1950		2200					
2500		1600		2700		1700		2700		2500		2450		2200		2150	
Da 2200 a 2500 (con incrementi di 100 mm)																	
2000 / 2100 / 2200 / 2300																	
1300		-		1300		-		1300 1400		-		-					
-		1200		-		1200		1100 1200		-		-					
-		-		-		-		1400 1500 1600		1800		1800					
1100																	
3580 (per v = 1 m/s) 3820 (per v = 1,6 m/s) 3890 (per v = 1,75 m/s) 4160 (per v = 2 m/s) 4400 (per v = 2,5 m/s)				3580 (per v = 1 m/s) 3820 (per v = 1,6 m/s) 3890 (per v = 1,75 m/s)				3750 (per v = 1 m/s) 3940 (per v = 1,6 m/s) 4000 (per v = 1,75 m/s)									
1150 (per v = 1 m/s) 1310 (per v = 1,6 m/s) 1350 (per v = 1,75 m/s) 1550 (per v = 2 m/s) 1700 (per v = 2,5 m/s)				1240 (per v = 1 m/s) 1400 (per v = 1,6 m/s) 1440 (per v = 1,75 m/s)				1400 (per v = 1 m/s) 1490 (per v = 1,6 m/s) 1775 (per v = 1,75 m/s)									
24																	
120				75													
Fino a 5																	
380 - 400 - 415																	
50 - 60																	

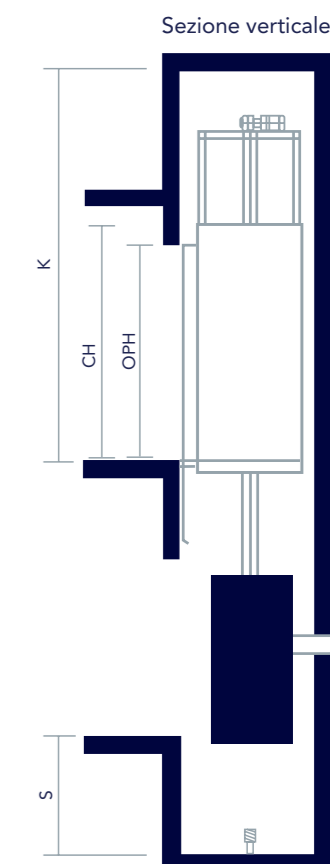


Specifiche Gen2 (3 - 3,5 m/s)

Portata [kg]		900		1000				1275				1600					
Passeggeri		12		13				17				21					
Cabina		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Larga			
Ingressi		1															
Velocità [m/s]		3															
Apparecchio di sicurezza sul contrappeso		Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con
Dimensioni vano	Larghezza [mm]	2180 (CLD900)	2300 (CLD900)	1930 (CLD800)	2050 (CLD800)	2300 (CLD900)	2430 (CLD900)	1900 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2700	2830	2310	2310	2700	2830	2800	2930
		2100 (TLD900)	2230 (TLD900)	2030 (CLD900)	2150 (CLD900)	2380 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)								
				1800 (TLD900)	1930 (TLD900)	2480 (CLD1100)	2600 (CLD1100)										
Dimensioni vano	Profondità [mm]	1800 (CLD)	2060 (CLD)	2400 (CLD)	2460 (CLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110
		1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)												
Dimensioni cabina	Larghezza [mm]	1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000		2100	
	Profondità [mm]	1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700		1600	
	Altezza [mm]	Da 2200 a 3200 (con incrementi di 100 mm)															
Dimensioni porta	Altezza [mm]	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400
		Larghezza [mm]	Telescopica (TLD)	900	900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-
			Centrale a 2 pannelli (CLD)			800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-
	Centrale a 4 pannelli (CLD2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Balastra sul tetto di cabina [mm]		1100															
Testata standard (per CH = 2400) [mm]		5340		5340				5360		5360		5360		5360		5360	
Fossa standard [mm]		2000	2410	2000	2410	2000	2410	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450
Numero max di fermate		50 / 32 (bottoniera piatta)															
Corsa max [m]		150															
Impianti in batteria		Fino a 8															
Alimentazione standard [V]		380 - 400 - 415 - 440 - 460															
Frequenza [Hz]		50 - 60															

Dimensioni conformi alla normativa EN81-20 & 50. Per i dettagli specifici relativi a ciascuna configurazione, contatta il tuo referente Otis.

Portata [kg]		900		1000				1275				1600					
Passeggeri		12		13				17				21					
Cabina		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Larga		Profonda		Larga			
Ingressi		1															
Velocità [m/s]		3,5															
Apparecchio di sicurezza sul contrappeso		Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con
Dimensioni vano	Larghezza [mm]	2210 (CLD900)	2300 (CLD900)	1960 (CLD800)	2050 (CLD800)	2330 (CLD900)	2430 (CLD900)	1930 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2730	2830	2310	2310	2730	2830	2830	2930
		2130 (TLD900)	2230 (TLD900)	2060 (CLD900)	2150 (CLD900)	2410 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)								
				1830 (TLD900)	1930 (TLD900)	2510 (CLD1100)	2600 (CLD1100)										
Dimensioni vano	Profondità [mm]	1800 (CLD)	2060 (CLD)	2400 (CLD)	2460 (CLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	2010	2790	2790	2000	2260	1900	2110
		1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)												
Dimensioni cabina	Larghezza [mm]	1400		1100		1600		1200		2000		1400		2000		2100	
	Profondità [mm]	1500		2100		1400		2300		1400		2400		1700		1600	
	Altezza [mm]	Da 2200 a 3200 (con incrementi di 100 mm)															
Dimensioni porta	Altezza [mm]	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400
		Larghezza [mm]	Telescopica (TLD)	900	900	800 / 900 / 1000	-	1000 / 1100	-	1300	-	-	-	-	-	-	-
			Centrale a 2 pannelli (CLD)			800 / 900	900 / 1000 / 1100	-	1100	-	1100	1100	-	-	-	-	-
	Centrale a 4 pannelli (CLD2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Balastra sul tetto di cabina [mm]		1100															
Testata standard (per CH = 2400) [mm]		5340		5340				5360		5360		5360		5360		5360	
Fossa standard [mm]		2550	2700	2550	2780	2550	2780	2550	2780	2550	2780	2550	2780	2550	2780	2550	2780
Numero max di fermate		50 / 32 (bottoniera piatta)															
Corsa max [m]		150															
Impianti in batteria		Fino a 8															
Alimentazione standard [V]		380 - 400 - 415 - 440 - 460															
Frequenza [Hz]		50 - 60															



Otis Elevator Company è la più grande compagnia al mondo nel campo della produzione, installazione e manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e tappeti mobili. Con sede a Farmington, in Connecticut, Otis conta 68.000 dipendenti in tutto il mondo.

Fondata 165 anni fa dall'inventore dell'ascensore sicuro, Otis offre prodotti e servizi in più di 200 Paesi tramite le sue filiali ed ha un parco di circa 2 milioni di ascensori e scale mobili in manutenzione nel mondo.

Per maggiori informazioni, visita www.otis.com o seguici su LinkedIn, YouTube, Facebook, Instagram e Twitter @OtisElevatorCo.