

DropsA

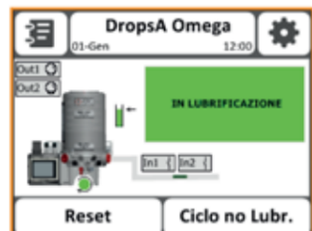
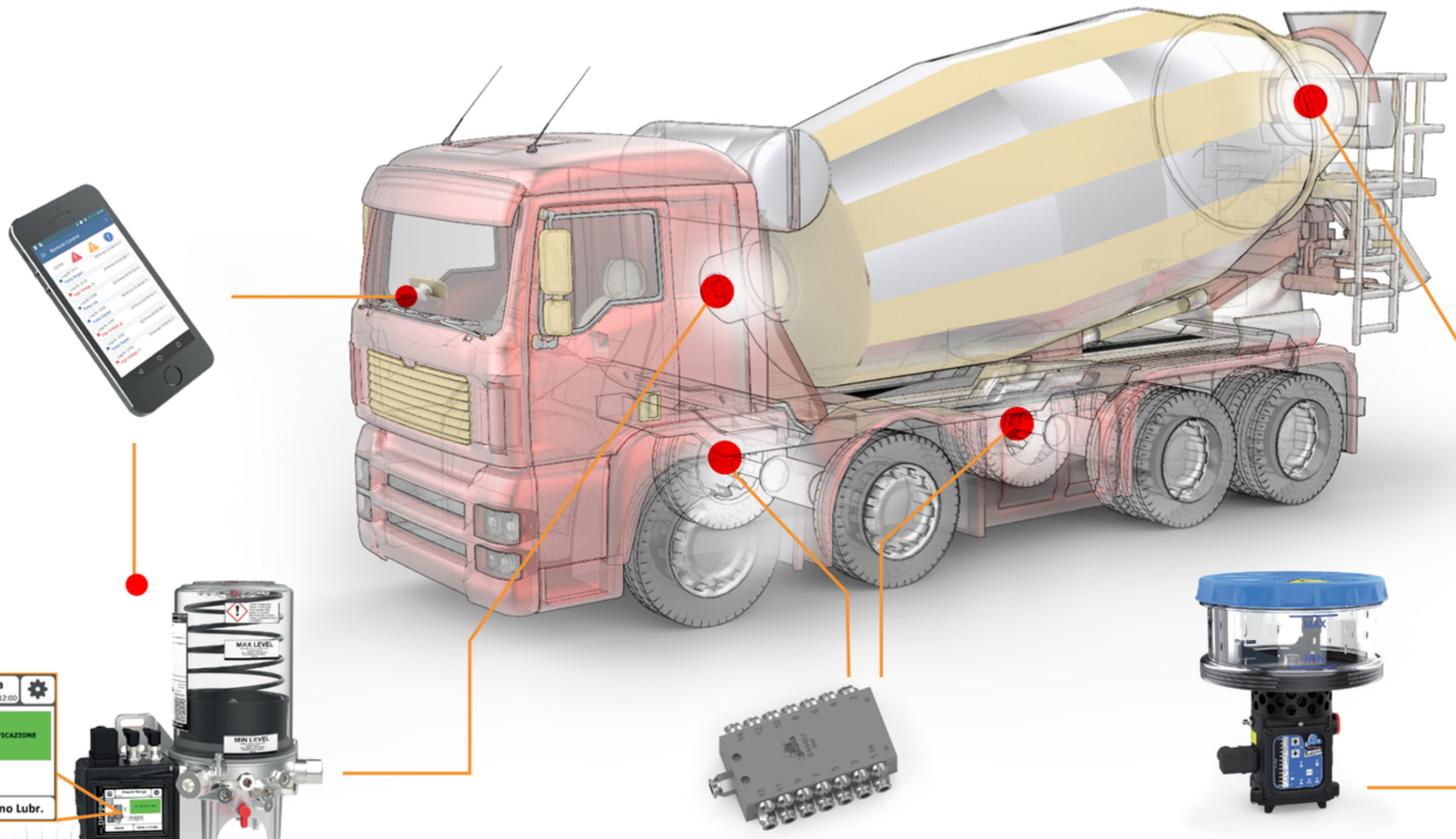
Lubrication systems specialists

运输、设备和基础设施





运输机械的干油润滑主要应用在齿轮、轴承、关节和联轴节上。这些系统通常是自动运行的，可通过单出口电动泵、一个主管路和辅助管路递进式分配系统实现润滑，或者通过能够直接到达终点而不需要安装分配器的多出口泵实现润滑。



📶 📶 IoT touch 4.0

OMEGA自动泵

这是一款中小型系统可用的多功能解决方案，可为不同润滑系统供油：带有分配器（一对泵元件），直接到点（8个微型泵元件）或用于注射系统的释放阀套件。该泵由于是全自动运行，因而可以在单机模式下使用。

分配器 SMP

SMP是一款递进式单体分配器，适合应用在狭小的空间。有6、8、10、12、14、16、18个出口的款式可供选择，每个出口流量为0.2 cm³ (0.012 立方英寸)/循环。分配器的任一出口可在安装塞子和取下特殊接头后，就能与相邻的出口连接。取下塞子，安装一个附加视觉或电子设备，就能实现视觉监控或者电子监控。

