



心随水动

索引

公司

使命与价值 6

嘉科米尼集团 8

嘉科米尼亚太总部 10

研究与创新 12

培训中心 14

营业领域

能源管理 18

辐射系统 22

水资源管理 26

气体配送 28

可再生能源 30

消防 32



公司

上善若水



夏德大厦（英国）

登上欧洲最高的摩天大楼-夏德大厦，伦敦的美景尽收眼底。由伦佐·皮亚诺（Renzo Piano）设计的这座大厦堪称小型垂直“城市”，颠覆性的设计灵感重新定义了这座大都市的天际轮廓线。嘉科米尼公司为面向公众开放的240平方米观景区提供了空调（使用其地暖系统）。

从日常生活汲取灵感而不断地致力于创造新的技术。

在不久的将来，建筑将不再只是“我们头上的屋顶”，而是对于我们的健康、我们的人际关系和职业、我们的幸福以及我们的星球更加重要的地方。因此，它们将不再仅仅是“建筑”，而是一个以更智能的方式利用光、温度和水并且更有责任感的环境。

在这样的大背景下，我们的使命是成为相关部件和系统的领先生产商，我们的产品能够使用水为环境降温，能够“就地”处理水供人使用和消防。所有这一切都将以最低的能耗实现。

我们的产品赋予水生命，我们提供与水相关的各种实用设施，为人们的幸福生活谋福利。因此，我们的口号是：“WATER E-MOTION”（以水为能，砥砺前行，流水有情）。在住宅、在办公室、在工厂，在一切有水流动、被加热或冷却的地方，都是GIACOMINI产品的用武之地。



激情打造梦想 实力见证品牌

总计1.70亿欧元的收入，其中超过80%来自国外市场，有3座意大利生产厂，18家全球子公司，900名员工，每天处理70吨黄铜。这些是关于我们集团最重要数字的一部分，如今的我们已跻身于全球住宅、工业和商业领域水加热、水冷却和生活热水分配部件和系统生产的领军企业之列。



2012是决定我们未来的重要一年。2012年，我们决定为我们的业务引入新的管理系统，其根基在于：我们作为股东和新一代Giacomini人的代表做出个人承诺，同时我们作为敬业、胜任和具有前瞻精神的管理团队贡献力量。伴随这种代际交接的还有深度的组织更新：建立在道德原则、职业能力和对企业的责任感这一共识之上。为公司和员工谋利益——这是我们作为股东和管理者的共同承诺。

意大利总部

从1951年起，我们的总部一直位于离米兰比较近的 San Maurizio d' Opaglio。在此，我们的总经理，销售人员，市场推广，采购经理，研发团队等等人员进行相关活动。



嘉品选择， 温暖品质生活

我们欢迎新老客户来亚太区总部参观面积为800m2的培训中心

嘉科米尼亚太区总部

为了在亚洲提供更好的服务，我们将亚太区总部设立在北京，并且其一直处于举足轻重的地位。于2002年开办，作为代表处，亚太区总部逐渐提高其在亚洲的服务质量。与此同时嘉科米尼慢慢地成为亚太市场的知名品牌。后来为了给客户提供更好的销售、研发、市场策划、物流和技

如今，为了保证意大利所在的工厂与国际分公司的有效网络的作用，我们把所有服务集中于北京的总部，而把销售分散于有关的不同地点，只有这样我们才能保持地区伙伴，亚太区总部与意大利工厂的高效能沟通

术服务，我们成立了正式公司。自2009年起，我们开始重新组建新的团队。通过新团队，我们能够给予客户和市场更好的服务与支持。我们欢迎新老客户来亚太区总部参观面积为800m2的培训中心。这个培训中心可以让您更好地了解嘉科米尼产品以及获得先进的技术。如今，为了保证发挥意大利工厂和国际分支之间的网络效应，我们把办公地点设立于北京，而在亚太区设立多个销售分公司，以确保意大利工厂与客户之间高效的沟通。到现在为止，嘉科米尼亚太区销售分公司一共有5个（西安，上海，乌兰巴托，香港，曼谷），而且在2015年内会达到8个，职员将达到30人。



