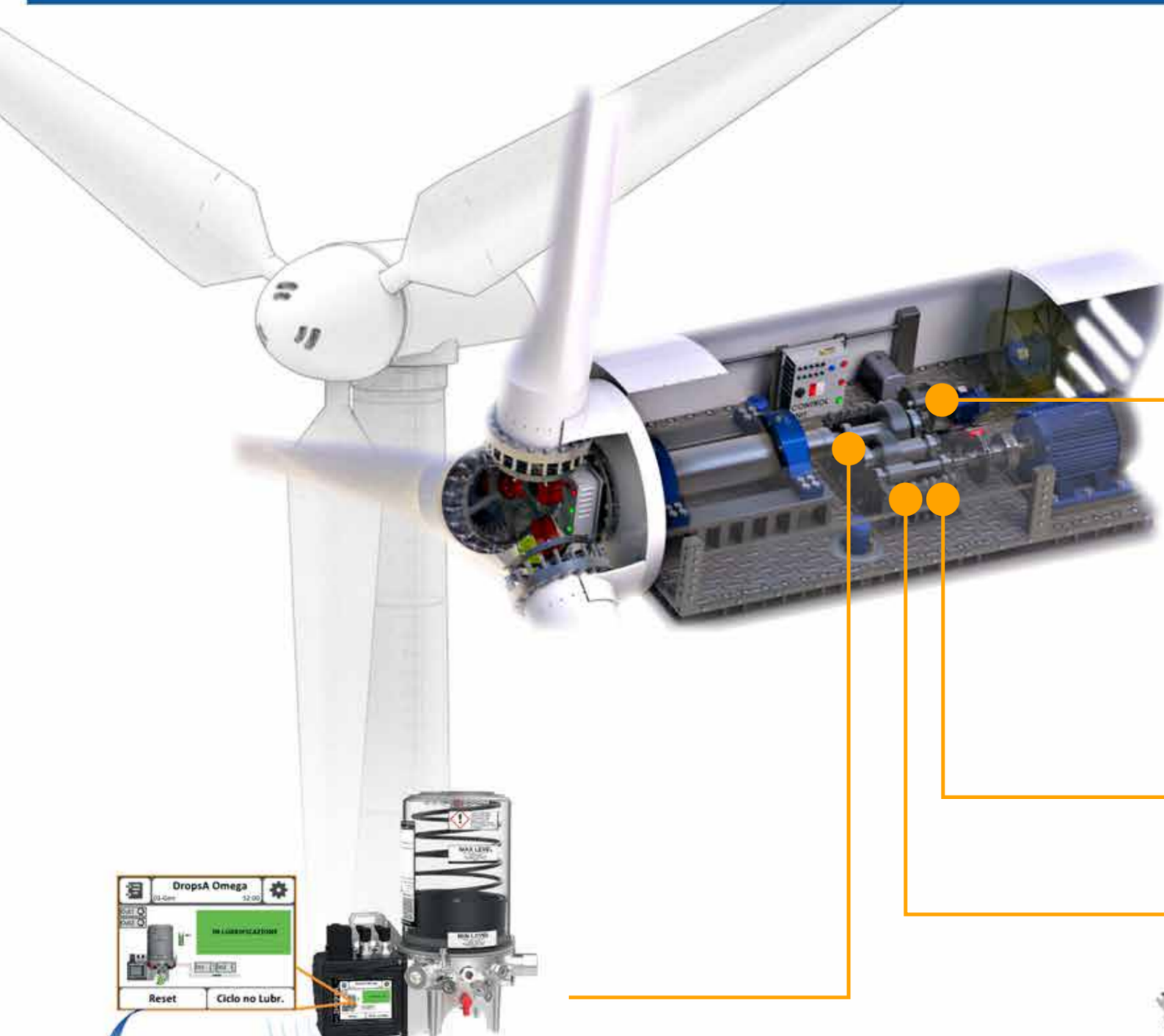


DropsA

Lubrication systems specialists

能源





润滑小齿轮

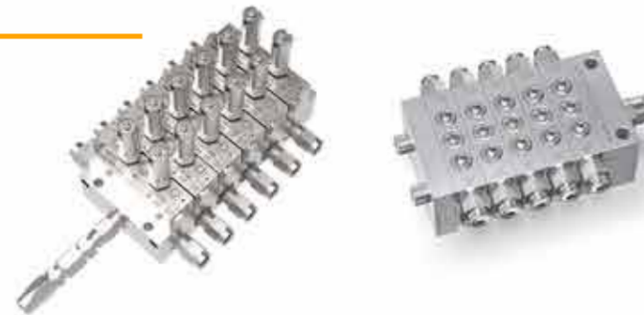
特罗浦斯润滑小齿轮是一种创新型解决方案，可取代手动润滑和麻烦的齿圈和齿条润滑。

该解决方案可自动分配精确数量的润滑剂，从而节省时间和金钱。该装置带有一个中央旋转不锈钢轴集中润滑分配系统和一块吸收性泡沫，由于其强大的稳健性，因此可用于要求苛刻的应用中。



