

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3041

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità a scopo di riferimento. 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 si appresta a lanciare la linea di ascensori NEXIEZ-S

Nuovi modelli per edifici con numero medio o limitato di piani e destinati ai mercati oltremare

TOKYO, 3 agosto 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che il 4 agosto avverrà il lancio di NEXIEZ-S, una nuova linea di ascensori derivati dalla serie NEXIEZ e destinata agli edifici residenziali e uffici di massimo 10 piani, in particolar modo per l'Europa e il Medio Oriente. Entro la fine dell'anno fiscale (marzo 2018) si prevede di raggiungere un volume di vendite annuale pari a 1000 unità.

Le cabine della linea NEXIEZ-S hanno una capacità di carico compresa tra 320 e 450 chilogrammi (da quattro a sei persone) e raggiungono una velocità di 60 metri al minuto. I prezzi saranno disponibili previo preventivo.



Ascensori NEXIEZ-S di Mitsubishi Electric

Caratteristiche principali della linea NEXIEZ-S

1) Il design compatto e la struttura semplificata consentono di ridurre il tempo di esecuzione necessario all'installazione

- Macchina di trazione di nuova concezione e dal design compatto e sottile idonea al trasporto da quattro a sei persone in edifici con numero limitato di piani
- Il posizionamento della macchina di trazione all'interno della tromba dell'ascensore consente di risparmiare spazio, oltre a eliminare la necessità di un locale macchine sul tetto dell'edificio
- La struttura semplificata consente di ridurre i tempi tra vendita e installazione

2) Risparmio energetico grazie al motore a magnete permanente, ecc.

- La macchina di trazione senza riduttore utilizza un motore a magnete permanente per ridurre il consumo energetico
- I LED disponibili in opzione presenti sul tetto della cabina riducono il consumo energetico per l'illuminazione di circa il 60% rispetto alla tradizionale illuminazione di tipo fluorescente

3) Design delle cabine adatto a vari stili architettonici e tipi di edifici

- Il design semplice si integra alla perfezione con numerosi stili architettonici e tipi di edifici in tutto il mondo
- Una "parete combinata" aggiuntiva, costituita da lastre in acciaio con finitura "hairline" o in acciaio verniciato consente di ottenere una gamma ancora più ampia di opzioni per la decorazione della cabina
- L'illuminazione disposta per essere riflessa dalle pareti crea una sensazione di spazio all'interno della cabina

Design delle cabine

L'illuminazione riflessa dalle pareti crea una sensazione di spazio all'interno della cabina



I LED disponibili in opzione presenti sul tetto della cabina riducono il consumo energetico per l'illuminazione di circa il 60% rispetto alla tradizionale illuminazione di tipo fluorescente e durano 12 volte di più



Acciaio inossidabile con finitura "hairline" standard



Parete combinata in opzione



Parete verniciata in opzione

Lastre in acciaio verniciato opzionali disponibili in



Alla base della serie NEXIEZ-S

Si prevede che la richiesta globale di ascensori e scale mobili nel 2016 raggiungerà circa il milione di unità. Si prevede che la richiesta, specialmente quella per abitazioni residenziali e uffici con numero medio o limitato di piani, continuerà a crescere in linea con la crescita economica e l'urbanizzazione nei paesi emergenti. La serie NEXIEZ di Mitsubishi Electric, generalmente destinata a livello mondiale ai mercati premium, presenta anche due linee destinate ai mercati di gamma intermedia, come ad esempio la linea NEXIEZ-GPX per l'America Latina e la NEXIEZ-LITE per l'India.

La nuova linea NEXIEZ-S è invece destinata a edifici residenziali e uffici di massimo 10 piani, che costituiscono fondamentalmente gran parte del mercato di gamma intermedia nel Medio Oriente e in Europa. La linea presenta ascensori che non richiedono la presenza di un locale macchine sul tetto per soddisfare i requisiti strutturali di numerosi edifici con numero limitato di piani. Gli ascensori della linea NEXIEZ-S offrono un'integrazione totale delle funzioni di base e di sicurezza, nonché comfort e prestazioni, sulla base del design della piattaforma NEXIEZ. Gli ascensori della linea NEXIEZ-S sono inoltre molto spaziosi e si distinguono per il risparmio energetico. Il nome NEXIEZ-S è una combinazione dei termini inglesi "next generation", "axis" e "simple design".



Destinata principalmente ad abitazioni residenziali con numero medio o limitato di piani.

###

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 4.394,3 miliardi di yen (38,8 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2016. Per ulteriori informazioni, visitare:

www.MitsubishiElectric.com

*Al tasso di cambio di 113 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2016