

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3406

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Overseas Marketing Division
Building Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric fornirà ascensori a 2 grandi complessi di lusso in India

Utilizzo sicuro e confortevole grazie al funzionamento "touchless" e al monitoraggio remoto

TOKYO, 21 aprile 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che la sua controllata Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) ha concluso un importante ordine per la fornitura di ascensori ai complessi di lusso Commerzone Madhapur e Altimus di proprietà di K RAHEJA CORP, società di sviluppo leader in India. L'ordine comprende 72 ascensori, tra cui 37 modelli ad alta velocità. Gli ascensori incorporano il sistema di assegnazione in base alla destinazione (Destination Oriented Allocation System, DOAS) di Mitsubishi Electric per soddisfare le esigenze di funzionamento "touchless" dovute al COVID-19 e per garantire un trasporto verticale sicuro e affidabile, supportato dai contratti di assistenza del sistema integrato di manutenzione globale dell'azienda.



Rendering di Commerzone Madhapur



Rendering di Altimus

Caratteristiche del prodotto

1) Sistema di assegnazione in base alla destinazione (Destination Oriented Allocation System, DOAS) per prevedere la destinazione degli ascensori

- Il DOAS registra automaticamente il piano di destinazione quando un utente posiziona la propria scheda ID su un lettore situato all'accesso di sicurezza o nella lobby degli ascensori.
- Coloro che devono raggiungere lo stesso piano sono indirizzati allo stesso ascensore in modo da ridurre il numero di fermate, accorciare i tempi di utilizzo e migliorare l'efficienza operativa.
- La capacità preimpostata previene gli assembramenti e la diffusione delle infezioni.

2) Sistema integrato di manutenzione globale M's BRIDGE™

- I potenziali problemi vengono identificati in anticipo e in modo automatico attraverso il monitoraggio 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- I tempi di fermo degli ascensori vengono ridotti raccogliendo e analizzando i dati operativi, contribuendo a migliorare la sicurezza, la tranquillità e la comodità per i clienti.

Panoramica dei progetti

Complesso	Commerzone Madhapur	Altimus
Ubicazione	Hyderabad, stato di Telangana, India	Mumbai, stato di Maharashtra, India
Uso	Uffici IT e strutture commerciali	
Proprietario	K RAHEJA CORP	
Prodotti (72 unità)	<ul style="list-style-type: none">• Ascensori ad alta velocità: 18 unità (max 210 m/m)• Ascensori standard: 29 unità• DOAS	<ul style="list-style-type: none">• Ascensori ad alta velocità: 19 unità (max 360 m/m)• Ascensori standard: 6 unità• DOAS con controllo di sicurezza
Assistenza	Sistema integrato di manutenzione globale M's BRIDGE™ (tutte le unità; contratto TBA)	
Spedizioni	Da marzo 2021	Da agosto 2021

Attività di Mitsubishi Electric nel settore degli ascensori in India

Dopo la Cina, l'India è il secondo mercato al mondo per nuovi ascensori e scale mobili. Sebbene la domanda sia temporaneamente diminuita nell'anno fiscale 2021 a causa del COVID-19, si prevede una crescita stabile a partire dall'anno fiscale 2022. Mitsubishi Electric ha avviato la propria attività nel settore degli ascensori in India tramite un distributore locale nel 1995 e successivamente, nel 2012, ha istituito IMEC. La società ha continuato a espandere la propria attività, anche avviando la produzione locale di ascensori e istituendo nel 2016 un sistema integrato di vendita, produzione, installazione e manutenzione. In futuro, Mitsubishi Electric si impegna a migliorare costantemente la soddisfazione dei clienti in India con servizi e prodotti sicuri, affidabili e confortevoli.

