



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 - web 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 =

IMPIANTI PER IL LAVAGGIO DI METRO, TRAM E TRENI – REFERENZE

Cliente	Impianto	Città	Anno di costruzione
Trenitalia S.p.A. O.M.C. Smistamento	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole.	Roma (Italia)	1999
Trenitalia S.p.A. O.M.L. Treviso	Impianto di lavaggio a portale mobile (5 spazzole) con impianto di lavaggio sotto cassa.	Treviso (Italia)	2000
Trenitalia S.p.A. O.M.V. Verona	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole, impianto di lavaggio sotto cassa	Verona (Italia)	2001
Trenitalia S.p.A. O.M.A.V. San Lorenzo	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole, impianto di lavaggio sotto cassa e sistema di controllo.	Roma (Italia)	2001
Leon d'oro S.p.A. Mantova	Impianto di lavaggio con portale fisso con 3 coppie di spazzole.	Mantova (Italia)	2001
Trenitalia S.p.A. O.M.R. Ancona	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole e impianto di lavaggio sotto cassa.	Ancona (Italia)	2001
Trenitalia S.p.A. O.M.R. San Rocco	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole e impianto di lavaggio sotto cassa.	Milano (Italia)	2001
Trenitalia S.p.A. O.M.V. Parco Chiovara	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole.	Palermo (Italia)	2002
Trenitalia S.p.A. O.M.C. Foligno	Impianto di lavaggio a portale mobile (5 spazzole) con impianto di lavaggio sotto cassa.	Foligno (Italia)	2002
Trenitalia S.p.A. Stabilimento ETR	Impianto di lavaggio a portale mobile (5 spazzole) con impianto di lavaggio sotto cassa.	Vicenza (Italia)	2003
Trenitalia S.p.A. I.D.P. Osmannoro	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole, impianto di lavaggio sotto cassa e sistema di supervisione e controllo.	Firenze (Italia)	2003
JV Terna S.A. Deposito Attiko Metro	Impianto di lavaggio a passaggio con 2 coppie di spazzole	Athens (Grecia)	2003
Trenitalia S.p.A. O.M.V. Lecce Surbo	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole e sistema di supervisione e controllo.	Lecce (Italia)	2004
Trenitalia S.p.A. Roma Prenestina	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole e sistema di depurazione.	Roma (Italia)	2004

Cliente	Impianto	Città	Anno di costruzione
Trenitalia S.p.A. O.M.C. Foggia	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole, impianto di lavaggio sottocassa.	Foggia (Italia)	2004
Trenitalia S.p.A. O.M.V. S. Lucia	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole, impianto di lavaggio sottocassa e sistema di supervisione e controllo.	Verona (Italia)	2005
S.S.I.F. Domodossola	Impianto di lavaggio a portale mobile con 3 spazzole.	Domodossola (Italia)	2005
A.T.C.M. Modena	Impianto di lavaggio a portale mobile con 5 spazzole.	Modena (Italia)	2005
Trenitalia S.p.A. I.F.T. Milano Firenze	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole e sistema di lavaggio fronte/retro.	Milano (Italia)	2005
Circumvesuviana S.r.l. Pascone	Impianto di lavaggio a portale fisso con 3 + 5 coppie di spazzole e carrello di traino.	Napoli (Italia)	2006
S.N.C.F. ETS Mont Blanc	Impianto di lavaggio a portale fisso con 3 coppie di spazzole.	Le Fayet (Francia)	2006
S.N.C.F. Technicentre Nord-Pas de Calais	Impianto di lavaggio a passaggio con 6 coppie di spazzole, doppia direzione e impianto di lavaggio sotto cassa.	Lille (Francia)	2007
S.N.C.F. Technicentre Paris Nord site de Joncherolles	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole e impianto di lavaggio sotto cassa.	Parigi (Francia)	2008
DELHI METRO RAIL Co. Yamuna – Mundka – Sarita Vihar - Ghitorni	n. 4 impianti di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole, sistema di supervisione e controllo e riciclaggio dell'acqua.	Delhi (India)	2008
TEB S.p.A. Deposito di Ranica	Impianto di lavaggio a doppio portale mobile laterale con 1 coppia di spazzole con sistema fronte/retro e riciclaggio dell'acqua.	Bergamo (Italia)	2008
S.N.C.F. Technicentre Nord-Pas de Calais	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole impianto di lavaggio sotto cassa	Turcoing (Francia)	2009
TRAMFIR Deposito di Vingone	Impianto di lavaggio a passaggio con 4 coppie di spazzole, con sistema di lavaggio fronte e retro e riciclaggio dell'acqua.	Firenze (Italia)	2009
SAAD AI MOBTY & PARTNERS Co. SAUDI RAILWAYS Repair Workshop	Impianto di lavaggio a passaggio con 3 coppie di spazzole, sistema di supervisione e controllo, sistema di lavaggio fronte e retro e riciclaggio dell'acqua.	Riyadh (Arabia Saudita)	2011
S.N.C.F. Nice St Roch	Impianto di lavaggio a passaggio a doppia direzione.	Nizza (Francia)	2013



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 - web 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
AL-RASHID TRADING & CONTRACTING CO. LTD.	Impianto di lavaggio a passaggio con tre coppie di spazzole e stazione di lavaggio fronte retro.	Riyadh (Arabia Saudita)	2015
S.N.C.F. Technicentre de Noisy le Sec	Impianto di lavaggio a passaggio con quattro coppie di spazzole verticali e spazzole carena.	Parigi (Francia)	2015
S.N.C.F. Technicentre de Pantin	Impianto di lavaggio a passaggio con quattro coppie di spazzole verticali e spazzole carena.	Parigi (Francia)	2015
BULK ENGINEERING SERVICES	Impianto di lavaggio a passaggio	Selangor Malaysia	2017
EIFFAGE Génie Civil Site SNCF - Massy	Impianto di lavaggio a passaggio con quattro coppie di spazzole verticali e spazzole carena	Parigi (Francia)	2018
POSCO E & C MassRapid Transit Laluan2	Impianto automatico di lavaggio a passaggio	Kuala Lumpur Malaysia	2018
POSCO Engineering & Construction Co., Ltd	Impianto automatico di lavaggio a passaggio	Kuala Lumpur Malaysia	2019
KAWASAKY HEAVY INDUSTRIES LTD.	Impianto automatico di lavaggio a passaggio	Dhaka Bangladesh	2020