BRAVO 压力泵

Bravo 压力泵配有从动板，具备标准 Bravo 泵的所有功能，但其优点是可在更极端的温度条件下工作，并能够应对离心力。



SMX 和 NP 分配器

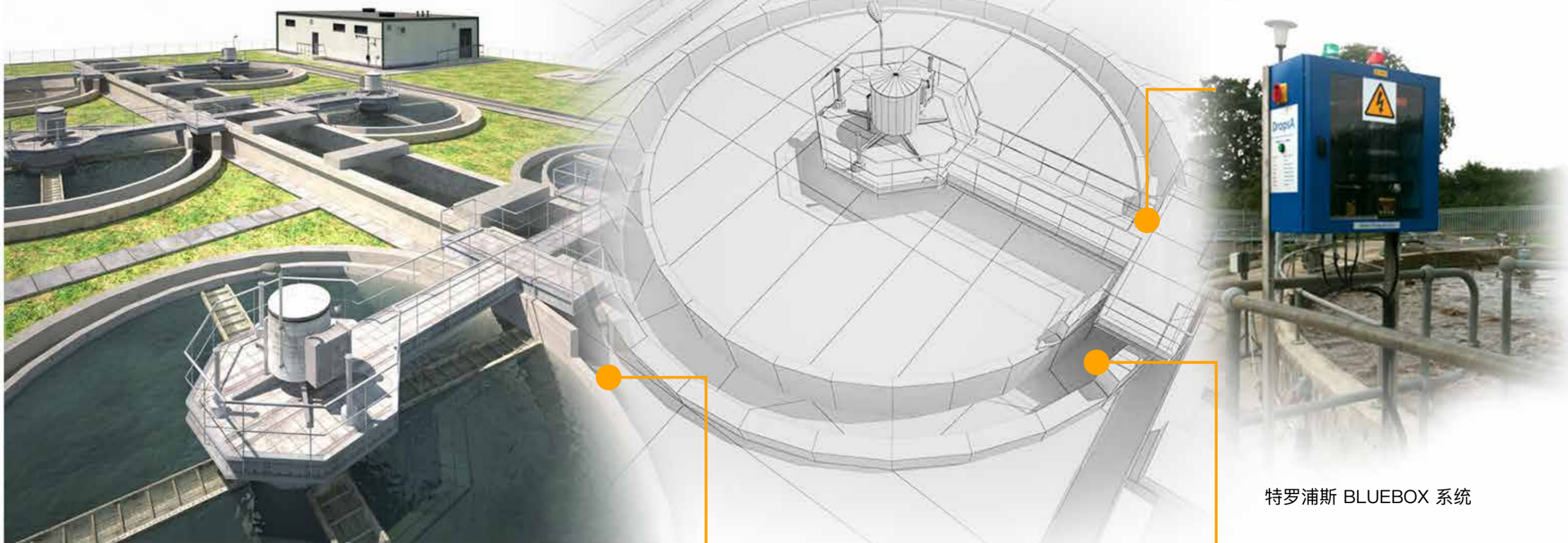
SMO、SMX、NO 和 NPR 系列中的递进式分配器为常用产品。可根据需要润滑的点和消耗量来选择特罗浦斯模块分配器系列中的各种产品。

所有 SMO、SMX、NP 和 NPR 分配器均可配备超级传感器型循环计数和控制传感器，从而保证系统达到最大可靠性并实现对工作循环的完美控制。

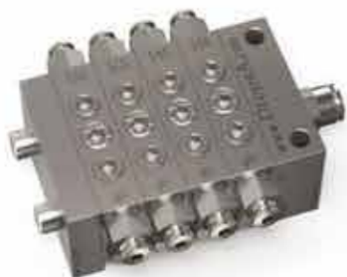


风力涡轮机润滑解决方案

该润滑泵适用于中小型系统的多功能解决方案，可为配有不同润滑系统的系统供油：带分配器（一对泵件）、直接到点（8 个微型泵件）或带注油系统释放阀套件。



特罗浦斯 BLUEBOX 系统



NP 和 NPR+ 分配器

纳米递进式分配器 (nP) 和纳米递进式可更换分配器 (nPR+) 采用紧凑而稳固的设计，对于那些需较少和精确数量润滑剂的稀油润滑应用而言，是理想的解决方案。因此，尤其适合用于有限空间。



BRAVO 泵

在带有或不带内部旁通装置时，可最多与三个泵送装置结合使用的电动泵。可与递进式分配器结合使用，为多条独立线路供油。合并泵送的出油量，可能会使流量增至两倍或三倍。该泵有两个版本可供选择：手动版本（可通过外部 PLC 管理）和自动版本（带专用控制板）。

