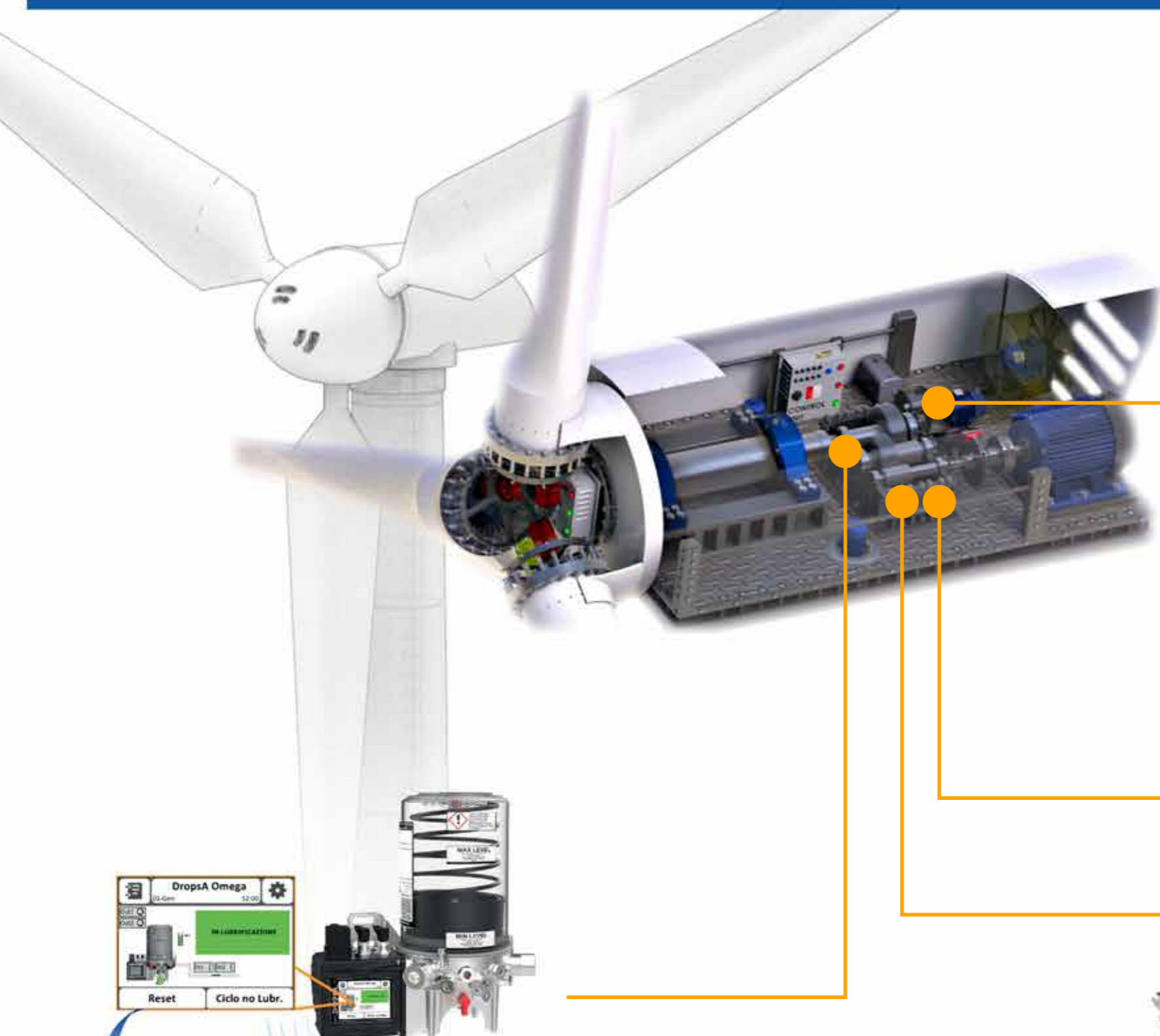


# DropSA

Lubrication systems specialists

ЭНЕРГИЯ





**СМАЗОЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ**

Шестерня DropsA Lubrication - это инновационное решение, которое заменяет ручную и сложную смазку зубчатых венцов и реек. Это решение экономит время и деньги, позволяя автоматически добавлять точные количества смазки. Устройство состоит из центральной вращающейся оси из нержавеющей стали, централизованной системы распределения смазки и абсорбирующей пены, что позволяет использовать его в сложных условиях благодаря своей прочности.



**НАСОС BRAVO PRESS**

Насос Bravo Press с прижимной пластиной предлагает все функции стандартного насоса Bravo, но имеет то преимущество, что может быть использован в более экстремальных температурных условиях и выдерживает центробежные силы.



