

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3522

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 Air-Conditioning & Refrigeration Systems Div.
Global Strategy & Business Planning Department
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/bu/air-conditioning-systems/
www.MitsubishiElectric.com/

Richieste dei media

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

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

Mitsubishi Electric espande la capacità di produzione di sistemi A/C della sua base in Turchia

*Il nuovo impianto soddisferà la crescente domanda di pompe di calore ATW (Air-to-Water)
e climatizzatori per ambienti in Europa*



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey (fabbrica 1)

TOKYO, 27 maggio 2022 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che investirà 1,44 miliardi di lire turche (113 milioni di dollari statunitensi) in un nuovo stabilimento presso Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company (MACT), la base di produzione di sistemi di climatizzazione per l'azienda in Turchia. L'espansione aumenterà la capacità produttiva annuale di MACT per le pompe di calore ATW (Air-to-Water)* a 300.000 unità (100.000 unità in più rispetto alla capacità attuale) e per i climatizzatori per ambienti a 1.100.000 unità (300.000 unità in più). La produzione inizierà a febbraio 2024.

Mitsubishi Electric sta ampliando la propria attività globale nel settore dei sistemi di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC) nell'ambito di una strategia di espansione fino al 2025, incentrata soprattutto sul mercato europeo dei sistemi di riscaldamento. È in corso una rapida sostituzione dei tradizionali riscaldatori a caldaia che utilizzano combustibili fossili con pompe di calore ATW, in linea con le politiche di

decarbonizzazione europee, che sta determinando una crescita veloce del mercato ATW in Turchia e in tutta Europa. Allo stesso tempo, il continuo cambiamento climatico genera una maggiore domanda di climatizzatori per ambienti, che vengono visti dai consumatori locali sempre più come prodotti comuni anziché beni di lusso. Tra le misure ecosostenibili per la riduzione delle emissioni di CO₂ presso l'impianto ci sono un migliore isolamento termico, il recupero di calore dell'aria di scarico e l'uso efficace di energia rinnovabile. Mitsubishi Electric ha effettuato investimenti continui in MACT fin dalla costituzione della società controllata nel 2016, compreso un ulteriore investimento di 222 milioni di lire turche (17,3 milioni di dollari statunitensi) nel 2021.

Informazioni su MACT

Presidente	Shingo Nonoue
Ubicazione	Manisa, Turchia
Capitale	571,3 milioni di lire turche (44,7 milioni di dollari statunitensi) (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 sistemi aria-acqua e climatizzatori per ambienti
Dipendenti	Circa 630

(ad aprile 2022)

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 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 4.476,7 miliardi di yen (36,7 miliardi di dollari statunitensi*) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2022. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.MitsubishiElectric.com

*Gli importi in dollari statunitensi vengono convertiti in yen al tasso di cambio di ¥122=1 dollaro statunitense, tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2022

* Sistema di riscaldamento/produzione di acqua calda che utilizza la tecnologia della pompa di calore per trasferire il calore dall'aria esterna all'acqua, che viene quindi fatta circolare internamente per riscaldare intere abitazioni