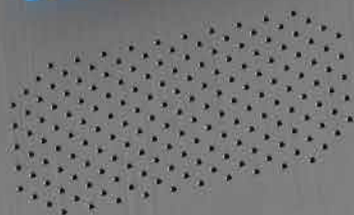


GENESIS

Inizia al  
meglio la tua  
esperienza

OTIS

OTIS  
4  
OTIS  
GENESIS  
630 kg  
CE 0408 32NF9320 2015  
8 PERS



# La vita moderna comincia da qui

Otis Genesis è stato progettato per gli edifici residenziali, con tutti i requisiti per offrire un servizio efficiente e conveniente.

- + MASSIMO COMFORT E SILENZIOSITA' DI FUNZIONAMENTO**  
Grazie alla comprovata ed esclusiva tecnologia di Otis Gen2®
- + MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA**  
Offre di serie l'illuminazione a LED, la modalità di standby e la tecnologia rigenerativa
- + INTEGRAZIONE NEL DESIGN DELL'EDIFICIO**  
Grazie ad un'ampia gamma di colori e accessori, di bottoniere, di porte e di apparecchiature di piano

Genesis offre la più moderna tecnologia degli ascensori, tenendo conto delle vostre esigenze di budget.



Il nostro pensiero innovativo è standard in ogni componente, per i migliori risultati della categoria.



Basata su un ascensore 1000 kg a 1m/s, con 8 fermate e 200.000 avviamenti/anno



320 / 400 / 480 / 630 kg

24 m / 9 FERMATE

4 / 5 / 6 / 8 PASSEGGERI

1 m/s

## SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI

Senza locale macchina	Sì
Motore	Gearless a magneti permanenti
Recupero di energia	Dispositivo di rigenerazione ReGen® drive
Sistema di trazione	Cinghie piatte in poliuretano con anima d'acciaio
Modalità Energy saving / standby	Standard
Illuminazione a LED	Standard
Monitoraggio da remoto dell'ascensore	Optional

# La più avanzata tecnologia è di serie



## COMFORT E SILENZIOSITA'

La flessibilità delle cinghie 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 opzionale, basato su internet, elimina i tempi di diagnosi, riducendo notevolmente le interruzioni di servizio.

### 01. SENZA LOCALE MACCHINA

Impianto completamente nel vano, quadro di manovra al piano

### 02. MACCHINA GEARLESS

80% meno ingombrante  
50% più efficiente

### 03. CINGHIE PIATTE

20% più leggere delle funi tradizionali, assenza di lubrificazione e durata fino a 3 volte maggiore

### 04. PULSE

Monitoraggio in continuo delle cinghie

### 05. REGEN DRIVE

Fino al 75% più efficiente rispetto agli ascensori non rigenerativi

### 06. ILLUMINAZIONE A LED

Fino all'80% di risparmio, in combinazione con la modalità di standby

### 07. MODALITA' DI STANDBY

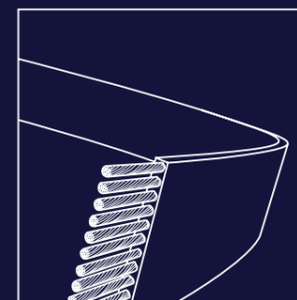
Fino al 50% di risparmio mentre l'ascensore non viene chiamato