自动润滑：优化加工成本和时间



当机器在恶劣环境（例如能源行业）下工作时，使用润滑系统对于机器的正确操作必不可少。安装自动润滑系统可以减少停机时间，控制润滑剂的消耗，延长轴承、链条和齿轮的使用寿命。特罗浦斯凭借多年的经验以及遍布全球的分支机构和经销商网络，可为任何需求提供特定的解决方案，还可为客户提供从项目定义、安装直至售后支持服务。

自1946年以来，特罗浦斯一直致力于生产集中润滑系统和组件，不断开发新产品和专利，使公司在全球的润滑领域更具创新性和竞争力。

特罗浦斯产品丰富，提供了系统、操作和组件方面的最新技术，可最大限度提高客户机器的利润率和生产率。通过各分公司和专业的分销渠道，特罗浦斯可以在本地或全球范围内及时予以响应，为客户提供支持和协助，确保全球范围内具有一致的高质量标准。



特罗浦斯的生产

特罗浦斯在位于米兰附近的主厂中拥有的生产、加工和自动装配机器，均配备了先进的质量监控系统 and 产品可追溯性监控系统，以确保高效的产品加工和装配，保证产品精确符合技术规格。公司不断投资产品的设计、工程和生产方面的所有领域，确保不断提高产品本身的可靠性。

系统解决方案



全损耗润滑



干油润滑



油气润滑



稀油润滑

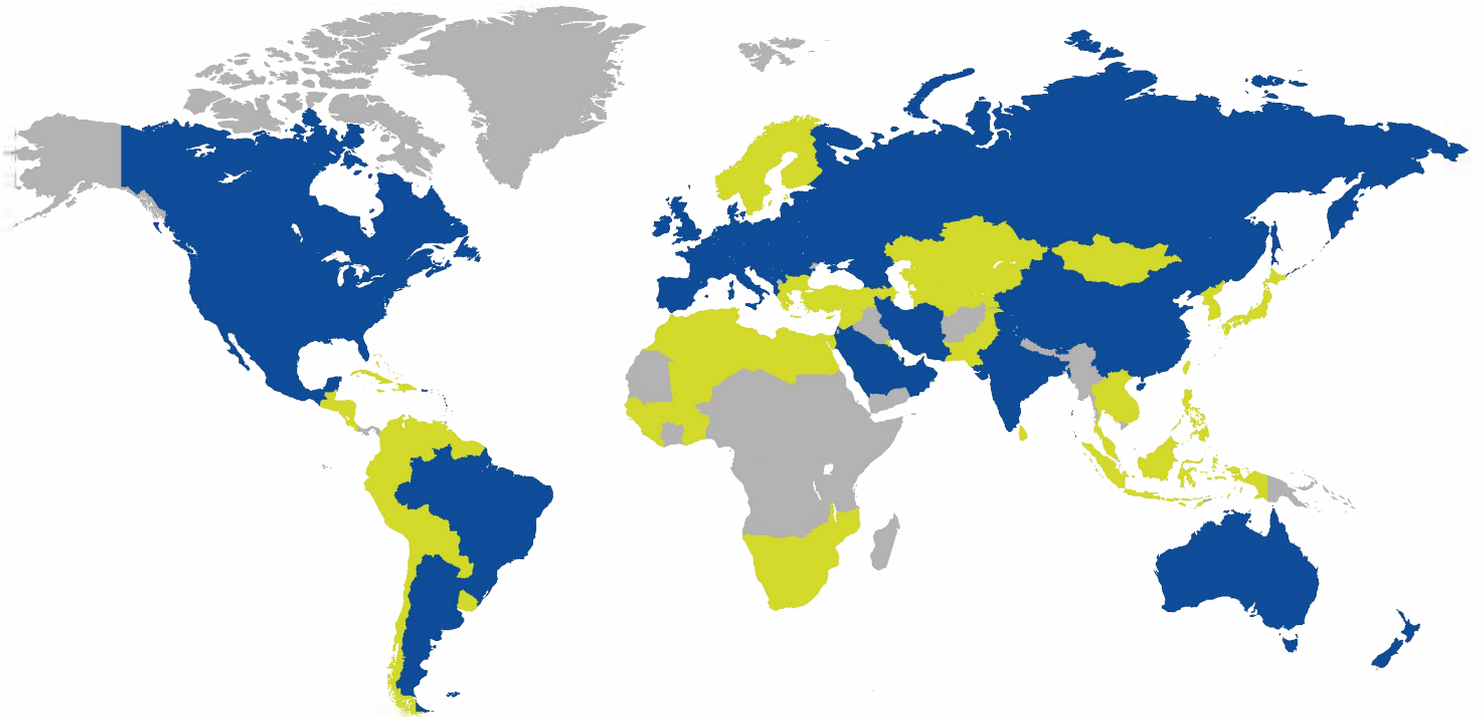


近干式加工微量润滑



DropsA

Lubrication systems specialists



@DropsA #LubricationSystems #Solutions #Innovation #Technology