

用于综合诊疗中心的供热系统

巴里（Bari），意大利



背景：

二十世纪早期的出土文物显示，**巴里（Bari）**作为普利亚大区的首府，它的起源要早于先前的推断。例如，圣彼得教堂地区发现了一个青铜器时代的居民点，位于老城半岛的尽头。在旧城区有作为城市象征之一的圣尼古拉斯大教堂。它建于 1087-1197 年间，用来存放圣尼古拉斯的遗体；其结构是罗马阿普里亚建筑一个最杰出的范例。

1936 年，巴里的 Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico 建于当时的郊区，但如今它却代表着这座新城市的心脏。这家综合医院由两部分构成：综合诊疗中心和“Giovanni XXIII”儿科医院。

时间：

2017 年 9 月



需求：

综合诊疗中心占地面积约 23 万平方米，有 32 个翼楼，是大学医院设备所在的地方。

这家综合医院一直致力于保持设备的现代化，也始终致力于保持供热和空调系统的行业领先地位，即使在技术迅猛发展的今天也是如此。

为此，DAB 选用了 4 台 evoplus 和 2 台 evoplus 小型循环泵用来升级综合诊疗中心的加热系统。这些新一代循环泵采用了内置变频技术，确保了良好的节能效果。

• EVOPLUS



• EVOPLUS SMALL