### 08. COMFORT DI MARCIA

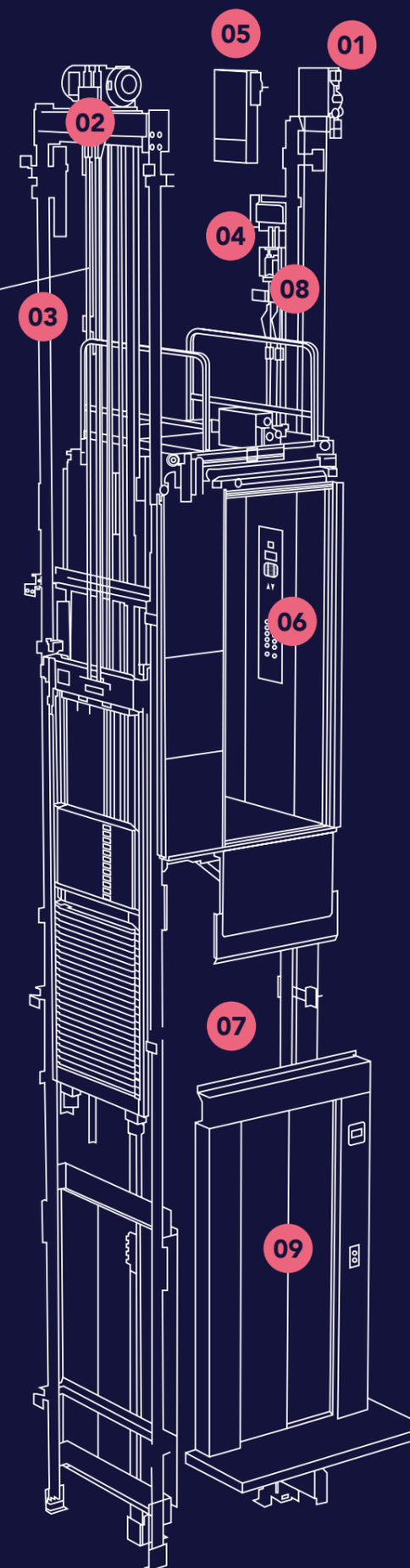
53 [dB(A)] rumorosità in cabina  
12 [milli-g] vibrazioni x/y/z

### 09. PRECISIONE DI ARRESTO AI PIANI

+/- 3 mm



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



# Un ambiente raffinato

## COLLEZIONE DI SKINPLATE PANNELLI DI CABINA



Royal Mahogany    Dark Grey\*    Linen Silk\*    Natural Silver    Structured Silver\*    Marble\*

## FRONTALI DI CABINA

Disponibili in skinplate Bianco, Dark Grey\*, Linen Silk\*, Structured Silver\*, Marble\*

### CABINA DARK GREY



### CABINA ROYAL MAHOGANY



## PAVIMENTI



Black Stone



Natural Cement



CABINA MARBLE

Le cabine possono essere fornite con un opportuno ribassamento per l'installazione del pavimento da parte del Cliente

