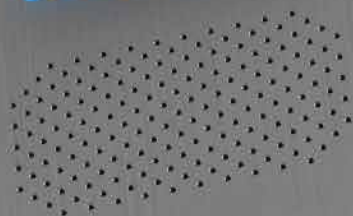


GENESIS

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

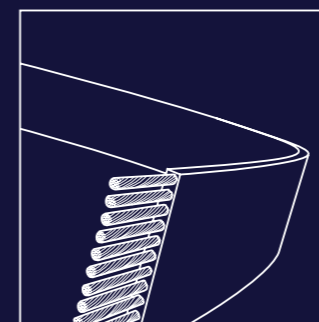
Fino al 50% di risparmio mentre l'ascensore non viene chiamato

08. COMFORT DI MARCIA

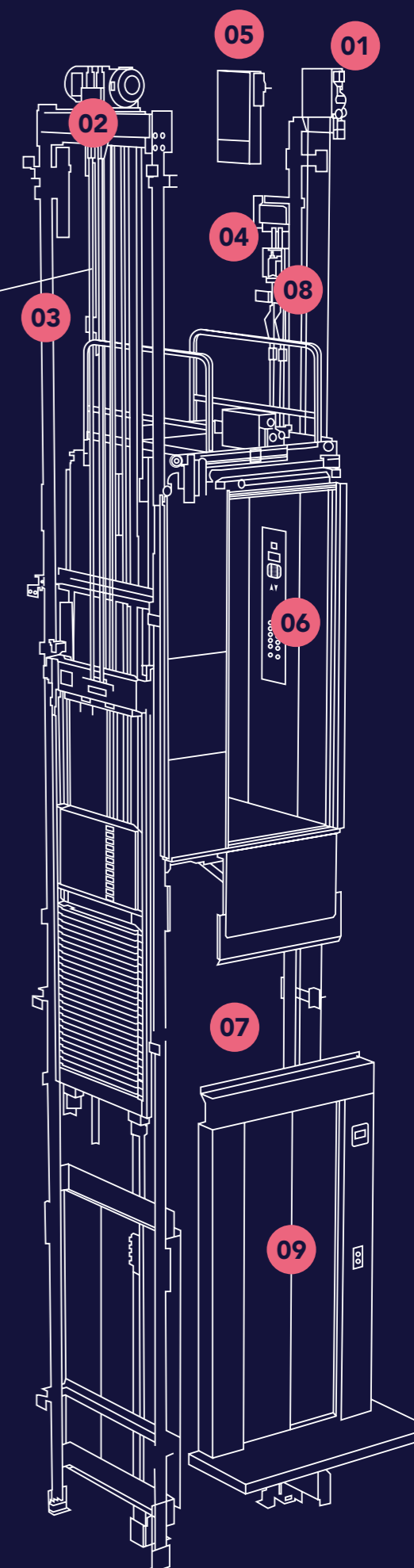
53 [dB(A)] rumorosità in cabina
12 [milli-g] vibrazioni x/y/z