创造实现未来 革新改变世界

我们相信，不断致力于新产品、技术、服务和市场的创造是我们企业繁荣发展的关键

我们创新和研究策略

这句话准确地总结了我们的创新和研究策略背后的理念。我们相信，不断致力于新产品、技术、服务和市场的创造是我们企业繁荣发展的关键。但是，

这并不意味着无视我们的根或不关注当下。相反，我们相信成功的创新必须基于对历史根基的巩固以及对根基所产生的结果进行务实的分析。

“比起固步自封，构建未来的风险要低得多”（彼得·德鲁克 (Peter Drucker)）

这句话准确地总结了我们的创新和研究策略背后的理念。

我们的目的

未来几年，我们将致力于进一步强化研究和创新，向100%环保部件过渡，并开发以氢为基础的空调技术，我们已是这一领域的领导者。此外，为了加强我们的创新能力，我们还启动了与全球知名研究中心的合作，如德国的弗劳恩霍夫研究所 (Fraunhofer Institute)、苏黎世的保罗谢尔研究所 (PSI) 和日内瓦大学，还有米兰和都灵理工大学、米兰比可卡大学和巴勒莫大学。

作为一个集团公司，我们高瞻远瞩，放眼未来，奋勇前行，不断提升，客户至上。



新能源效应时代

专业的培训实现真正的附加值



为专业人员提供的培训

我们希望Giacomini学院成为一个公司和合作伙伴互相交流、进行比较的平台，从而取长补短、带动持续改进。

我们相信知识分享是不断取得进步的基础。为此，我们创立了Giacomini学院，让我们的员工和客户能够丰富知识，全面熟悉我们的产品系列。

为了实现这一目标，我们聘用了经验丰富的资深培训师，他们既掌握着专业技术知识，也对商业环境和市场要求具有敏锐的嗅觉。

除了提供工厂和业务活动方面的关键信息之外，我们的研讨会还聚焦全新的市场趋势、最先进的技术以及行业当前的法律和法规。

嘉科米尼产品

科技发展的新时代



直接能源计量



为了确保建筑/系统的能效更高并减少污染排放，集中供热系统再次在新建的公寓楼中流行开来。然而，每一栋公寓楼都希望能够独立地管理“开/关”时间和舒适温度，只对已实际消耗的能源支付费用。

间接能源计量



即使是对于“直立或垂直筒式”公寓楼中的系统，也可以根据每家每户的真实能耗来分摊供热费用，以满足关于建筑能源重获资质的欧盟指令和国家规定。

我们对能源的热情自公司创立之初就没有减弱过。这甚至体现在我们的公司颜色 - “活力”红和我们的信条 - “水 E- (能源) -运动”中。在嘉科米尼公司，能源管理是能耗优化和计量的组成部分，也是热流体和冷流体配送的组成部分。

散热器组件



用于为房间供热的最传统设备 - 散热器始终可以依靠嘉科米尼公司的组件。嘉科米尼公司被广泛誉为制造阀、双重阀、温控头和加热元件工作所涉及的其他所有附件的行业专家。

GRAN DELUXE住宅, 莫斯科
位于莫斯科市中心, Gran Deluxe给居民提供最高级的设计及舒适. 这个项目使用嘉科米尼多用户采暖制冷系统, 而能保证简单的管理和维修方式。

优化能源效率





锅炉房组件



现代的建筑必须保证系统运行的连续性、易于维护性和较低的管理费用；这就是即使供热系统也必须提供最佳的安全性和可靠性并完全符合法规和描述性规定的原因。为了快速满足作为系统心脏的锅炉房的这些需要，我们提供门类齐全的组件以确保出色的控制和能效。

回路平衡



利用水力平衡，很容易控制系统以确保所有组件任何时间都处于良好的工作状态，并能保证高能效和高可靠性。结果是获得了处于完美平衡状态的系统，从而确保合适的加热或制冷能力、安静的工作状态和系统重要组件的长工作寿命。