**РАЗДЕЛИТЕЛИ SMX и NP**

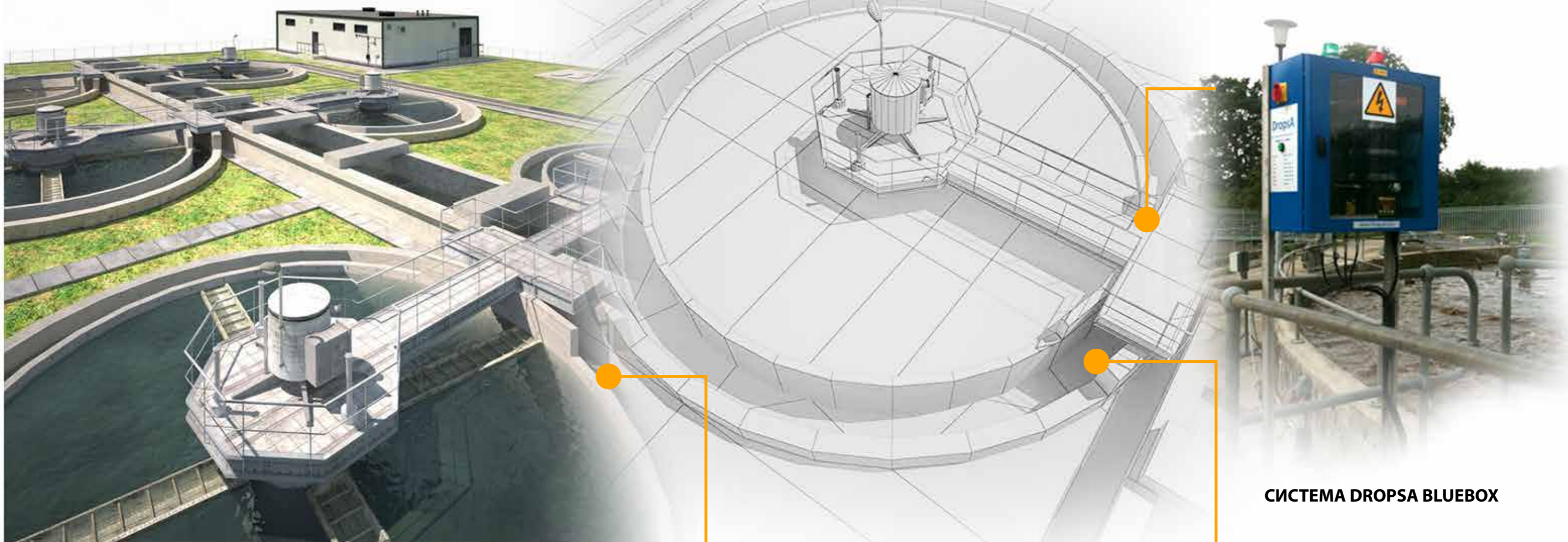
Часто используются прогрессивные разделители серии SMO, SMX, NO и NPR. Каждое из семейств модульных разделителей DropsA выбирается в зависимости от смазываемых точек и расхода. Все разделители SMO, SMX, NP и NPR могут поставляться с датчиками счета и контроля циклов ULTRASENSOR, гарантируя максимальную надежность системы и идеальный контроль рабочих циклов.



**АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСОС OMEGA**

Это универсальное решение для средних и малых систем, которое можно использовать для подачи в оборудование с различными методами смазки: с разделителем (пара насосных элементов), прямо к точке (8 мини-насосных элементов) или с комплектом выпускного клапана для систем впрыска.





СИСТЕМА DROPSA BLUEBOX



NP и NPR + РАЗДЕЛИТЕЛИ

Нано-прогрессивные (nP) и нано-прогрессивные сменные (nPR +) разделители - идеальные решения для смазки маслом там, где требуется небольшое и точное количество смазочного материала в компактной и прочной конструкции. Поэтому они особенно подходят для использования в ограниченном пространстве.



НАСОС BRAVO

Этот электронасос предназначен для работы с тремя насосными агрегатами, с внутренним байпасом или без него. Предназначен для работы с прогрессивными разделителями и может обслуживать несколько независимых линий. Комбинируя мощность откачки, можно удвоить или утроить поток. Этот насос доступен в двух версиях: ручной (управляемый внешним ПЛК) и автоматический со специальной контрольной платой.



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА: ОПТИМИЗАЦИЯ ИЗДЕРЖЕК и РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ



Применение систем смазки еще более необходимо для правильной работы машин, когда они работают в сложных условиях окружающей среды, например, в энергетическом секторе. Установка автоматической системы смазки позволяет сократить время простоя машины и контролировать расход смазки, а также увеличить срок службы подшипников, цепей и шестерен. Благодаря многолетнему опыту и капиллярной сети филиалов и торговых посредников по всему миру, фирма DropsA предлагает конкретные решения для любых нужд и сопровождает клиента с момента выбора проекта до установки и далее через послепродажное обслуживание.