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



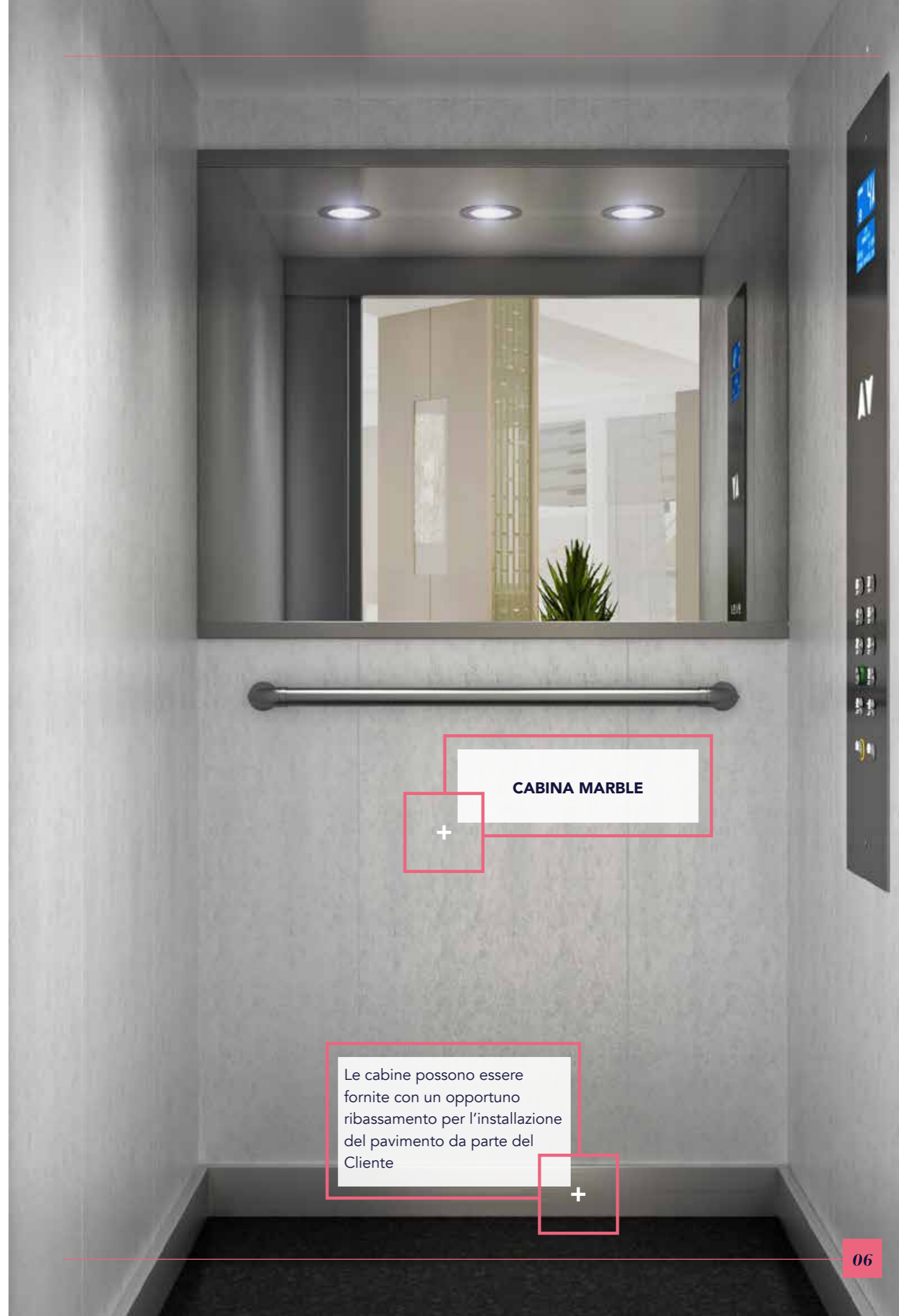
PAVIMENTI



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



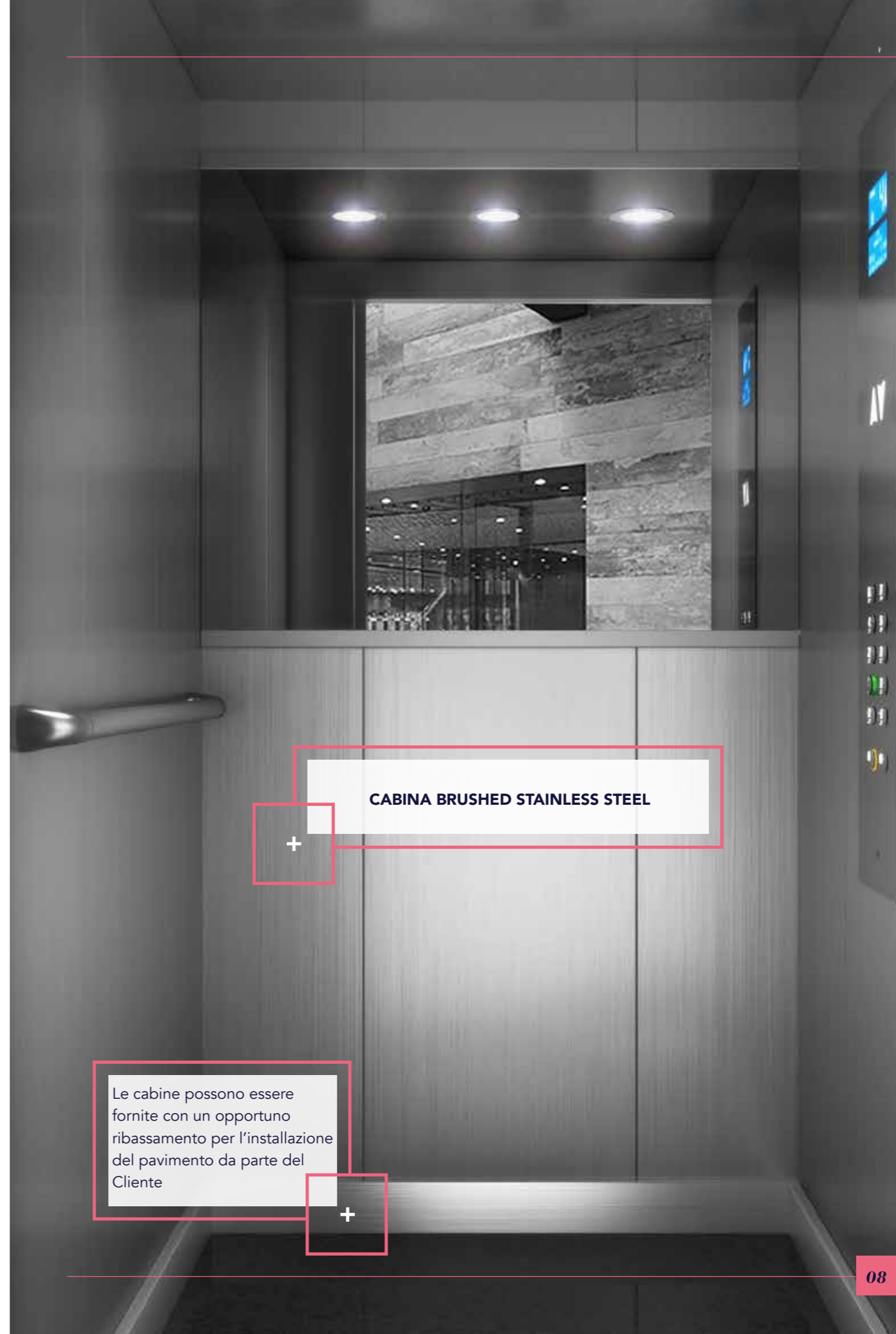
PAVIMENTI



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

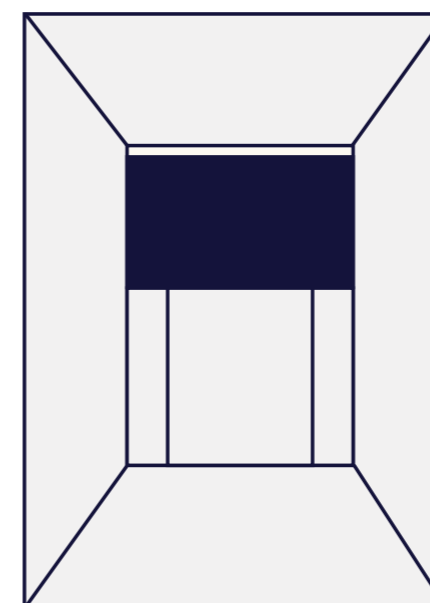


Cromato lucido

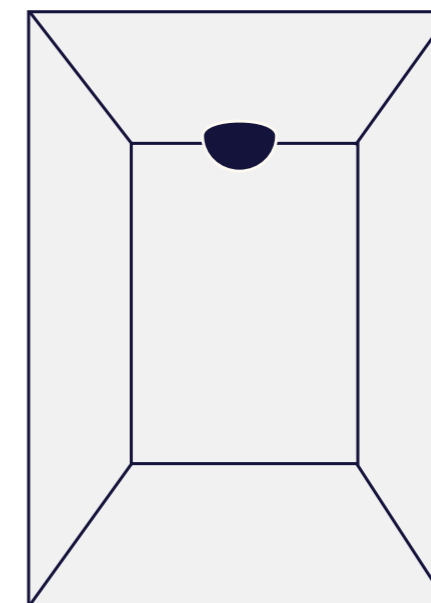


Cromato satinato

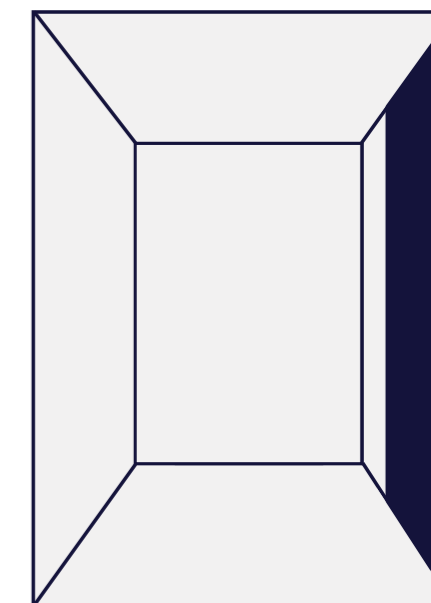
SPECCHI



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

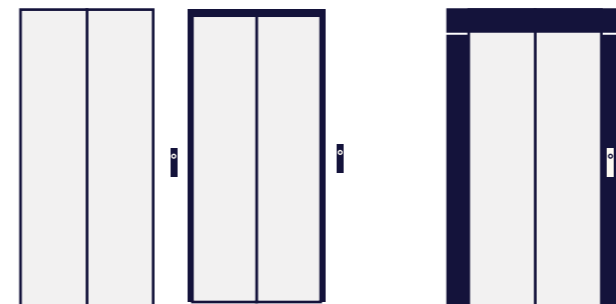


BOTTONE DI PIANO STANDARD



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