POLIPUMP泵

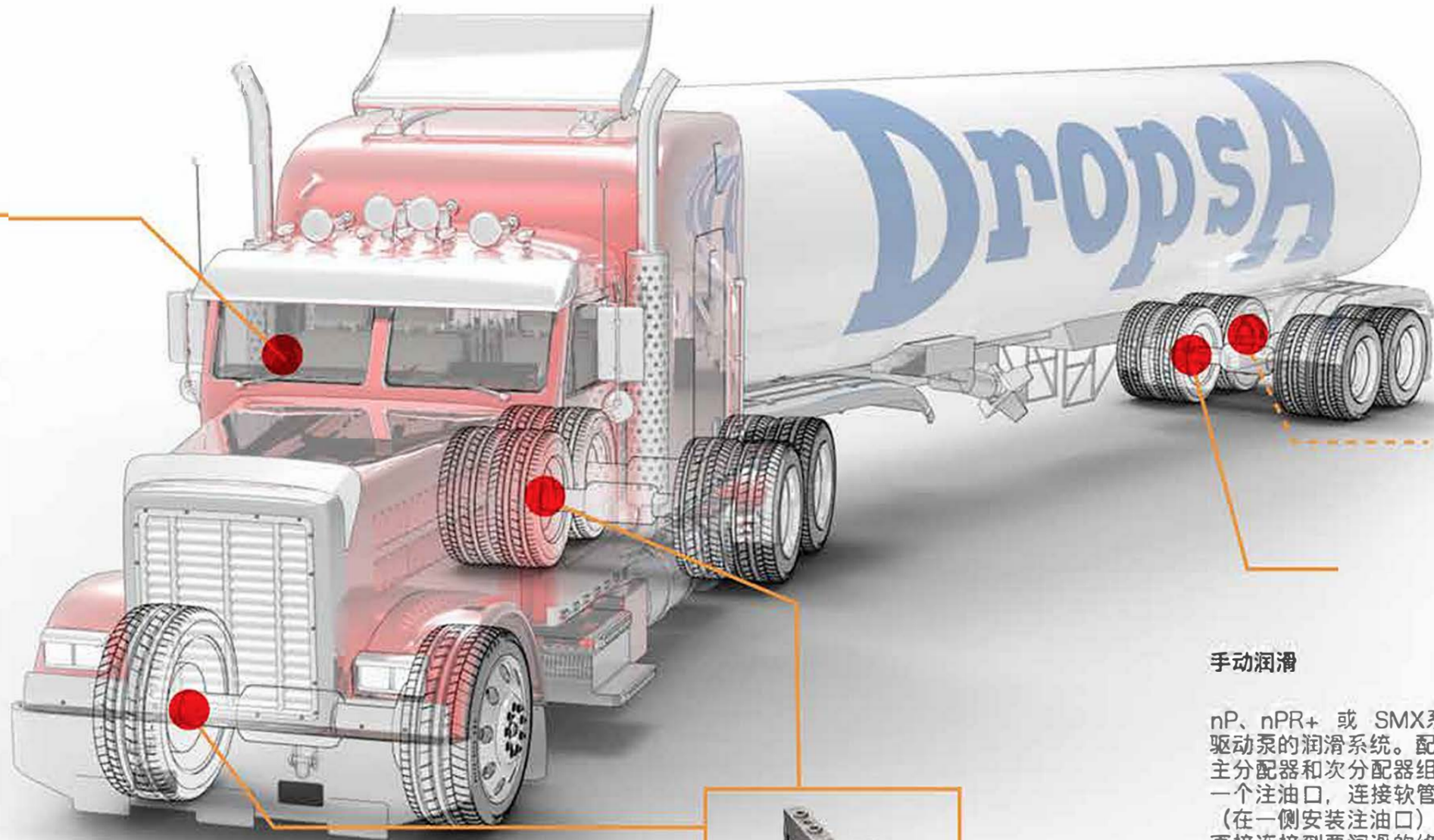
外形小，在干油应用中用处极大。用此多出口泵，用户只需几步就可使就将一个手动润滑系统转变为自动系统。最多可为35个点直接供油，并配有辅助电池。使用简单，不需要特别的技术知识。特别适用于开关系统和低成本、高性能的复杂应用。





运输机械的干油润滑主要应用在齿轮、轴承、关节和联轴节上。这些系统通常是自动运行或者通过机舱进行控制/操控，可通过单出口电动泵、一个主管路和辅助管路递进式分配系统实现润滑，或者通过能够直接到达终点而不需要安装分配器的多出口泵实现润滑。

发光按钮
带有固定螺母
的发光按钮。



手动润滑

nP、nPR+ 或 SMX系列分配器适用于安装有手动驱动泵的润滑系统。配置多样化，在主分配器（由主分配器和次分配器组成的分配系统）进口安装有一个注油口，连接软管。另一种配置是，用分油块（在一侧安装注油口）和用带尼龙管的推入式端子直接连接到要润滑的终点，从而实现点对点的手动润滑。

