è adesso











SEMPLICEMENTE UN PROGETTO BRILLANTE

La missione di Otis



Lavoriamo per rendere i nostri ascensori sempre più affidabili. Cinghie piatte a lunga durata,

minimizzazione delle parti in movimento ed ora accumulatori a bassa tensione per assicurare il funzionamento continuo anche in assenza di corrente.

Nessun locale macchina

Il sistema a cinghie piatte brevettato e la macchina compatta a magneti permanenti di Gen2® Switch riducono al minimo le dimensioni del vano di installazione. Tutto è montato all'interno del vano, e l'assenza del locale macchina comporta per gli architetti maggiore libertà di progettazione e per i costruttori una più ampia superficie commerciale.

Il nuovo standard a favore dell'ambiente

Gen2® Switch, grazie alle sue caratteristiche tecnologiche innovative ed eco-sostenibili, è il nuovo punto di riferimento per gli ascensori rispettosi dell'ambiente.



Nelle normali condizioni di funzionamento, l'azionamento rigenerativo ReGen® drive di Gen2® Switch genera energia che viene utilizzata per ricaricare le batterie.

Semplice da installare

Più semplice per il costruttore, che non deve più predisporre una linea trifase a 400 V dedicata all'ascensore.

Più semplice per il proprietario, che non deve più sottoscrivere contratti particolari con il fornitore di energia.





Illuminazione a LED
e funzioni avanzate di stanby
dei circuiti elettrici.



La cinghia piatta in poliuretano con anima d'acciaio che non necessita di lubrificazione.



10

Basta inserire la spina

Gen2[®] Switch utilizza la corrente monofase 230 V e non necessita di una linea trifase dedicata o di attenderne l'attivazione.



Predisposto per energie rinnovabili

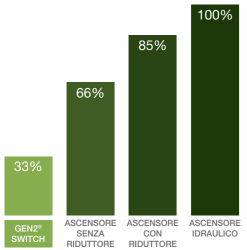
Il sistema a batteria di Gen2[®] Switch è progettato per essere alimentato da fonti di energia rinnovabili come l'eolica e la solare. La batteria è prodotta al 97% con materiali riciclati, ed è essa stessa riciclabile al 90%.

Nessuna interruzione di servizio

In caso di blackout, gli ascensori Gen2® Switch continuano a funzionare normalmente grazie ai propri accumulatori. Le persone in ascensore non si renderanno conto che la corrente è mancata finché non saranno arrivati al loro piano.







CONSUMO ENERGETICO (kWh)

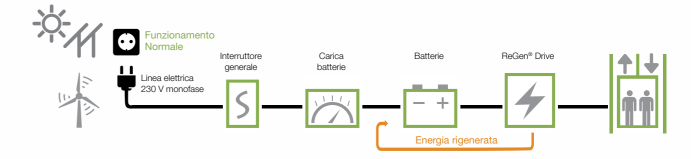
A

La più alta classificazione VDI

Gen2® Switch ha ottenuto la certificazione in Classe A* secondo le normative VDI 4707. Tale certificazione, la migliore in termini di efficienza energetica, pone Gen2® Switch al top.

ReGen® drive

L'energia rigenerata dall'ascensore viene immagazzinata nelle batterie, persino durante un blackout, prolungandone la durata.



Sempre disponibile

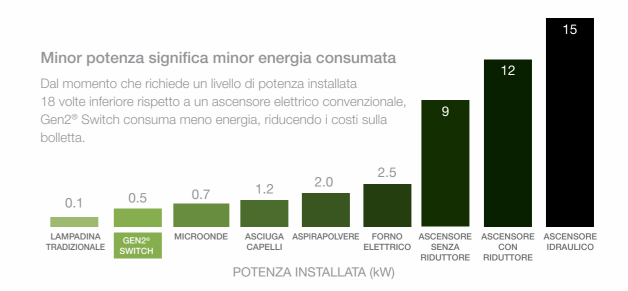
In assenza di corrente, Gen2[®] Switch è in grado di effettuare fino a 100 corse.

Una caratteristica rassicurante per i residenti anziani o con difficoltà motorie e vantaggiosa per tutti.



Confortevole

Gen2[®] Switch funziona a velocità variabile per limitare il consumo di energia senza influenzare il comfort dei passeggeri. La velocità varia da 0,63 m/s a 1 m/s in funzione del carico in cabina e della direzione e lunghezza della corsa.



*630 kg /1 m/s / categoria d'uso 3

12

Che siano stati installati la settimana scorsa o il secolo scorso, il nome OTIS è su tutti i nostri impianti per essere certi che siano affidati al nostro servizio di manutenzione. Le tecnologie innovative ci aiutano ad anticipare i problemi, identificarli con precisione e risolverli rapidamente.