# Classica ed elegante

## COLLEZIONE DI ACCIAI PANNELLI E FRONTALI DI CABINA



Brushed Stainless Steel

Buffalo Skin

Linen

### CABINA BUFFALO SKIN



### CABINA LINEN



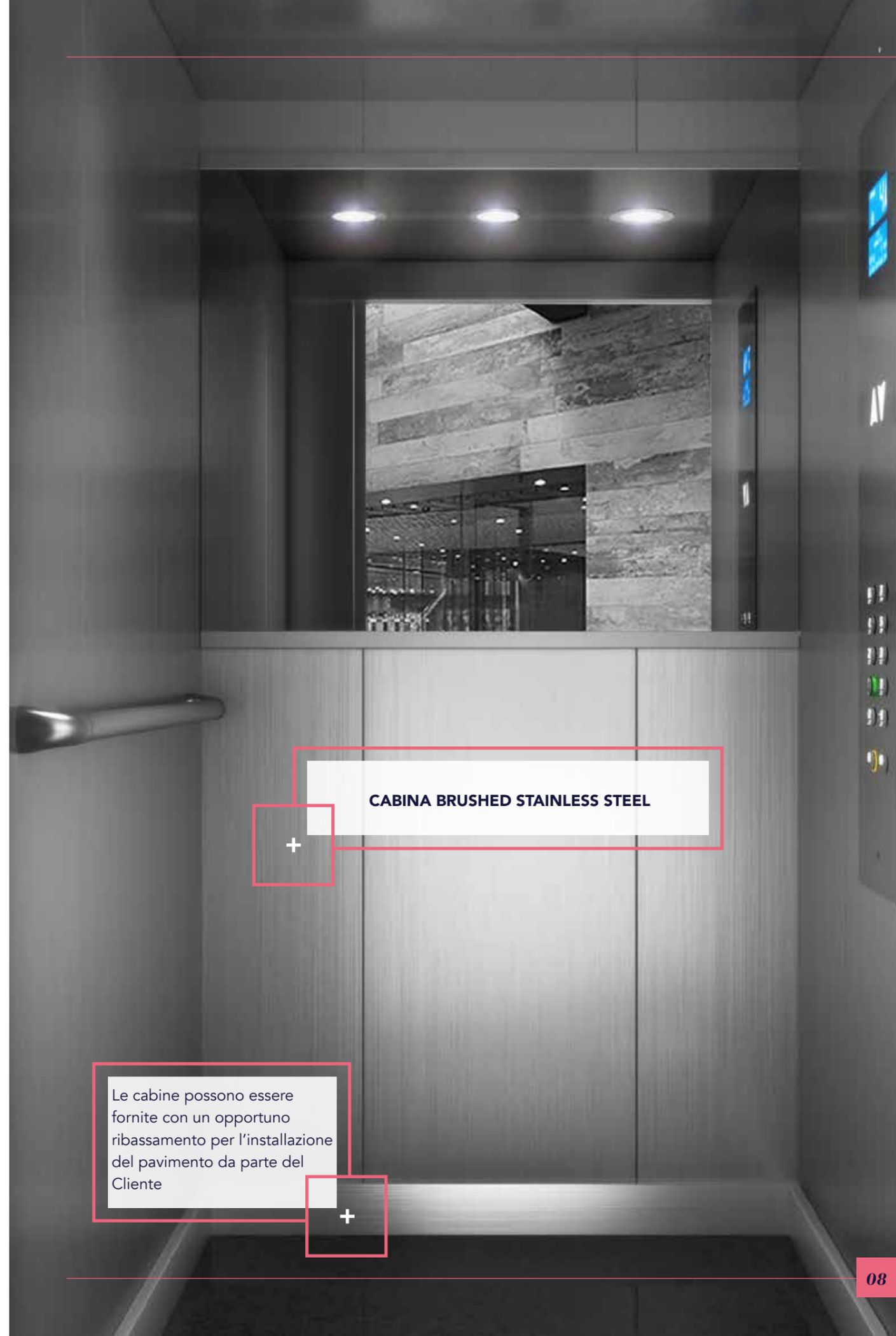
### PAVIMENTI



Black Stone



Natural Cement



CABINA BRUSHED STAINLESS STEEL

Le cabine possono essere fornite con un opportuno ribassamento per l'installazione del pavimento da parte del Cliente

