

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3374

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 Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

**Mitsubishi Electric riceve un ordine per attrezzature di propulsione
per la metropolitana di Delhi**

Incremento delle vendite totali nel settore delle metropolitane in India a oltre 3.000 carrozze

TOKYO, 17 settembre 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che si è aggiudicata un contratto da parte del costruttore ferroviario indiano BEML Limited per la fornitura di attrezzature di propulsione per 80 nuove carrozze della metropolitana di Delhi. Con questo ordine, Mitsubishi Electric è arrivata a vendere attrezzature di propulsione per oltre 3.000 carrozze per il settore delle metropolitane in India.

Mitsubishi Electric ha iniziato la sua storia di fornitura per il settore delle metropolitane in India nel 2001, quando ha fornito attrezzature di propulsione per il progetto Delhi Metro Phase I. Le prestazioni di risparmio energetico e l'alta qualità e affidabilità delle apparecchiature di Mitsubishi Electric hanno portato a ordini continui da parte dei principali sistemi di metropolitane in India negli ultimi 19 anni.

Dal 2015, lo stabilimento di Bidadi di Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) a Bangalore, Karnataka, una filiale di Mitsubishi Electric, ha prodotto attrezzature di propulsione, come motori di trazione e inverter, per la fornitura del mercato locale. Le operazioni di produzione locali hanno permesso a Mitsubishi Electric di sostenere la politica "Make in India" del governo indiano, a favore della produzione locale.



Metropolitana di Delhi



Attrezzatura elettrica fornita alla metropolitana di Delhi (inverter di trazione)

Caratteristiche

- 1) ***Il pacchetto consente di ottimizzare il consumo energetico e di migliorare gli effetti di risparmio energetico.***
 - Gli inverter di trazione, i motori di trazione e i sistemi di controllo e gestione dei treni (TCMS) forniti nel pacchetto contribuiscono a ottimizzare il controllo del consumo energetico.
 - I treni a risparmio energetico contribuiscono alla Smart Cities Mission del governo indiano, volta a ridurre le emissioni di gas serra.

- 2) ***L'elevata affidabilità in condizioni gravose contribuisce a garantire un trasporto sicuro e stabile.***
 - Le attrezzature fornite sono in grado di resistere a condizioni gravose, come livelli elevati di temperatura e umidità e polvere estrema.
 - Con 19 anni di esperienza nel mercato indiano, Mitsubishi Electric si è guadagnata le lodi dei clienti come azienda molto affidabile che contribuisce alla sicurezza e alla stabilità dei trasporti.

- 3) ***Lo stabilimento di Bidadi contribuisce all'indigenizzazione.***
 - Lo stabilimento MEI a Bidadi è stato fondato nel 2015 per produrre e consegnare localmente attrezzature a sostegno dell'iniziativa "Make in India" del governo, a favore della produzione locale.

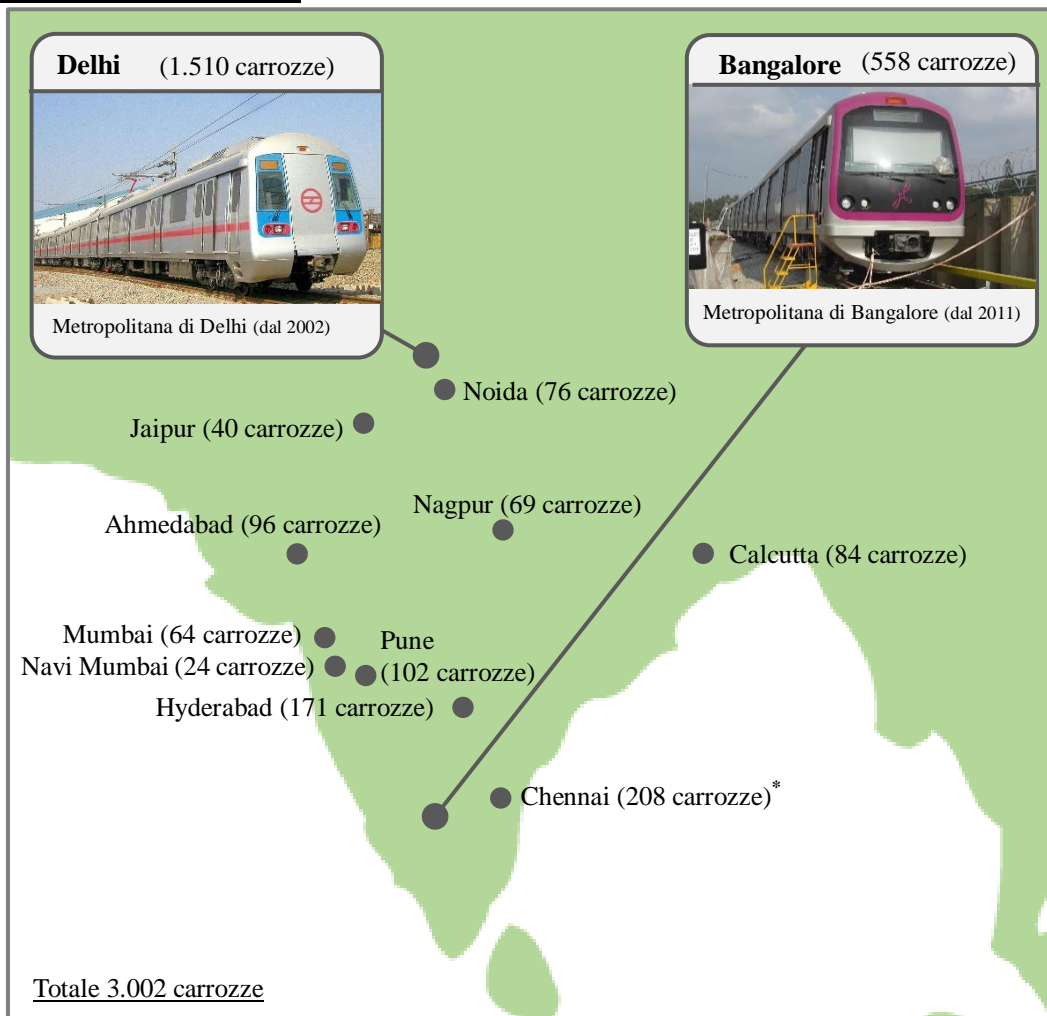
Reti metropolitane in espansione in India

L'economia indiana sta facendo progressi con un piano per migliorare ed espandere le reti metropolitane nelle principali città come Delhi, Bangalore, Mumbai, Hyderabad, Ahmedabad, Calcutta e Pune, con una popolazione di oltre quattro milioni di abitanti, così come in città la cui popolazione oscilla tra due milioni e quattro milioni di abitanti, come Nagpur, Jaipur, Lucknow e Kochi. In futuro, si prevede che circa 20 città espanderanno i mercati delle proprie reti metropolitane. Dal canto suo, Mitsubishi Electric punta a rafforzare la sua attività relativa ai sistemi per il trasporto in India, per contribuire a garantire un funzionamento sicuro e stabile delle ferrovie metropolitane nazionali.

Informazioni sul progetto

Cliente	BEML Limited
Sede generale	Bangalore, Karnataka, India
Scala del progetto	Fornitura di attrezzature di propulsione per 80 nuove carrozze per la metropolitana di Delhi, tra cui inverter convertitori, motori di trazione, trasformatori di trazione, alimentatori ausiliari e TCMS
Consegna	Anno fiscale 2021 e 2022

Record di vendita in India



(Settembre 2020)

* Attrezzatura del sistema di propulsione compresa parzialmente

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con quasi 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 del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes". 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