

菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 在威尼斯走向可持续发展。通过发动机和艺术装置强调品牌的脱碳之路

都灵，2022 6 月 10 日

菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 在威尼斯努力支持可持续发展。该品牌在湖城船舶展上展示了其完整的可持续 Stage V 船用发动机系列产品，并通过在第 59 届国际艺术展 — 威尼斯双年展上为意大利馆提供技术支持，加强了其对可持续发展的承诺。

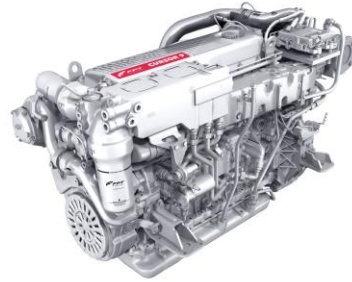
菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 及其经销商 Bimotor 共同参加了第三届威尼斯船舶展，该展会将于 5 月 28 日至 6 月 5 日在威尼斯军械库举行。双方在其联合展台上展示了菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 的 Stage V 船用发动机全系列产品，包括 C90 170 Stage V、N40 170 Stage V 和 N67 170 Stage V。

菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 的 Stage V 系列船用发动机采用免维护 ATS 技术，专为满足最苛刻的排放法规要求而设计，可提供一流的正常运行时间、易于安装，并具有出色的燃油效率，进而有效降低总拥有成本。



C90 170 STAGE V — 适用于重型商用任务的顶级性能发动机

C90 170 Stage V 发动机专门为满足重型商用任务而开发，以提供顶级、持久的性能表现，该款发动机排量为 8.7 升，拥有出色的扭矩输出和一流的可靠性，维护周期长达 600 小时。由于无需搭载后处理系统，碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物的排放量可以减少高达 30%。



技术规格:

排列方式: 直列 6 缸

总排量 (L): 8.7

发动机尺寸 (长 x 宽 x 高, mm): 1,288 x 863 x 962

发动机净重 (kg): 950

最大功率 (kW (Hp) @ rpm): 125 (170) @ 2,000

排放认证: IWW Stage V (EU 2016/1628)

N40 170 STAGE V — 适用于内陆水道轻型应用的紧凑型定制解决方案

N40 170 Stage V 发动机专门为满足内陆水道的轻型和中型商用任务的需求而设计, 结构紧凑, 重量轻, 扭矩密度高, 同时运行成本低、具有高可靠性和久经验证的耐用性。由于无需搭载后处理系统, 碳氢化合物和氮氧化物的排放量可以减少 25%, 颗粒物的排放量可以减少高达 53%。



技术规格:

排列方式: 直列 4 缸

总排量 (L): 3.9

发动机尺寸 (长 x 宽 x 高, mm): 850 x 780 x 785

发动机净重 (kg): 490

最大功率 (kW (Hp) @ rpm): 125 (170) @ 2,800

排放认证: IWW Stage V (EU 2016/1628)

N67 170 STAGE V — 适用于中型商用船的最佳解决方案

N67 170 Stage V 发动机是一款尤其适用于中型商用任务的高性能发动机，具有重量轻、结构紧凑和扭矩密度高的特点。该款发动机易于安装，且由于无需搭载后处理系统，发动机的运行成本低，能够有效减少废气排放量。在威尼斯船舶展上，该款发动机展出时还配备了一台交流发电机共同展示，旨在突出另一亮点，即由 Bimotor 提供的变速发电机。



技术规格:

排列方式: 直列 6 缸发动机

总排量 (L): 6.7

发动机尺寸 (长 x 宽 x 高, mm): 1,089 x 780 x 788

发动机净重 (kg): 600

最大功率 (kW (Hp) @ rpm): 125 (170) @ 2,300

排放认证: IWW Stage V (EU 2016/1628)

客户服务 — 创新、预防、及时介入

先进的发动机需要卓越的客户服务。这是菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 船机部门的工作方法。该品牌恪守“您需要最佳运行时间，我们来助您实现”的承诺，开发了一系列创新服务，其中所有服务都以三大支柱为基准：可靠性、保护（通过延长保修合同）和运行时间。MyFPT 应用程序旨在让客户进入数字化和互联性的世界，通过智能手机获取发动机信息和支持，而控制室能够全天候监控所有接入连接的发动机，并进行主动维护，这只是广泛的应用场景中的两个示例，而所有的应用场景都以客户满意度为理念而构建。



菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 是第 59 届国际艺术展 — 威尼斯双年展上意大利馆的技术赞助商

在不同的展会和空间，不变的是菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 发动机引起的关注。菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 是第 59 届国际艺术展 — 威尼斯双年展上意大利馆的技术赞助商，确认了其通过当代艺术对可持续发展的承诺，该馆由意大利文化部当代创意总局推动。

整个展馆是由艺术家 Gian Maria Tosatti 主创，由 Eugenio Viola 制作环境装置的艺术作品，名为《彗星之夜与命运的历史 (*Storia della Notte e Destino delle Comete*)》。该作品探讨了人与自然之间的关系，并鼓励人们反思人类现状及其未来前景，特别提到了联合国《2030 年可持续发展议程》。

最后的愿景展示区《彗星命运》（*Destiny of Comets*）传达了与人类等待命运相关的希望信息，艺术家以菲亚特动力科技为其提供的发动机为特色，将它放置于其中一个场景的中心位置。



菲亚特动力科技品牌传播负责人Carlo Moroni与 Gian Maria Tosatti 站在发动机前

通过对意大利馆的技术支持，菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 为其艺术生态系统增添了又一荣誉，该生态系统于 2019 年形成，当时该品牌是威尼斯双年展的主要赞助商。菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 赞助了艺术家 Christian Holstad 创作了装置艺术《视你自己为客人（丰饶之角）》，促使人们思考迫在眉睫的海洋污染问题，该作品源于船用发动机生产对其品牌的重要性。该品牌通过艺术作品使其对可持续产品和生产流程的承诺更易于理解。

威尼斯船展上的特别来宾

5月30日，MotoGP 世界锦标赛 Aprilia Racing 车队的代表在威尼斯船舶展上与展会观众和粉丝见面，菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 是该车队的官方赞助商。在 Aprilia Racing 车队的成员中，赛车手兼测试员 Lorenzo Savadori 与车队的工程师和机械师共同为摩托车的改进提供了支持，这是本赛季取得的一项重大成功。菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 和 Aprilia Racing 车队都非常专注于**技术和创新**，这两个要素让他们能够持续改进**产品组合以及生产过程**。这得益于两家公司对员工的高度重视，以及已深深刻在各公司 DNA 里的对细节的关注。



菲亚特动力科技 (FPT Industrial) 为依维柯集团旗下品牌，专注于道路及非道路车辆、船舶和发电机组使用的动力总成的设计、生产和销售。公司在全球范围内拥有超过 8,000 名员工、10 家工厂以及 7 个研发中心。菲亚特动力科技的销售网络覆盖约 100 个国家，包括 73 家经销商和 800 多家服务站。丰富的产品线，包括 6 个发动机系列提供 42 到 1006 马力，扭矩输出 200 到 500 牛米的变速箱，轴荷为 2 到 32 吨的前、后桥。菲亚特动力科技还为工业应用提供市场上最全马力段的天然气发动机系列，包括 50 马力到 460 马力的发动机。对研发的专注使得菲亚特动力科技成为全球工业动力总成的领导者。有关更多信息，请访问 www.fptindustrial.com。

媒体联系人

Sara Emilia Benetti, 电话: +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, 电话: +39 3666860754

电子邮箱: press@fptindustrial.com