

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3485

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 Dept. A
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Richieste dei media

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html

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

Mitsubishi Electric effettua la prima fornitura di sistemi di trazione per l'operatore ferroviario nazionale francese SNCF Voyageurs

Questa storica consegna contribuirà a rafforzare le attività relative ai sistemi di trasporto dell'azienda in Europa

TOKYO, 8 febbraio 2022 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi di aver effettuato la sua prima fornitura di sistemi di trazione per 28 treni elettrici a lunga percorrenza AMLD gestiti dall'operatore ferroviario nazionale francese SNCF Voyageurs. Con la consegna, effettuata al costruttore ferroviario spagnolo Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF), un appaltatore di SNCF Voyageurs, Mitsubishi Electric ritiene che questa non solo rappresenti la prima azienda giapponese a fornire sistemi di trazione per treni elettrici gestiti da SNCF Voyageurs, ma anche la prima azienda al mondo a fornire convertitori e inverter montati sul tetto con sistemi di raffreddamento naturale ad aria e trasformatori per treni elettrici per il trasporto di massa. In collaborazione con la filiale spagnola di Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi Electric intende ora rafforzare ulteriormente la propria attività sui sistemi di trasporto in Europa.



Treno elettrico a lunga percorrenza di SNCF Voyageurs



Invertitore e convertitore del sistema di trazione montati sul tetto con sistema di raffreddamento naturale ad aria

SNCF Voyageurs e CAF hanno scelto Mitsubishi Electric come fornitore in seguito alla valutazione favorevole dei prototipi dei trasformatori consegnati nel dicembre 2017 per un treno suburbano Z2N e per un treno della tramvia T4 in funzione a Parigi.* SNCF Voyageurs e CAF hanno valutato con estrema attenzione il record di fornitura di Mitsubishi Electric, nonché i bassi costi di manutenzione e le elevate prestazioni del convertitore e dell'inverter montati sul tetto con raffreddamento naturale ad aria.

* <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1205-b.html>

Riepilogo del progetto

Appaltatore	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF)
Dettagli	Fornitura di apparecchiature di trazione (motori di trazione, convertitori e inverter e trasformatori) per 28 treni elettrici a lunga percorrenza (Automotrices Moyenne et Longue Distance)
Prima consegna	La spedizione iniziale delle apparecchiature di trazione è stata effettuata nel mese di dicembre 2021.

Informazioni su SNCF Voyageurs

Nome	SNCF Voyageurs
Fondazione	2020
Sede generale	Saint-Denis, Francia
Dimensioni della rete	Circa 30.000 km

###

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 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 4.191,4 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari statunitensi*) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2021. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.MitsubishiElectric.com

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