

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3448

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 si prepara a lanciare l'ascensore Diamond-Trac® 2

Il modello senza locale macchine consente di risparmiare spazio, migliorare l'efficienza e offrire un funzionamento "touchless"

TOKYO, 4 novembre 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi il Diamond-Trac® 2, un nuovo ascensore senza locale macchine della serie Diamond-Trac®, caratterizzato da design salvaspazio, migliore efficienza operativa e un pannello operativo "touchless" nell'atrio, per edifici residenziali, uffici e hotel nel mercato statunitense. Mitsubishi Electric US, Inc. avvierà la vendita il 12 novembre, con l'obiettivo di andare oltre il raddoppio delle vendite annuali in questa categoria.



Ascensore Diamond-Trac® 2 di Mitsubishi Electric



Pannello operativo "touchless"
nell'atrio



Immagine del touchscreen

Caratteristiche del prodotto

1) *Design salvaspazio per edifici dal layout più aperto*

- Modificando la disposizione delle attrezzature, le dimensioni dell'area della fossa sono diminuite di circa il 5-10% rispetto al modello Diamond-Trac® esistente, liberando spazio per consentire un design più flessibile degli edifici.

2) *Il sistema di assegnazione in base alla destinazione (Destination Oriented Allocation System, DOAS®) migliora l'interfaccia e l'esperienza utente*

- Il sistema opzionale di assegnazione in base alla destinazione (Destination Oriented Allocation System, DOAS®), applicabile a unità multiple controllate in gruppo, migliora l'efficienza operativa attraverso l'uso di una tecnologia di IA proprietaria.
- Le funzioni operative avanzate soddisfano le esigenze del mercato statunitense, come la precisa gestione coordinata delle cabine, per ridurre al minimo i tempi di attesa e di viaggio nei periodi con traffico ridotto.
- Il pannello operativo nell'atrio migliora l'esperienza utente con design decorativi selezionati dal proprietario dell'edificio.

3) *PureRide™, un sistema di controllo dell'ascensore semplice e "touchless"*

- Il sistema opzionale PureRide™ con sensore di prossimità, consente agli utenti di utilizzare gli ascensori in modalità "touchless", per un funzionamento sicuro e confortevole, nel rispetto delle più recenti esigenze.

Dettagli sulle vendite

Nome prodotto	Utilizzo	Capacità	Velocità*	Lancio	Prezzo
Diamond-Trac® 2	Passeggeri	Da 2.500 a 4.000 lb	200 – 500 fpm	12 nov. 2021	Previo preventivo

* 200-350 fpm con carico di 4.000 lb

Contesto

Nel mercato statunitense degli ascensori, in cui Mitsubishi Electric esercita la propria attività dal 1985, la domanda annuale di ascensori e scale mobili è attualmente superiore a 20.000 unità e si prevede che continuerà a crescere costantemente. Le funzioni degli ascensori si stanno diversificando e vi è una crescente domanda di riduzione degli ingombri, in particolare per liberare spazio e utilizzare in modo efficace il layout degli edifici. Il nuovo Diamond-Trac® 2 è progettato per soddisfare tali esigenze. Mitsubishi Electric intende espandere ulteriormente le sue attività nel mercato statunitense con una linea di prodotti sicuri e confortevoli, adatti per una vasta gamma di capacità e supportati da servizi di alta qualità.

PureRide™, un sistema di controllo dell'ascensore semplice e "touchless"

Il design "touchless" di PureRide™ (adatto per gli ascensori nuovi e quelli esistenti) consente agli utenti di chiamare gli ascensori e scegliere le destinazioni semplicemente avvicinando una mano o un dito a un sensore. Un LED a forma di alone mostra la posizione del sensore e fornisce all'utente un feedback intuitivo. In risposta alle crescenti esigenze in termini di igiene, la sofisticata soluzione PureRide™ migliora ulteriormente l'esperienza utente.



Pulsante nella hall e quadro di comando della cabina "touchless"

Panoramica di MEUS

Azienda	Mitsubishi Electric US, Inc.
Presidente e CEO	Michael Corbo
Ubicazione	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, U.S.A.
Capitale	31,623 milioni di dollari USA
Proprietà	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. 100%
Costituzione	Luglio 2000
Dipendenti	2.496 (a marzo 2021)
Attività	Controllata statunitense di Mitsubishi Electric per la vendita di climatizzatori, ascensori, scale mobili, semiconduttori, apparecchiature di video-information e approvvigionamento di materiali

Contributo all'ambiente

Il sistema di assegnazione in base alla destinazione riduce il consumo energetico totale degli edifici.

Diamond-Trac® è un marchio registrato di Mitsubishi Electric Corporation negli Stati Uniti.

DOAS® è un marchio registrato di Mitsubishi Electric Corporation.

PureRide™ è un marchio registrato di Mitsubishi Electric US, Inc.

###

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 leader mondiale e riconosciuto nella produzione, marketing e 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 utilizza la tecnologia per migliorare la società, incarnando lo spirito del concetto "Changes for the Better". L'azienda ha registrato un fatturato di 4.191,4 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari statunitensi*) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2021. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.MitsubishiElectric.com

*Gli importi in dollari statunitensi vengono convertiti in yen al tasso di cambio di ¥111=1 dollaro statunitense, tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2021