

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3379

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
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric produce la cinquecentomillesima unità di ascensore/
scala mobile in Giappone**

Fornitura di prodotti e servizi di alta qualità da 85 anni

TOKYO, 1° ottobre 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi di aver raggiunto, nel mese di settembre, un traguardo storico, con la produzione della cinquecentomillesima unità di ascensore/scala mobile in Giappone.

L'azienda sviluppa e produce ascensori e scale mobili da 85 anni, dal momento in cui ha avviato la produzione integrata presso Kobe Works nella Prefettura di Hyogo nel 1935. Dalla creazione di Inazawa Works, l'impianto dedicato alla produzione di ascensori e scale mobili, nella Prefettura di Aichi nel 1964, Mitsubishi Electric è stato uno dei leader mondiali nella fornitura di ascensori e scale mobili, attivo in oltre 90 paesi.



Inazawa Works

Iniziative recenti

Il settore degli ascensori e delle scale mobili è cambiato radicalmente a causa di fattori quali edifici sempre più alti e grandi, con maggiore enfasi sulla sicurezza e grandi sforzi per ridurre la diffusione di malattie infettive, in particolare la COVID-19. Mitsubishi Electric ha risposto a queste nuove esigenze fornendo continuamente soluzioni di mobilità per il trasporto, che assicurano sicurezza, tranquillità e comfort. Inoltre, l'azienda continua a concentrarsi sulla fornitura di prodotti e servizi che aumentino il valore degli edifici garantendo maggiore efficienza e comfort, anche integrando nei sistemi degli edifici soluzioni avanzate e di mobilità, come i robot supportati da intelligenza artificiale e IoT.

Inazawa Works

Inazawa Works, la fabbrica principale di Mitsubishi Electric dedicata alla produzione di ascensori e scale mobili, fornisce prodotti che offrono sicurezza, tranquillità e comfort. Inoltre, continua a rafforzare le proprie capacità di sviluppo e verifica attraverso l'uso della torre SOLAÉ per il test degli ascensori e dell'Elevator and Escalator QM Center per lo sviluppo e la verifica della qualità e della produzione di ascensori e scale mobili. La fabbrica ha anche potenziato in modo costante la forza lavoro con iniziative come l'apertura di nuove strutture di formazione, tra cui "SOLAÉ place" e il centro di formazione sull'installazione TAKUMI a Inazawa. Inazawa Works svolge un ruolo insostituibile nello sviluppo integrato, nella produzione, nell'installazione e nella manutenzione di prodotti e servizi di alta qualità in tutto il mondo.

Ubicazione	1 Hishi-machi, Inazawa, Prefettura di Aichi, Giappone
Dimensioni	184.000 m ² (terreno) e 152.500 m ² (edificio)
Prodotti principali	Ascensori, scale mobili e sistemi di gestione degli edifici

In futuro, Mitsubishi Electric continuerà a fornire prodotti e servizi di alta qualità incentrati sulla sicurezza, sulla tranquillità e sul comfort, unitamente allo sviluppo tecnologico volto a risolvere i problemi urgenti della società moderna.

Tappe fino al raggiungimento del traguardo storico della cinquecentomillesima unità

Anno	Evento Mitsubishi Electric
1931	Avvio dell'attività nel campo degli ascensori e delle scale mobili. Avvio della produzione di dispositivi di controllo presso Kobe Works.
1935	Avvio della produzione integrata di ascensori e scale mobili presso Kobe Works. Consegna del primo ascensore al Mitsubishi Kobe Hospital in Giappone. Consegna della prima scala mobile al flagship store Isetan in Giappone.
1937	Viene costruito lo stabilimento di produzione di ascensori presso Nagoya Works.
1964	Viene costruito lo stabilimento Inazawa Works.
1965	La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 10.000 unità.
1966	Completamento della prima torre di prova per ascensori (alta 65 metri) presso Inazawa Works.
1978	Consegna degli ascensori più veloci del mondo (600 m/min.) presso l'edificio Sunshine 60 in Giappone.
1982	Lancio dei primi ascensori con sistema di controllo con inverter con tensione e frequenza variabili in Giappone.
1983	La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 100.000 unità.
1985	Prima consegna di SPIRAL ESCALATORS®.
1993	Consegna degli ascensori più veloci del mondo (750 m/min.) presso la Yokohama Landmark Tower in Giappone. La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 200.000 unità.
2000	La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 300.000 unità.
2001	Lancio del sistema di rigenerazione dell'alimentazione ELESAVE per l'alimentazione ausiliaria/di emergenza.
2004	Sviluppo del primo sistema giapponese di ascensori a velocità variabile per ridurre tempi di attesa e di spostamento. La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 350.000 unità.
2007	Completamento della torre di prova per ascensori SOLAÉ, la più alta al mondo (173 metri).
2009	La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 400.000 unità.
2014	Messa in funzione dell'impianto di sviluppo e verifica Elevator and Escalator QM Center.
2016	Consegna dell'ascensore più veloce del mondo (1.230 m/min) presso la Shanghai Tower in Cina. Messa in funzione del centro di formazione "SOLAÉ place".
2019	Messa in funzione del centro di formazione sull'installazione TAKUMI a Inazawa.
2020	La produzione cumulativa di ascensori/scale mobili supera le 500.000 unità nel mese di settembre (cinquecentomillesima unità da consegnare alle Shenzhen Galaxy Twin Towers tramite Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.).

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con quasi 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 del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes". 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