BRAVO泵

功能强大的小型干油泵。该小型泵具有特罗浦斯独家拥有的许多创新性能，能够为润滑系统的工程设计提供新的可能性。新一代控制系统是为用户开发新解决方案的基础。可以五种不同的方式激活和控制润滑系统。



NPR+分配器

特罗浦斯的纳米递进式可替换分配器外形紧凑而坚固，是需要狭小空间内精确分配少量稀油和干油的应用的理想解决方案。nPR+ 分配器采用了创新的“轨道与联锁”概念，无需完全拆卸组装就能替换或移动元件。这项创新使您可以轻松更改或更换组装分配器的单个元件。而其小巧的体积能够安装在空间狭小的地方运作。

自动润滑：优化加工成本和时间



象运输领域这样在恶劣环境条件下工作的机械尤其需要使用适当的润滑系统，以保证机械能够正确运行。安装自动润滑系统可降低机器的停机率，控制好润滑剂的消耗量和提高轴承、链条和齿轮的寿命。特罗浦斯拥有多年的丰富经验，在全球遍布广泛的分公司和销售网络，可为任何需求提供专门的解决方案，为客户提供从设计、安装到售后的整个流程服务。运输领域中的解决方案可应用在各种类型的机器中：



拖车

水泥搅拌车

卡车

翻斗车

清扫车

垃圾车

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

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。



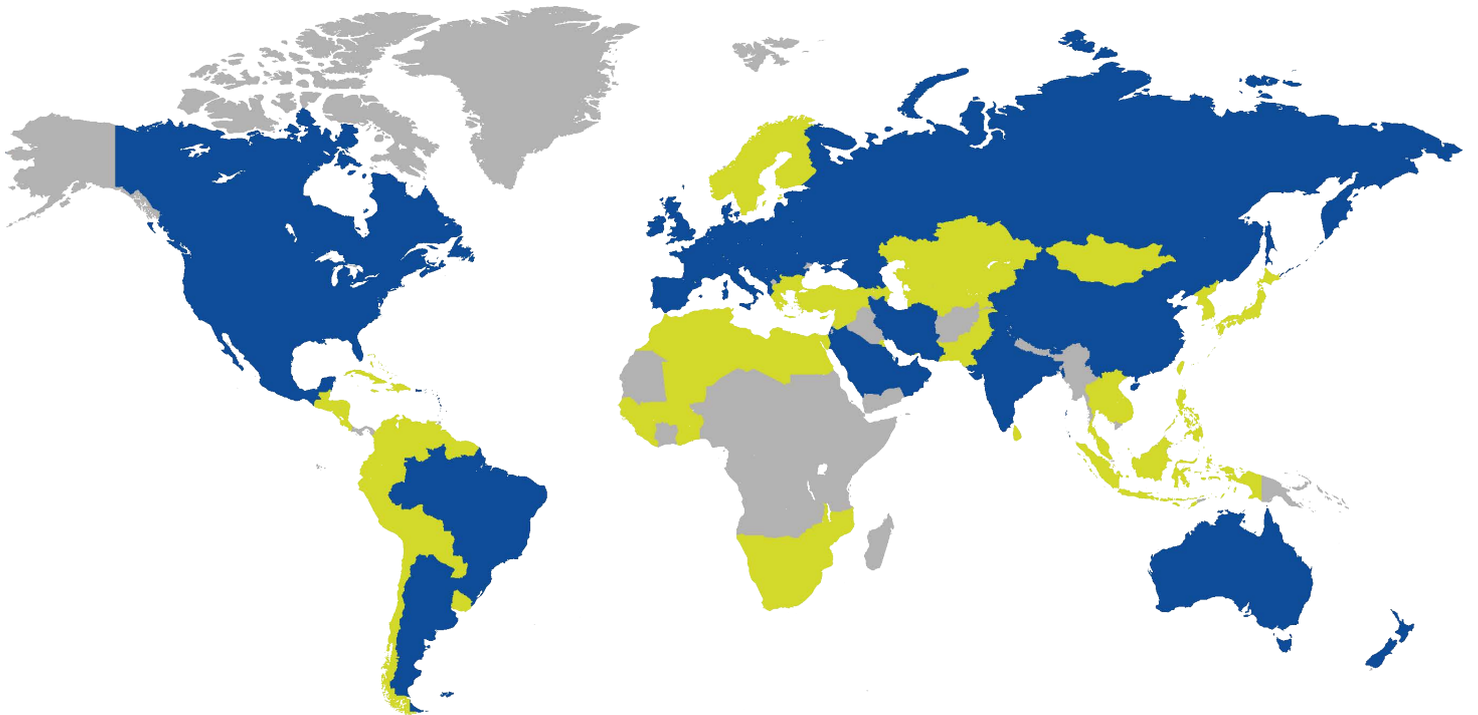
特罗浦斯的生产

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。



DropsA

Lubrication systems specialists



[@DropsA](#) [#LubricationSystems](#) [#Solutions](#) [#Innovation](#) [#Technology](#)