### DropsA

Компания DropsA с 1946 года производит системы и компоненты для централизованной смазки, постоянно разрабатывая новые продукты и получая патенты, которые внесли вклад в создание более инновационной и конкурентной среды в секторе смазочных систем по всему миру.

Компания DropsA предлагает широкий ассортимент продукции, способствующей максимизации рентабельности и производительности ваших машин, внедряя самые современные технологии в смысле систем, эксплуатации и компонентов. Благодаря филиалам и специализированным каналам дистрибуции компания DropsA предоставляет своевременные ответы, поддержку и техническое обслуживание заказчикам и на локальном, и на глобальном уровнях, гарантируя одинаково высокие стандарты качества по всему миру.



### ПРОИЗВОДСТВО DropsA

Оборудование для производства, обработки и автоматизированной сборки, имеющееся на центральной фабрике в окрестностях Милана, снабжено передовой системой мониторинга качества и прослеживаемости продукции, чтобы гарантировать высокую эффективность работы и одновременно сборку продукции с четким соблюдением технических спецификаций.

Непрерывные инвестиции во все сферы проектирования, инженерного конструирования и изготовления продукции обеспечивают постоянное повышение ее надежности.



### СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ DropsA



Проточная смазочная система



Консистентная смазка



Система масло-воздух



Система непрерывной циркуляции масла



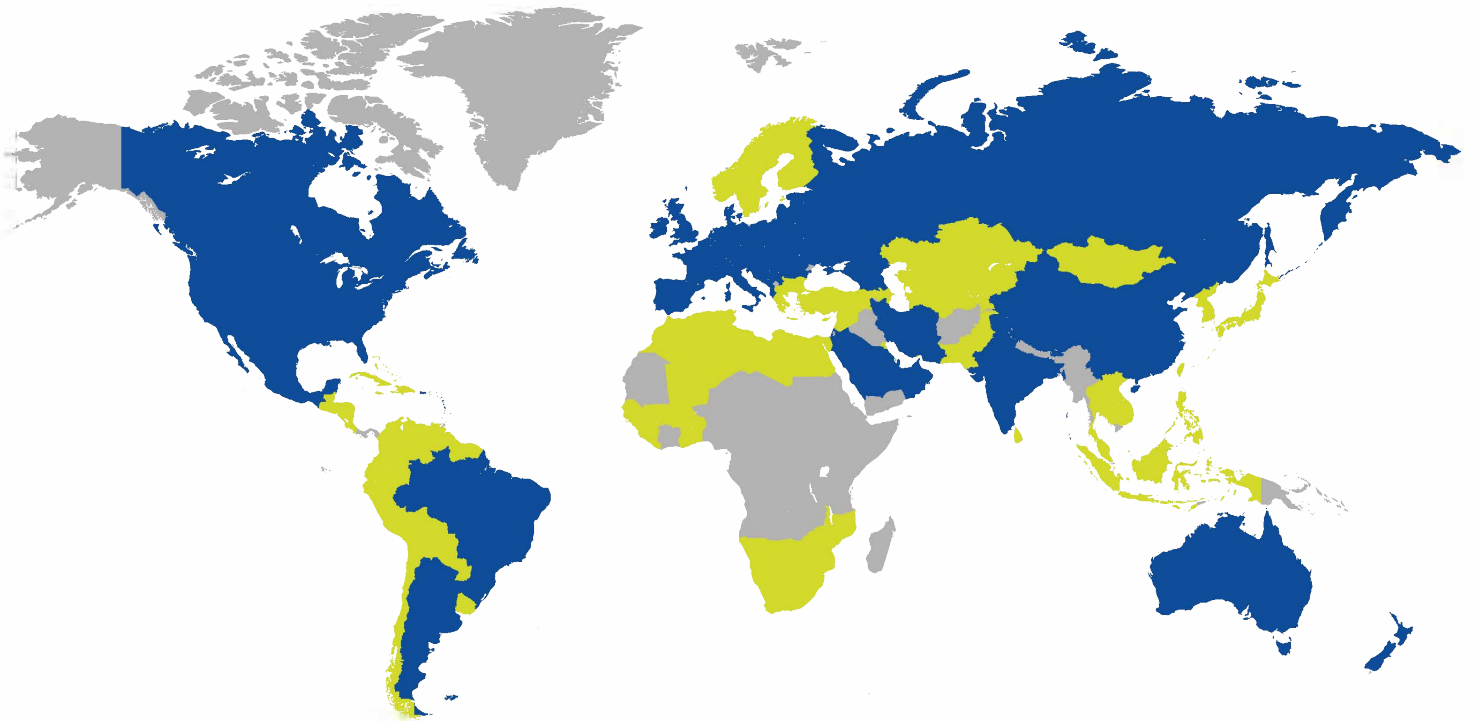
Обработки с минимальным количеством смазки (MQL)



---

# DropsA

Lubrication systems specialists



**@DropsA #LubricationSystems #Solutions #Innovation #Technology**