# Attenzione ai dettagli

+

**POSIZIONE DEL CORRIMANO  
OPPOSTO ALLA BOTTONIERA**

**POSIZIONE POSTERIORE DEL  
CORRIMANO**

+

## CIELINI



Skinplate Bianco con illuminazione a LED

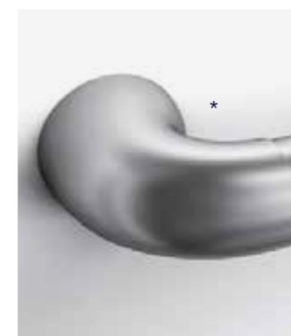


Acciaio inossidabile satinato con illuminazione a LED

## CORRIMANI

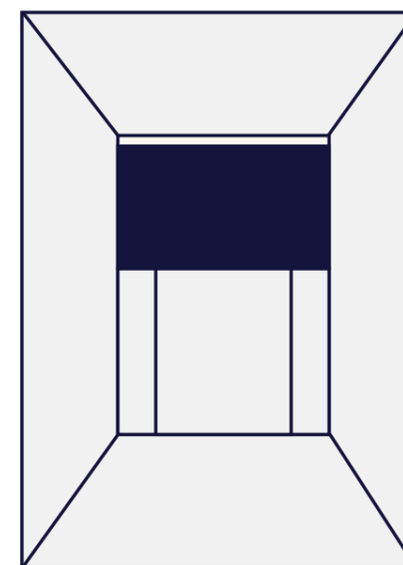


Cromato lucido

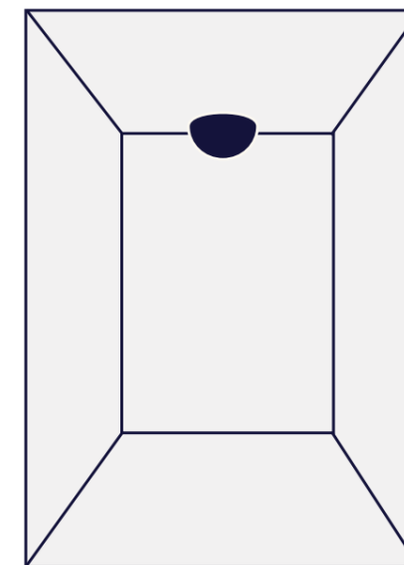


Cromato satinato

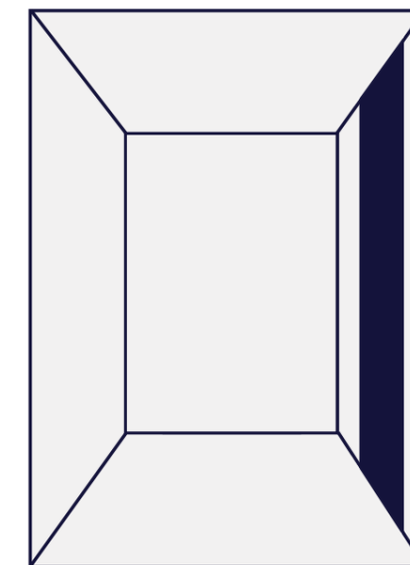
## SPECCHI



A tutta larghezza



Reverse (obbligatorio per impianto conforme a EN81.70 e privo di specchio a tutta larghezza)



A tutta altezza, sul pannello centrale della parete laterale opposta alla bottoniera, in caso di cabina a doppio accesso

# Ideale per il tuo edificio

## PORTA DI PIANO CON TELAIO STANDARD

Finitura in Brushed Stainless Steel

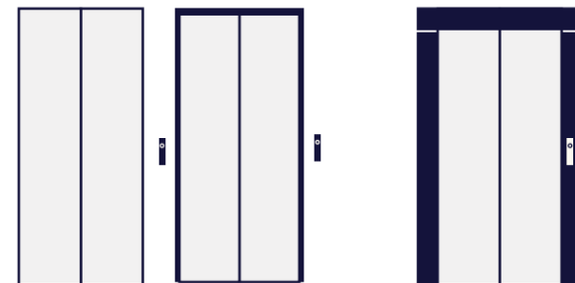


## BOTTONE DI PIANO STANDARD



### PORTE DI PIANO

Porte di piano: design, sicurezza, comfort e robustezza



Senza telaio

Telaio ridotto  
Spessore 20 mm

Telaio normale  
Spessore 150 mm: standard  
Spessore 100 mm: optional

### FINITURE DELLE PORTE



White Dark Grey Linen Silk Structured Silver Marble Lamiera preverniciata RAL7032 Brushed Stainless Steel Buffalo Skin Linen

	White	Dark Grey	Linen Silk	Structured Silver	Marble	Lamiera preverniciata RAL7032	Brushed Stainless Steel	Buffalo Skin	Linen
Porta di cabina	X	X	X	X	X		X	X	X
Porte di piano		X	X	X	X	X	X	X	X

### PULSANTI DI CHIAMATA

### INDICATORI



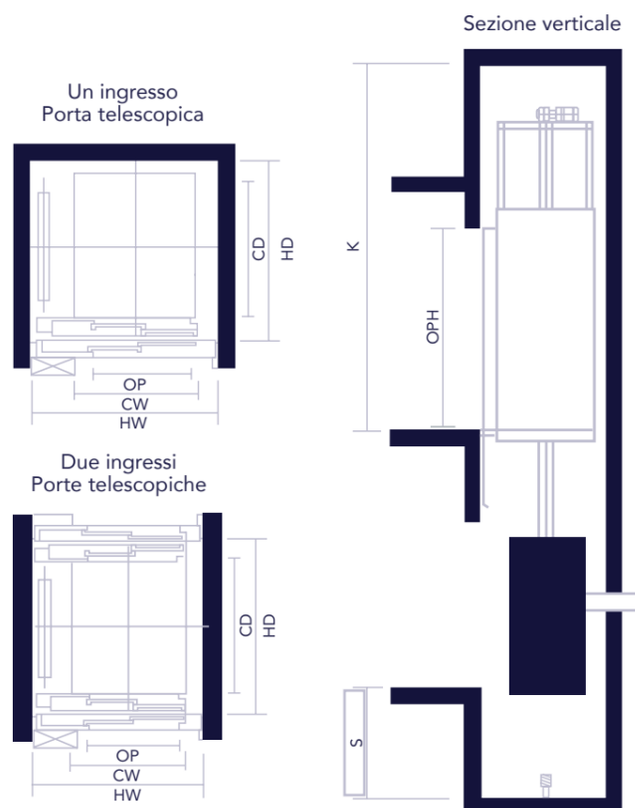
Standard  
(Manovra automatica a pulsanti)

