

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3385**

*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*

Railway Transportation  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/transportation](http://www.MitsubishiElectric.com/products/transportation)

*Richieste dei media*

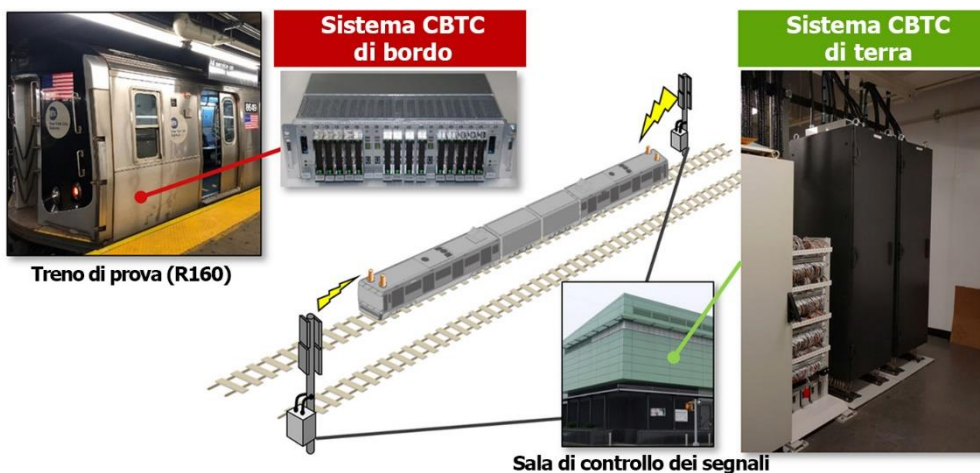
Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

**Mitsubishi Electric ottiene la qualifica di fornitore CBTC  
dalla New York City Transit**

*Intende partecipare alla futura modernizzazione dei sistemi di segnalazione  
della metropolitana cittadina*

**TOKYO, 17 novembre 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi di aver ottenuto la qualifica di fornitore di sistemi CBTC (Communication-based Train Control, controllo dei treni basato su comunicazione) dalla New York City Transit (NYCT) Metropolitan Transportation Authority (MTA) dopo aver testato e verificato l'interoperabilità della soluzione dell'azienda con i sistemi CBTC esistenti della NYCT.



NYCT prevede di installare i sistemi CBTC sulle linee della metropolitana collaborando con diversi fornitori di sistemi CBTC. Mitsubishi Electric è il terzo fornitore di sistemi CBTC qualificato dalla NYCT per partecipare alla modernizzazione del sistema di segnalazione della NYCT.

Per ottenere la qualifica, Mitsubishi Electric ha dovuto verificare che la sua soluzione soddisfi tutti i requisiti della NYCT in termini di funzionalità e sicurezza. L'azienda è ora autorizzata a presentare offerte per i prossimi progetti di sistemi CBTC della NYCT. La qualifica dovrebbe inoltre rappresentare l'opportunità per Mitsubishi Electric, fornitore principale di tecnologie di controllo ferroviario, di collaborare con la NYCT allo sviluppo tecnologico a lungo termine.

Mitsubishi Electric, che sviluppa sistemi di segnalazione dal 1961, è impaziente di sfruttare questa opportunità per espandere ulteriormente l'attività CBTC su scala globale.

#### **Informazioni sul cliente**

Cliente	New York City Transit (NYCT) MTA
Sede generale	New York, Stati Uniti
Fondazione	1953

###

#### **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](http://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