

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3228**

*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 System 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](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric fornisce a Taiwan i primi ascensori a due piani con  
sistema Destination Oriented Allocation System  
(sistema di assegnazione in base alla destinazione),  
integrato con i sistemi di controllo degli accessi all'edificio**

*L'installazione è prevista nel complesso di edifici ad altissimo sviluppo verticale Taipei Nan Shan Plaza*

**TOKYO, 20 novembre 2018** - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishi-electric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi di avere consegnato i primi ascensori di Taiwan con capacità di assegnazione in base alla destinazione, ossia il Destination Oriented Allocation System (DOAS) di Mitsubishi Electric, in grado di integrarsi con il sistema di controllo degli accessi degli edifici. In totale, Mitsubishi Electric ha consegnato 27 ascensori, tra i quali 12 modelli a due piani, con sistema di assegnazione in base alla destinazione, e 45 scale mobili. La consegna è stata effettuata presso il Taipei Nan Shan Plaza, un complesso di edifici ad altissimo sviluppo verticale nel centro di Taipei, a Taiwan, costituito da tre edifici: la torre uffici (272 metri di altezza con 48 piani), il centro commerciale (7 piani) e l'edificio dedicato alla cultura (1 piano).



Taipei Nan Shan Plaza



Entrata della torre uffici (accessi di sicurezza)



L'ascensore assegnato all'utente visualizzato sul display LCD dell'accesso di sicurezza

## **Principali caratteristiche degli ascensori a due piani con sistema di assegnazione in base alla destinazione**

*I primi ascensori di Taiwan dotati di sistema di assegnazione in base alla destinazione, integrato con il sistema di controllo degli accessi all'edificio*

- Mano a mano che gli utenti passano attraverso gli accessi di sicurezza per l'autenticazione vengono registrati i loro piani di destinazione e le singole destinazioni vengono raggruppate per ascensore in maniera efficiente
- Gli utenti non devono premere i pulsanti della destinazione all'esterno/all'interno degli ascensori, pertanto viene ottimizzato il funzionamento di più ascensori per migliorare l'efficienza di trasporto e la comodità degli utenti

## **Informazioni sui prodotti consegnati**

Prodotti	Ascensore: 27 unità (inclusi 12 ascensori a due piani)
	Scala mobile: 45 unità
Produttori	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

## **Informazioni sul complesso Taipei Nan Shan Plaza**

Ubicazione	No.100 Songren Road, Xinyi District, Taipei City
Operatore	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Impiego principale	Uffici, strutture commerciali, strutture culturali e terminal degli autobus
Piani totali	48 fuori terra (più 2 piani di attico) e 5 interrati
Architetto del progetto generale	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Architetto incaricato del progetto	Archasia Design Group
Appaltatore	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

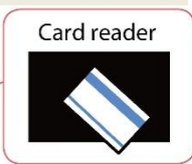
## **Attività di Mitsubishi Electric correlata ad ascensori e scale mobili a Taiwan**

Mitsubishi Electric ha iniziato la sua attività correlata ad ascensori e scale mobili a Taiwan nel 1968. Quest'anno la sua base operativa, Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (TMEC), ha celebrato il suo cinquantesimo anniversario. TMEC ha ampliato le sue attività a Taiwan con la vendita, l'installazione e la manutenzione, inoltre ha la funzione di sede di produzione e ha registrato più di 70.000 unità di spedizioni complessive nel 2017. Mitsubishi Electric continuerà a espandere le sue attività a Taiwan e a garantire sicurezza, tranquillità e comfort di viaggio con i suoi prodotti e servizi in collaborazione con TMEC.

**Descrizione generale del Destination Oriented Allocation System (sistema di assegnazione in base alla destinazione) 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.



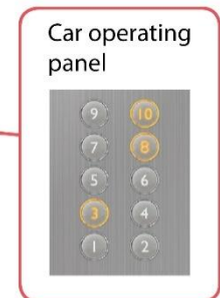
The gate opens after card authentication.

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.

**Contributi alla protezione dell'ambiente**

I motori a magneti permanenti, adottati in tutti gli ascensori forniti, riducono il consumo di energia durante il funzionamento.

###

**Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation**

Con quasi 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 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. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un volume di vendite consolidato del gruppo di 4.444,4 miliardi di yen (in conformità ai principi contabili internazionali IFRS: 41,9 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Al tasso di cambio di 106 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2018