

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3047

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità a scopo di riferimento. 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
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/index

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric fornirà i sistemi ferroviari per TfNSW

Si tratta dell'ordine di fornitura per il settore ferroviario più importante mai commissionato prima a Mitsubishi Electric per il mercato dell'Oceania

TOKYO, 5 settembre 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che RailConnect NSW (RailConnect), una joint venture non incorporata formata da Mitsubishi Electric Australia, società consociata interamente controllata da Mitsubishi Electric, Hyundai Rotem e UGL Limited, ha stipulato un contratto con la Transport for New South Wales (TfNSW) per la fornitura e la manutenzione di una nuova flotta di treni nell'ambito del progetto New Intercity Fleet.



New Intercity Fleet

(Per gentile concessione di www.transport.nsw.gov.au)

Il New Intercity Fleet è un progetto varato dal Governo del Nuovo Galles del Sud da 2,3 miliardi di dollari australiani e mirato alla sostituzione dei treni passeggeri che collegano Sydney e la Central Coast, Newcastle, le Blue Mountains e la South Coast. La nuova flotta di treni a due piani offrirà ai passeggeri che

percorrono lunghe distanze un'esperienza di viaggio più piacevole grazie a sedili confortevoli, tecnologie di comunicazione e a un miglioramento dei servizi per i pendolari.

RailConnect si occuperà di progettare e costruire 512 carrozze e i primi treni verranno consegnati entro il 2019. La joint venture offrirà servizi per la gestione delle risorse e la manutenzione della nuova flotta dal momento della consegna del primo treno nel 2019 e per una durata di 15 anni.

Le carrozze saranno progettate, costruite, testate e commissionate da Hyundai Rotem, con Mitsubishi Electric Australia nel ruolo di fornitore delle tecnologie e UGL a supporto della progettazione e della manutenzione della flotta.

Si prevede che il contratto consolidato di Mitsubishi Electric Corporation genererà un profitto di circa 300 milioni di dollari australiani nell'ambito della fornitura di sistemi ferroviari, come inverter con tensione e frequenza variabili (VVVF), motori di trazione e sistemi di monitoraggio dei treni.

Consegna a	Transport for NSW
Ambito	Sistemi ferroviari (inverter VVVF, motori di trazione, sistemi di monitoraggio dei treni, sistemi di informazioni per i passeggeri) per i treni a due livelli New Intercity Fleet (512 carrozze) e interventi di manutenzione
Prima consegna	2019

RailConnect NSW

UGL Limited è un fornitore leader di servizi per la progettazione, costruzione e manutenzione con un'offerta diversificata in svariati settori quali ferroviario, dei trasporti e della tecnologia delle comunicazioni, carburanti e gas, acqua, energia, risorse e difesa. Con sede a Sydney (Australia), è strettamente collegato con TfNSW.

Hyundai Rotem fa parte di Hyundai Motor Group ed è l'unica società specializzata nella fornitura di sistemi ferroviari in Corea. La società ha consolidato la propria competitività internazionale nel campo della progettazione, della costruzione e dei servizi post-vendita dei veicoli ferroviari. Hyundai Rotem detiene un record comprovato nella fornitura di veicoli ferroviari, compresi treni ad alta frequentazione, treni ad alta velocità e carrozze passeggeri, per clienti dislocati in 35 paesi in tutto il mondo.

Mitsubishi Electric Australia è una società consociata interamente controllata da Mitsubishi Electric Corporation of Japan, società leader a livello mondiale nella fornitura di sottosistemi per la propulsione, la gestione e il controllo della climatizzazione per i trasporti pubblici. La società fornisce attrezzature per il trasporto in Australia dal 1970.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 90 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto della produzione, del marketing e della 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. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un volume di vendite consolidato del gruppo di 4.394,3 miliardi di yen (38,8 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2016. Per ulteriori informazioni, visitare:

www.MitsubishiElectric.com

*Al tasso di cambio di 113 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2016