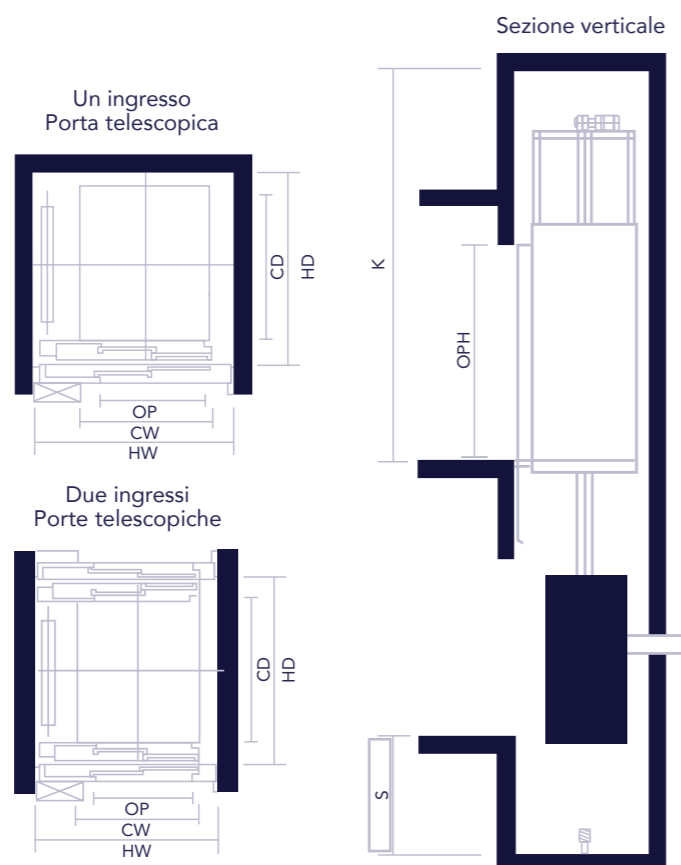
Standard
(Manovra automatica a pulsanti)

Optional
(Standard per manovra collettiva)

Base

Optional

Genesis: specifiche



Portata [kg]	320		400		480		630			
Passeggeri	4		5		6		8			
Velocità [m/s]	1									
Dimensioni di cabina [mm]	Larghezza (CW)	840		840		1000		1100		
	Profondità (CD)	1050		1200		1300		1400		
	Altezza (CH)	2100	2200	2100	2200	2100	2200	2100	2200	
Dimensioni delle porte [mm]	Altezza apertura (OPH)	2000		2000		2000	2100	2000	2100	
	Larghezza apertura (OP)	700		750		800 850 900	800 900	800 900		
Dimensioni del vano [mm]	Larghezza (HW)	1350		1400		1500 (OP800) 1550 (OP850) 1620 (OP900)		1600 (OP800) 1630 (OP900)		
	Profondità (HD)	1 ingresso	1370		1520		1620		1720	
		2 ingressi	1560		1710		1810		1910	
Testata standard (*) [mm] (K)	3300	3400	3300	3400	3300 (OP800) 3300 (OP850) 3500 (OP900)	3400 (OP800) 3600 (OP900)	3300	3400		
Fossa standard [mm] (S)	1000									
Numero massimo di fermate	9									
Corsa massima [m]	24									
Impianti in batteria	fino a 2									
Ingressi in cabina	1 o 2 su lati opposti									
Alimentazione standard [V]	380 - 400 - 415									
Frequenza [Hz]	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 o seguici su LinkedIn, YouTube, Facebook, Instagram e Twitter @OtisElevatorCo.