

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3413**

*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 Products Marketing Div.  
Asia MBD Promotion Department  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*Richieste dei media*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric aumenta la produzione  
di condizionatori d'aria in Turchia**

*Con l'obiettivo di espandere il settore dei sistemi di riscaldamento e condizionamento dell'aria in  
Europa e in Turchia*

**TOKYO, 27 maggio 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com/) (Tokyo: 6503) ha annunciato oggi che investirà 167 milioni di lire turche (circa 18 milioni di dollari USA) per aumentare la capacità produttiva di Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (MACT), la base produttiva dei sistemi di condizionamento dell'aria in Turchia.



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey

La produzione annuale combinata di pompe di calore ATW (Air-to-Water) di recente introduzione e di condizionatori d'aria per ambienti ammonterà a un milione di unità, rispetto all'attuale produzione di 500.000 dei soli condizionatori d'aria per ambienti. La nuova produzione di unità ATW inizierà ad agosto 2022 e la produzione estesa di condizionatori d'aria per ambienti inizierà il prossimo ottobre. Le misure ambientali da adottare in fabbrica includeranno l'introduzione di apparecchiature di produzione a risparmio energetico e sistemi di movimentazione elettronici.

### **Storia e obiettivi**

Nei mercati europeo e turco degli impianti di riscaldamento, i riscaldatori a caldaia basati sui combustibili fossili vengono rapidamente sostituiti con pompe di calore ATW e riscaldatori d'acqua in linea con le politiche di decarbonizzazione europee. Inoltre, la necessità di condizionatori d'aria è aumentata a causa dei protocolli che imponevano la permanenza a casa implementati in risposta alla pandemia di Coronavirus. In prospettiva futura, si prevede che la domanda di condizionatori d'aria continuerà a crescere. Mitsubishi Electric intende ora contribuire a soddisfare questa maggiore domanda producendo le nuove unità ATW e ampliando la produzione di condizionatori d'aria per ambienti in Turchia per i mercati europeo e turco.

### **Informazioni su MACT**

Presidente	Shingo Nonoue
Ubicazione	Manisa, Turchia
Capitale	406,2 milioni di lire turche (circa 44 milioni di dollari USA) (Proprietà: 100% Mitsubishi Electric Corporation)
Superficie dello stabilimento	Circa 60.000 metri quadrati (superficie calpestabile: circa 40.000 metri quadrati)
Attività	Sviluppo e produzione di condizionatori per ambienti
Dipendenti	Circa 450

(da aprile 2021)

###

### **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 4.191,4 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2021. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

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