Pulse[®]

L'innovativa tecnologia del sistema Pulse® fornisce maggiore sicurezza e tranquillità, effettuando un monitoraggio continuo ed assicurando l'integrità delle cinghie piatte di Gen2® Switch. Il monitoraggio automatico 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 rappresenta un notevole passo avanti rispetto alle ispezioni effettuate in modo tradizionale.



Otis Service

OTIS dispone di un sistema di gestione della manutenzione che anticipa e previene i problemi; le chiamate per assistenza ed i fermi impianto saranno inferiori rispetto ad ogni altro ascensore presente sul mercato.



Otis Elite™

Il servizio Otis Elite™ è all'altezza del suo nome, poiché garantisce tempi di risposta al top del settore: gli esperti tecnici OTIS dedicati sono infatti in grado di effettuare diagnosi e risolvere il problema del vostro ascensore da remoto.



eService

Con eService avrete accesso immediato alle principali informazioni del vostro ascensore e la possibilità di tracciare gli interventi d'assistenza tecnica, ovunque voi siate e in qualsiasi momento della giornata.



Specifiche tecniche

Trazione

- Macchina gearless con motore sincrono a magneti permanenti
- Trazione con cinghie piatte brevettate in poliuretano con anima in acciaio, prive di lubrificazione
- Configurazione ad arcata centrale con guide laterali, oppure ad arcata a sedia con una sola parete portante. Dimensioni di cabina personalizzabili

Quadro di Manovra

- Azionamento vettoriale a circuito chiuso, variazione di frequenza con precisione di arresto di +/-3 mm; drive rigenerativo
- Quadro di manovra a microprocessori, combinato con il sistema a tensione e frequenza variabile
- Posizionato sul montante della porta del piano estremo superione. Installabile in opzione fino a 20 m di distanza.
- Sistema di comunicazione bidirezionale e d'intervento da remoto in opzione

Manovra

- Automatica a pulsanti o con prenotazione in discesa
- Installabile anche con 2 impianti in batteria

Tipologie di Porte

- Porte automatiche, telescopiche laterali a 2 o 3 ante e telescopiche centrali a 2 ante
- Dotate di sistema a velocità variabile con controllo digitale; soglia asolata che impedisce l'accumulo di detriti e guida della porta in alluminio con un sistema a pattino a scorrimento sigillato
- Finitura in lamiera plastificata, in acciaio inox o in lamiera preverniciata antiruggine per verniciatura finale in loco

Ingressi in Cabina

• Uno o due ingressi, opposti (180°) o adiacenti (90°)

Corsa Massima

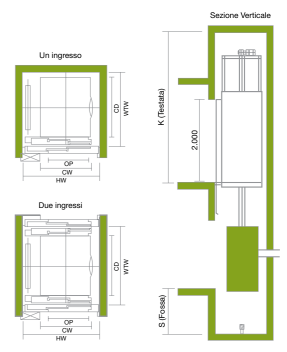
- 10 fermate, 27 metri (per cabine fino a 6 passeggeri)
- 9 fermate, 24 metri (per cabina 7 passeggeri)
- 8 fermate, 21 metri (per cabina 8 passeggeri)

Velocità

• velocità variabile da 0,63 m/s a 1 m/s in funzione del carico in cabina e della direzione e lunghezza della corsa

Alimentazione

- Tensione di rete: monofase 230 V 50 Hz
- Corrente assorbita: 2 A
- Potenza: 0,5 kW



Portata	Numero ingressi	Dimensioni cabina CW x CD [mm]	Dimensione porte OP [mm]	Dimensioni vano HW x WTW [mm]	Tipo porte	
400 kg	1	840 x 1200	750	1400 x 1520	Laterale	
TTTTT	2 - 180°	040 X 1200	750	1400 x 1710		
	1	1000 x 1300	800	1500 x 1620	Laterale	
480 kg	2 - 180°			1500 x 1810		
	1		850	1550 x 1620		
# # # # # # #	2 - 180°			1550 x 1810		
530 kg	1	1100 x 1300 900		1630 x 1620	Laterale	
#######	2 - 180° 1100 x 1300 900		900	1630 x 1810	Laterale	
	1	1 1100 x 1400	800	1600 x 1720	Laterale	
630 kg	2 - 180°			1600 x 1910		
*****	1	1100 v 1400	000	1630 x 1720	Laterale	
********	2 - 180°	1100 x 1400	900	1630 x 1910		

Altezza porta [mm]	Altezza cabina [mm]	Testata (K) [mm] (*)	Fossa (S) [mm]	Configurazione	
2.000	2.100	3.300	1.000	Opzionale	
2.000	2.200	3.400	1.000	Standard	
2.100	2.200	3.400	1.000	Opzionale	
2.100	2.300	3.500	1.000	Opzionale	

(*) valori sotto ganci di installazione. Per vani con dimensioni superiori al minimo

I dati tecnici riportati nella scheda corrente sono da ritenersi solo a titolo

Contattare OTIS per la progettazione specifica della vostra applicazione

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.

