

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3113

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

Industrial Design Center
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric utilizza l'illuminazione per i sistemi di orientamento
negli edifici**

*Si prevede che le proiezioni luminose renderanno più agevole il traffico di persone all'interno degli
edifici*

TOKYO, 24 maggio 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi un innovativo sistema di orientamento per gli interni degli edifici che si avvale di proiezioni luminose per fornire ai visitatori indicazioni e informazioni dettagliate sullo stato degli ascensori. Si prevede che questo sistema di orientamento a valore aggiunto, che indica ascensori, toilette e altri servizi dell'edificio e che inoltre include indicazioni specifiche per gli utenti su sedia a rotelle, aiuterà le persone a spostarsi all'interno degli edifici in modo estremamente agevole ed efficiente.



Indicazioni proiettate sul pavimento



Indicazioni proiettate sulla porta

Il sistema fornisce indicazioni molto pratiche sotto forma di istruzioni luminose di grandi dimensioni e facile comprensione, proiettate sui pavimenti e sulle pareti. Le informazioni indicano la direzione verso l'ascensore e la sua posizione, aiutando i visitatori dell'edificio a muoversi facilmente al suo interno.

Sulle porte esterne di ogni ascensore vengono visualizzate le informazioni sulla posizione corrente del piano e sul livello di intensità del traffico. Un indicatore di passeggero su sedia a rotelle avvisa le persone in attesa all'esterno dell'ascensore di fare spazio per permettere a questo passeggero di uscire agevolmente.

Si prevede che il sistema faciliterà il traffico pedonale nei grandi edifici, in particolar modo se si tratta di edifici multifunzionali caratterizzati da una disposizione degli uffici, dei negozi e delle zone residenziali che può disorientare. Inoltre, si prevede che questo sistema sarà utilizzato negli spazi dedicati a eventi internazionali che richiedono un design universale per ospitare stranieri, persone anziane e utenti su sedia a rotelle.

Mitsubishi Electric prevede che i sistemi di illuminazione di questo tipo otterranno un largo consenso. Attualmente l'azienda sta lavorando con il National Institute of Advanced Industrial Science and Technology per coordinare la standardizzazione di tali sistemi nell'ambito di un progetto sotto l'egida della Japanese Standards Association.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 90 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto della produzione, del marketing e della 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 4.238,6 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2017. Per ulteriori informazioni, visitare:

www.MitsubishiElectric.com

*Al tasso di cambio di 112 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2017