



## IMPIANTO DI LAVAGGIO CARRELLI - REFERENZE

Clients	Impianto	Città	Anno di costruzione
<b>Trenitalia S.p.A.</b> O.M.C. Foggia	Impianto di lavaggio carrelli con due porte, alta portata, sistema di riscaldamento a vapore.	<b>Foggia (Italia)</b>	1995
<b>Intermetro S.p.A.</b> Metro Roma – Deposito di Magliana	Impianto di lavaggio carrelli con due porte, alta portata, sistema di riscaldamento acqua surriscaldata.	<b>Roma (Italia)</b>	1997
<b>Ansaldo S.p.A.</b> Metronapoli – Deposito di Secondigliano	Impianto di lavaggio carrelli ad una porta, alta portata, sistema di riscaldamento acqua surriscaldata.	<b>Napoli (Italia)</b>	1999
<b>Trenitalia S.p.A.</b> I.F.T. - Milano Firenze	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta portata, sistema di riscaldamento a vapore.	<b>Milano (Italia)</b>	2000
<b>Trenitalia S.p.A.</b> I.F.T. - Milano Firenze	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta portata, sistema di riscaldamento a vapore.	<b>Milano (Italia)</b>	2001
<b>Fervet S.p.A.</b> Stabilimento di Castelfranco Venet	Impianto di lavaggio carrelli ad una porta, alta portata, sistema di riscaldamento acqua surriscaldata.	<b>Treviso (Italia)</b>	2002
<b>Ansaldo S.p.A.</b> Deposito Tram Atene	Impianto di lavaggio carrelli ad una porta, alta portata, sistema di riscaldamento acqua surriscaldata.	<b>Athens (Grecia)</b>	2003
<b>S.N.C.F.</b> Etablissement de Oullins	Impianto di lavaggio dei motori ad una porta, alta portata, sistema di bruciatori a gas sulle vasche	<b>Lyon (Francia)</b>	2004
<b>Taiwan High Speed Railways Co.</b> Yenchao Main Workshop	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico, risciacquo a caldo.	<b>Kaoshioung (Taiwan)</b>	2005
<b>Trenitalia S.p.A.</b> O.M.C. di Vicenza	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta pressione senza recupero dell'acqua, risciacquo caldo/freddo.	<b>Vicenza (Italia)</b>	2007
<b>Trenitalia S.p.A.</b> O.M.C. Firenze Osmannoro	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta pressione senza recupero dell'acqua, risciacquo caldo/freddo.	<b>Firenze (Italia)</b>	2009
<b>Eusko Tren</b> Taller de Lebario	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico, risciacquo a caldo	<b>Lebario (Spagna)</b>	2010
<b>Marubeni Corporation – Tokyo</b> Chingpu Main Work Shop	Impianto di lavaggio carrelli a due porte, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico, risciacquo a caldo	<b>Taipei (Taiwan)</b>	2011
<b>Eusko Tren</b> Taller de Lebario	Impianto di lavaggio carrelli a una porta, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico, risciacquo a caldo	<b>Araso (Spagna)</b>	2011



**RAIMONDI** s.r.l.

Via Adamello, 6 - 25015 Desenzano del Garda (BS) - Italia

Tel. +39 030 912 0031 - Fax. +39 030 999 1962

email [info@raimondiimpianti.it](mailto:info@raimondiimpianti.it) - web [www.raimondiimpianti.it](http://www.raimondiimpianti.it)

Capitale Sociale € 98.000,00 i.v. - Reg. Imprese di Brescia 01232810174  
REA 244993 - C.F. 01232810174 - P.IVA 00612630988

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =**



Cliente	Impianto	Città	Anno di costruzione
<b>Mashine Abzar Qom Co.</b> Metro Mashhad Line 1	Impianto di lavaggio carrelli a una porta, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico, risciacquo a caldo	<b>Mashhad (Iran)</b>	2011
<b>METRO C S.c.p.a.</b>	Impianto di lavaggio carrelli con una porta, alta pressione senza recupero dell'acqua, risciacquo caldo/freddo.	<b>ROMA (Italia)</b>	2012
<b>SAAD AI MOBTY &amp;PARTNERS Co.</b>	Impianto di lavaggio carrelli con due porte, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico.	<b>Dammam (KSA)</b>	2014
<b>AL-RASHID TRADING &amp; CONTRACTING CO. LTD.</b>	Impianto di lavaggio carrelli con due porte, alta portata, sistema di riscaldamento elettrico.	<b>Riyadh (KSA)</b>	2015
<b>COLAS RAIL</b> Reseau Ferroviaire Rapide de Tunis	Impianto di lavaggio carrelli con una porta, alta pressione, sistema di riscaldamento a gas	<b>Tunis (Tunisia)</b>	2017
<b>KAWASAKY HEAVY INDUSTRIES LTD.</b>	Impianto lavaggio rotante di carrelli per il progetto Mass Rapid Transit Line 6 - Dhaka	<b>Dhaka (Bangladesh)</b>	2021