



POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio abilitato ai sensi della direttiva 89/106/CE dal Ministero delle Attività Produttive, Prot. N. 19379; 04 Aprile 2005

Laboratory notified according 89/106/CE Directive by Italian Ministry in charge.

Laboratorio conforme alla Norma EN 442 e di riferimento in Annex J / Reference Laboratory according EN 442- Annex J

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4 (Zona Bovisa) - 20156 Milano - ITALY

Phone ++39 02 2399 3849 or 3825; fax ++39 02 2399 3913; e-mail: mrt@polimi.it http://www.mrt.polimi.it

Attestato di Tipo

CE Type examination

Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE

Construction Product Directive 89/106/CEE

Documento: ENE/MRT.EEC.rev.1

n°: ENE/MRT.EEC.12003

L'organismo notificato "M.R.T." del Politecnico di Milano
esaminati i Rapporti di Prova e la Documentazione fornita dal Costruttore
Notified Body M.R.T. - Politecnico di Milano -
after examination and verification of test reports and declarations furnished by Manufacturer

DICHIARA / ATTEST

Tipo di corpo scaldante / Type of heating body:	RADIATORI / Radiators
Fabbricati da / Manufactured by:	ADARAD A. Ş. İnegöl Organize Sanayi Bölgesi 3 Cadde 16400 İnegöl / Bursa - TURKEY
Luogo di produzione / Production place:	İnegöl Organize Sanayi Bölgesi 3 Cadde 16400 İnegöl / Bursa - TURKEY
Rappresentante legale sul territorio dell' Unione Europea / Authorised representative established in EU:	ADA METAL INTERNATIONAL S.r.l. Str. ac. Serban Cioculescu nr 63A Loc.. GAESTI - Jud. Dambovita - ROMANIA
Marchio commerciale / Trade mark:	ADARAD A. Ş.
Gamma I modelli della Gamma sottoposti a prova sono elencati in Tabella 1	Type Type's tested models are written in Tabella 1 COLUMN (6 columns) KDR
Materiale / material:	GHISA / Cast Iron
Designazione / designation:	Radiatore componibile ad elementi verticali, la circolazione d'acqua è prevalentemente verticale. Modular radiator with mainly vertical water circulation

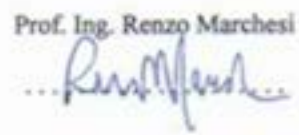
E' conforme ai requisiti essenziali della
Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE.

Complies with the essential requirements of the Product of Construction Directive 89/106/CEE.

Responsabile delle prove
Operator

P.I. Claudio Tarini


Responsabile Laboratorio
Laboratory Manager

Prof. Ing. Renzo Marchesi


Direttore Dipartimento
Department Director

Prof. Ing. Ennio Macchi


Milano: 21/02/2012