配送线路的组件



经过优化的系统所包含的每个组件无论其经济价值和尺寸有多大，都必须提供最高的可靠度。这就是嘉科米尼公司希望其各类管路、配件、歧管和截止阀在系统的整个工作寿命期内不仅具有稳定的性能水平而且也要绝对可靠的原因。

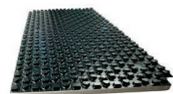
辐射系统。对于热传输和冷传输而言，辐射是最自然的物理原理，因此它更适合人们追求健康舒适的生活方式。我们的辐射系统在设计理念上受到这一原理的启发。它们完全由我们进行设计和生产。

创建绿色建筑新纪元



地暖和壁暖系统

通过地暖系统，可有效利用每一平方米来达到理想的内部气温调节效果。相比传统的加热系统，辐射面板可为人体提供绝佳的居家舒适度，这一点现在已经得到了证明。由于其中流动的水本身的温度较低，可令人产生愉悦的舒适感，各个房间的温度也恒定均匀并少了对流变化，这使得气温处在理想状态并能确保空气卫生，且对能源的影响有限。



辐射石膏板吊顶

在平常的石膏板吊顶后面，隐藏着起作用的辐射元件，构成了用水工作的创新性辐射系统，是冬季和夏季气温调节的理想之选，既提高了舒适度又节省了能源。



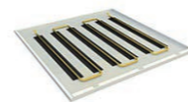
垂直森林，米兰
由建筑师Stefan Boeri设计的Bosco Verticale大厦，外墙种植茂密的树木打造一个绿色森林系统，减少污染、优化环境，不仅提供美感，又可以降低生活成本。这个项目使用嘉科米尼采暖和制冷系统。



证券交易大楼（加拿大）

从温哥华市中心的新证券交易大楼的顶楼，可以俯瞰远方的群山。旧的证券交易大楼已经和这座新证券交易大楼融为一体，成为一座新的31层大楼，以获得LEED白金认证而自豪-这是世界上最严格的环境认证。嘉科米尼公司在该项目中担任的角色是为证券交易大楼（加拿大）提供大约30,000平方米的吊顶辐射系统。

金属辐射吊顶



在服务业的建筑中（办公楼、医院、机场、商业环境、学校），通常会规划吊顶，而系统和服务网络就安装在吊顶上方。使该吊顶成为空调系统的主要组成部分，可以优化成本，特别是享受到辐射技术的如下优点所带来的所有好处：可观的舒适度和环境健康、持续节能、最大的建筑自由度并增加建筑的表面和体积。

在各种及可定制的审美类型中，我们所提供的金属吊顶能够打造舒适且极其有效的空调系统，这是由于吊顶具有高热当量和低热惯性。

温度调节



关于环境温度调节，设计者、安装者和实际消费者在过去几年日益严格。每一类型的建筑（从居民楼到服务业建筑）都对室内气候舒适性、能耗节约、维护优化和更高安全性等方面提供了更高的要求。为了实现所有这些要求，我们提供创新性的温度调节系统，它采用了最新的技术并集中于加热和制冷的辐射系统气候调节。

辐射系统的空气处理设备



环境质量和舒适之间存在机密关系。在越来越高的能源效率要求的现代建筑物，空气处理是不能忽略的重要部分。为了控制湿度，特别是夏天的时候，便允许不同空间的空气交换，与我们的辐射系统嘉科米尼还能提供制定制造的空气处理设备。

水资源始终是能够激发我们热情的话题。嘉科米尼公司的徽标 - 一个妇人手举土罐往外倒水和我们的信条- WATER E-MOTION (水E- (能源) -运动) 就是明证。

水 - 无论是冷水还是热水都代表着一种越来越宝贵的资源：我们以保护健康、安全为目的来分配和管理水资源，并能让终端用户节约用水。

新清如水



家庭用水配送线路的组件



为了配送饮用水 - 我们最宝贵的资源，我们提供卫生且高质量的系统，可满足最高的国际标准和国家标准。管道、连接件、歧管和截止阀：要在建筑的施工和翻新过程中打造完美的系统，这些组件每一个都不可缺少。系统遵循最高的卫生安全标准、可靠且容易安装，可保证饮用水的持久供应。