Optional  
(Standard per manovra collettiva)

Base

Optional

# Genesis: specifiche



Portata [kg]	320		400		480		630		
<b>Passeggeri</b>	4		5		6		8		
<b>Velocità [m/s]</b>	1								
<b>Dimensioni di cabina [mm]</b>	Larghezza (CW)	840		840		1000		1100	
	Profondità (CD)	1050		1200		1300		1400	
	Altezza (CH)	2100	2200	2100	2200	2100	2200	2100	2200
<b>Dimensioni delle porte [mm]</b>	Altezza apertura (OPH)	2000		2000		2000		2100	
	Larghezza apertura (OP)	700		750		800 850 900	800 900	800 900	
<b>Dimensioni del vano [mm]</b>	Larghezza (HW)	1350		1400		1500 (OP800) 1550 (OP850) 1620 (OP900)		1600 (OP800) 1630 (OP900)	
	Profondità (HD)	1 ingresso		1520		1620		1720	
		2 ingressi		1710		1810		1910	
<b>Testata standard (*) [mm] (K)</b>	3300	3400	3300	3400	3300 (OP800) 3300 (OP850) 3500 (OP900)	3400 (OP800) 3600 (OP900)	3300	3400	
<b>Fossa standard [mm] (S)</b>	1000								
<b>Numero massimo di fermate</b>	9								
<b>Corsa massima [m]</b>	24								
<b>Impianti in batteria</b>	fino a 2								
<b>Ingressi in cabina</b>	1 o 2 su lati opposti								
<b>Alimentazione standard [V]</b>	380 - 400 - 415								
<b>Frequenza [Hz]</b>	50 - 60								

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

## UN PARTNER GLOBALE DI FIDUCIA

**+ SERVIZIO DI VENDITA**  
Per ogni tuo progetto, un referente commerciale dedicato ti supporterà nelle tue esigenze. Il nostro team è a disposizione per rispondere alle tue domande, dall'inizio del progetto fino alla consegna finale dell'impianto.

**+ SERVIZIO D'INSTALLAZIONE**  
Ogni progetto è unico. Per questo motivo avrai un referente Otis di cantiere per tutto il suo svolgimento. Sarai supportato nel coordinamento delle opere in cantiere, per rendere le operazioni più veloci ed efficienti.

## IL NOSTRO IMPEGNO PER UN SERVIZIO ECCEZIONALE

**+ SERVIZIO DA REMOTO OTIS**  
Con questo esclusivo servizio opzionale, un team di tecnici specializzati controlla da remoto i dati di funzionamento del tuo ascensore, prevenendo o risolvendo in tempo reale eventuali problematiche. Questo consente un minor numero di chiamate di assistenza e riduce i tempi di risposta e di fermo impianto.

**+ PORTALE CLIENTI eSERVICE**  
Il portale Clienti eService fornisce 24 ore al giorno 365 giorni l'anno accesso ai dati di servizio del tuo ascensore Genesis, semplificando le attività di gestione e monitoraggio. eService, con un'interfaccia semplice ed intuitiva, è accessibile da qualunque device, inclusi tablet e smartphone.



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 oltre 160 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.

Otis è parte di United Technologies Corporation, leader mondiale nella fornitura di prodotti ad elevata tecnologia nei settori dell'industria aerospaziale e dell'edilizia.

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