

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3399

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 Automation Marketing Division
Factory Automation Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html
www.MitsubishiElectric.com/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric costituisce una fabbrica dedicata per
la mecatronica industriale**

Per migliorare la competitività nel settore dei sistemi mecatronici industriali

TOKYO, 1° marzo 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che il 1° aprile 2021 costituirà l'Industrial Mechatronics Systems Works presso la sede di Nagoya Works a Nagoya, in Giappone. Le operazioni di sviluppo e produzione di controllori numerici computerizzati (CNC), macchine per elettroerosione (EDM) e macchine per la lavorazione a laser, attualmente svolte a Nagoya Works, passeranno alla nuova fabbrica, migliorando la flessibilità e la velocità di risposta alle esigenze dei clienti.



Edificio Industrial Mechatronics
Systems Works
(presso la sede di Nagoya Works)



Prodotti di mecatronica industriale
(CNC, EDM e macchine per la lavorazione a laser)

Industrial Mechatronics Systems Works diventerà la fabbrica di Mitsubishi Electric dedicata ai prodotti di mecatronica industriale, che contribuirà all'industria manifatturiera attraverso l'automazione della lavorazione di prodotti e componenti. La recente evoluzione della produzione digitale ha spinto i produttori a cercare soluzioni che offrano maggiori vantaggi in termini di elaborazione, automazione ed efficienza della manodopera. Per soddisfare le esigenze di soluzioni diversificate e avanzate dei clienti e per risolvere i problemi legati alla forza lavoro in calo, i prodotti di mecatronica industriale devono garantire un livello maggiore di produttività, precisione di elaborazione e qualità.

Il cambiamento nella struttura organizzativa migliorerà la competitività di Mitsubishi Electric nelle attività dei sistemi di meccatronica industriale e dei prodotti industriali, che in precedenza erano entrambe gestite da Nagoya Works. La nuova fabbrica si concentrerà sullo sviluppo e la produzione di prodotti di meccatronica industriale, inclusa l'applicazione di nuove tecnologie come l'intelligenza artificiale a tali prodotti, mentre Nagoya Works si occuperà di controller logici programmabili (PLC), servomotori, interfacce uomo-macchina (HMI), inverter, robot collaborativi e industriali, motori trifase, interruttori elettromagnetici, trasformatori, software e altri prodotti industriali.

Informazioni su Industrial Mechatronics Systems Works

Ubicazione	5-1-14 Yadamiami, Higashi-ward, Nagoya, Aichi
Costituzione	1° aprile 2021
Prodotti	CNC, macchine per elettroerosione e macchine laser

Informazioni su Nagoya Works

Ubicazione	5-1-14 Yadamiami, Higashi-ward, Nagoya, Aichi
Costituzione	1924
Prodotti	PLC, servomotori, HMI, inverter, robot industriali, motori trifase, interruttori elettromagnetici, trasformatori, software, ecc.

###

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 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 "Changes for the Better". 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