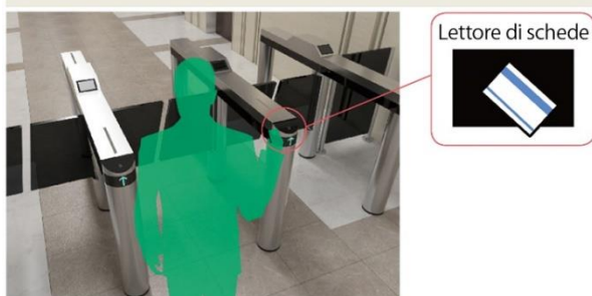
Panoramica di IMEC

Azienda	Mitsubishi Elevator India Private Limited
Direttore generale	Soichiro Oda
Ubicazione	Bangalore, Stato di Karnataka, India
Proprietà	Mitsubishi Electric Corporation: 45% Mitsubishi Corporation: 45% Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5% Mitsubishi Electric India Private Limited: 5%
Capitale	1.785 miliardi di rupie indiane (circa 24,0 milioni di dollari USA)
Costituzione	Agosto 2012
Dipendenti	Circa 1.050 (a marzo 2021)
Attività	Vendita, produzione, installazione e manutenzione di ascensori e scale mobili

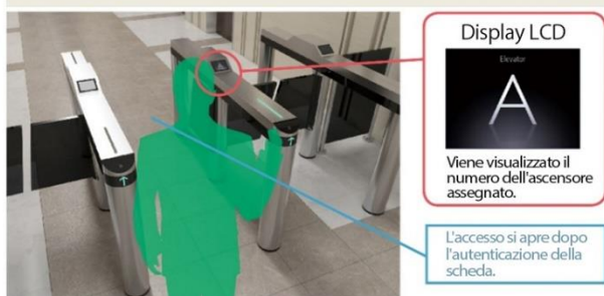
Descrizione operativa generale del DOAS (integrato con il sistema di accessi di sicurezza all'edificio)

Quando la scheda ID dipendente dell'utente viene autenticata all'accesso di sicurezza, il piano di destinazione viene letto dalla scheda e registrato automaticamente. Il numero dell'ascensore viene assegnato all'utente e visualizzato istantaneamente sul display LCD dell'accesso di sicurezza quando l'utente lo attraversa.

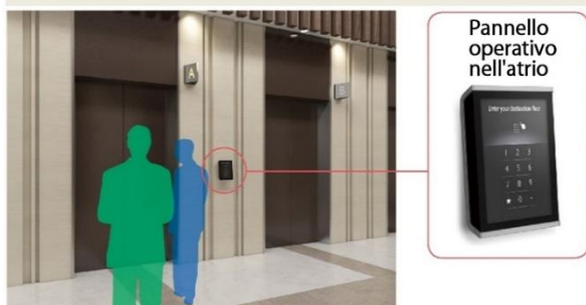
① Posizionare la scheda sul lettore di schede all'accesso di sicurezza.



② L'ascensore assegnato viene visualizzato sul display LCD della porta di accesso.



③ L'utente procede verso l'ascensore assegnato.



Se l'utente dimentica quale sia l'ascensore assegnato o lo perde, il piano di destinazione può essere registrato nuovamente utilizzando il pannello operativo nell'atrio.

④ L'utente entra in ascensore quando si aprono le porte.



Il piano di destinazione è stato registrato, pertanto l'utente non deve premere alcun pulsante in ascensore.

Nota: i prodotti mostrati, come accessi e pannelli operativi, sono a scopo puramente illustrativo. Sono diversi rispetto alle specifiche effettive dei progetti.

Contributi per l'ambiente

Gli ascensori Mitsubishi Electric utilizzano gruppi di sollevamento con motore a magnete permanente per ridurre il consumo energetico.

M's BRIDGE è un marchio registrato di Mitsubishi Electric Corporation.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Mitsubishi Electric migliora la società con la tecnologia, incarnando lo spirito "Changes for the Better". L'azienda ha registrato un fatturato di 4.462,5 miliardi di yen (40,9 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2020. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.MitsubishiElectric.com

*Gli importi in dollari USA vengono convertiti in yen al tasso di cambio pari a ¥109=1 dollaro USA, ovvero al tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2020