管道系统和排水系统中的设备



在管理宝贵资产（例如饮用水）时，除了要求安全和高效的配送线路外，也要求提供能够优化消耗并保护家庭供水系统和公共供水系统的特殊设备。减压阀、污染防护装置、恒温龙头这些产品能够增强现今的管道系统和排水系统的性能。

MULTIGAS配送系统



在用于家庭燃气的追踪式配送的物品方面，我们具有多年的生产经验，Multigas是这些经验的结晶。该系统充分利用了多层管道的特殊性- 是最近几年系统产品家族中当之无愧的明星。除了具有各种直径的管子外，系统也包括各式各样的多段冲压配件以及用于气体配送的其他特殊组件。所有组件的生产质量都达到最优、易于安装且操作可靠。

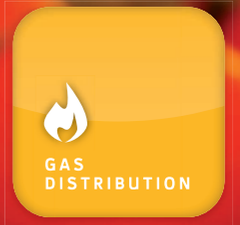
我们擅长于管理流体，包括具有一定风险的流体，例如天然气。我们已经将这项技能利用到极致，开发出能够安全快速地输送气体为建筑供暖的产品和配送系统。

气体配送组件



我们已经在流体配送领域确立了精确的市场定位，特别是在气态和液态碳氢化合物方面。我们在过去几年研发出特定技术解决方案并严格遵守国际标准，将可靠性和安全性作为产品的生存根本，这一切都使我们成为该领域的经销伙伴并为其他公司树立了标杆。

我们找到了配送气体
最安全的方式



Siamo nati con l'acqua, l'elemento simbolo

我们伴水而生，水是生命的重要象征。这就是我们始终关注环境并为可再生能源领域开发出一系列一次性组件和系统的原因。componenti e sistemi ad hoc, dedicati al settore delle fonti rinnovabili.

太阳能集热系统的组件



通过安装太阳能集热系统从太阳获得免费能源，同时确保显著降低电费。安装太阳能集热系统也意味着对环保做出贡献，因为这有助于减少大气中的CO2排放。此外，投资于太阳能技术还意味着您的家庭能享受到额外的价值。使用我们的产品和附件（可通过传统的经销渠道获得或为专业用户定制），我们可以帮助组装整套太阳能集热系统，既可保证最大的能效又能显著降低能耗水平。



生物质能源系统的组件

现代的生物质锅炉（利用木质颗粒、木屑、木块或木材废料）既能保护生态又有很高的性价比，是对使用化石燃料的传统供热系统的替代（或补充）。针对这一新兴的市场趋势，我们推出了安全装置和调整装置，能够保证生物质能源系统可靠、高效且安全地进行工作。

我们对可再生能源视为能源与环境的和谐关系



我们的设备被全世界专门经营消防系统的承包商使用，以保证顶级的系统、更短的安装时间和创新性的技术解决方案。

我们的组件被用在全世界的消防系统中，使用地点包括民用机场、饭店、医院、摩天大楼、购物中心，总的来说，有著名的民用建筑或工业投资的地方都能看到我们的产品。

水仍然是最有效和最廉价的灭火方式。我们已经成为了水应用方面的专家，在过去40年我们一直致力于为专业部门生产最专业的、最高性能的组件。



最重要的国际法规（UL、FM）（当然也包括要求最严格的消防部门，如纽约消防局等）见证了我们的使用水的传统系统所提供的解决方案在技术上的高明之处。

用心服务客户至上

哈利法塔（阿拉伯联合酋长国）
我们的消防系统成为高度打破世界纪录的哈利法塔的一部分-这座摩天大楼的高度打破了以前所有的记录。迪拜塔高度超过828米、有160层，是世界上最高的人造建筑。它的层数最多，有着世界上最高的电梯和最高的观景区。哈利法塔所使用的产品的技术性能是极端苛刻项目的一个样板。





Italy · Argentina · Belgium · Brazil · Canada ·
China · France · Germany · India · Middle East ·
Poland · Portugal · Czech Republic ·
Slovakia · Russia · Spain · Switzerland ·
Turkey · United Kingdom

www.giacomini.cn