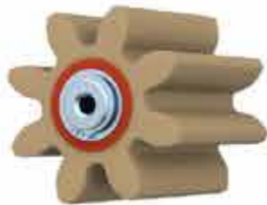
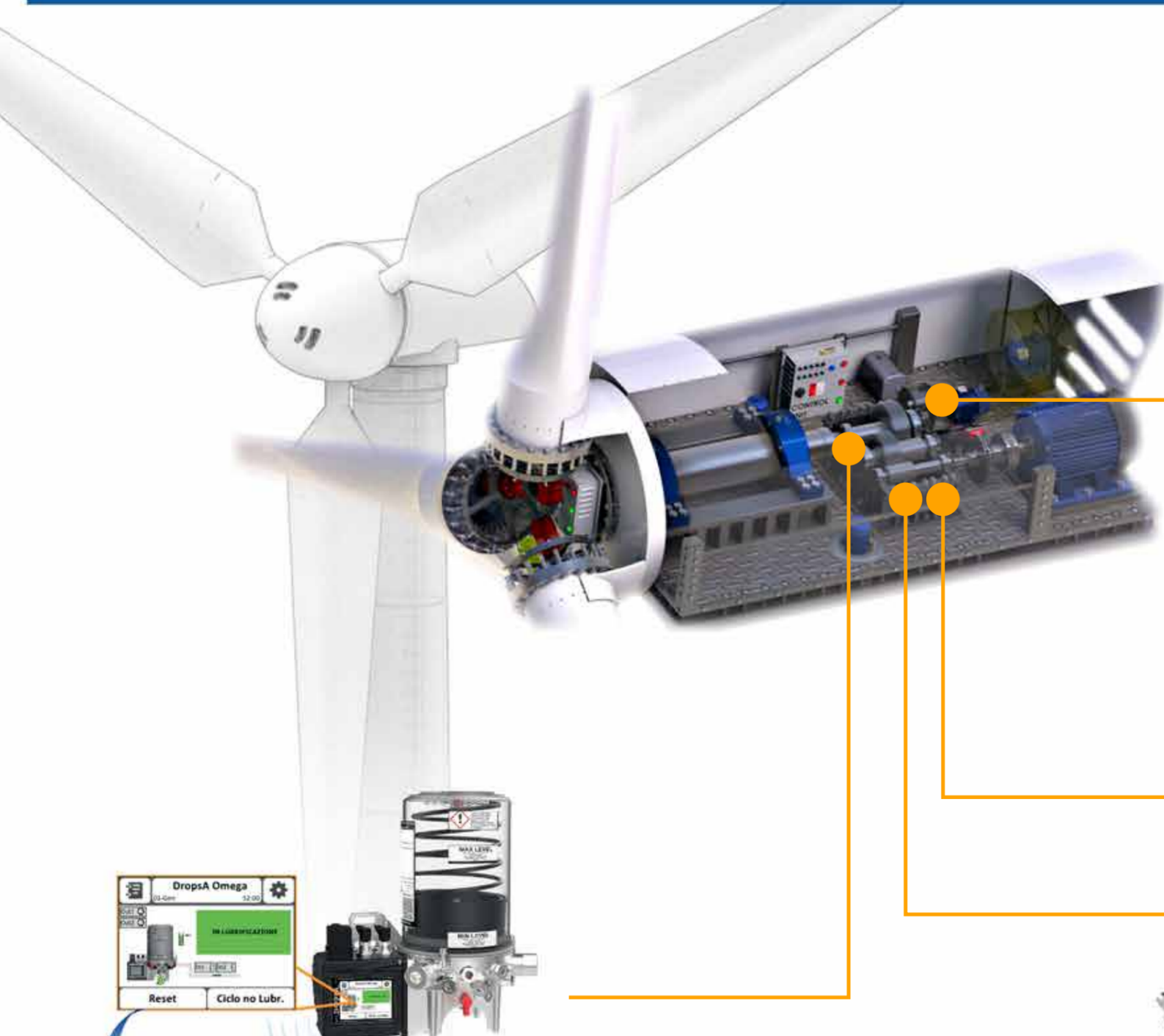


DropsA

Lubrication systems specialists

ENERGIE





SCHMIERRITZEL

Der Schmierritzel DropsA stellt eine innovative Lösung dar, durch die das manuelle und oft mühsame Schmieren von Zahnkränzen und Zahnstangen vermieden werden kann. Diese Lösung spart Zeit und Geld, da automatisch genaue Mengen an Schmiermittel aufgebracht werden können. Die Einheit umfasst ein zentral-rotierendes Zentralschmiersystem mit Edelstahlachse und absorbierendem Schaum, der aufgrund seiner Robustheit den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen ermöglicht.



PRESSPUMPE BRAVO

Die Presspumpe Bravo mit Folgeplatte bietet dieselben Funktionen wie die Standard-Pumpe Bravo, hat aber den Vorteil, dass sie für extremere Temperaturbedingungen und Zentrifugalkräfte ausgelegt wurde.



VERTEILER SMX und NP

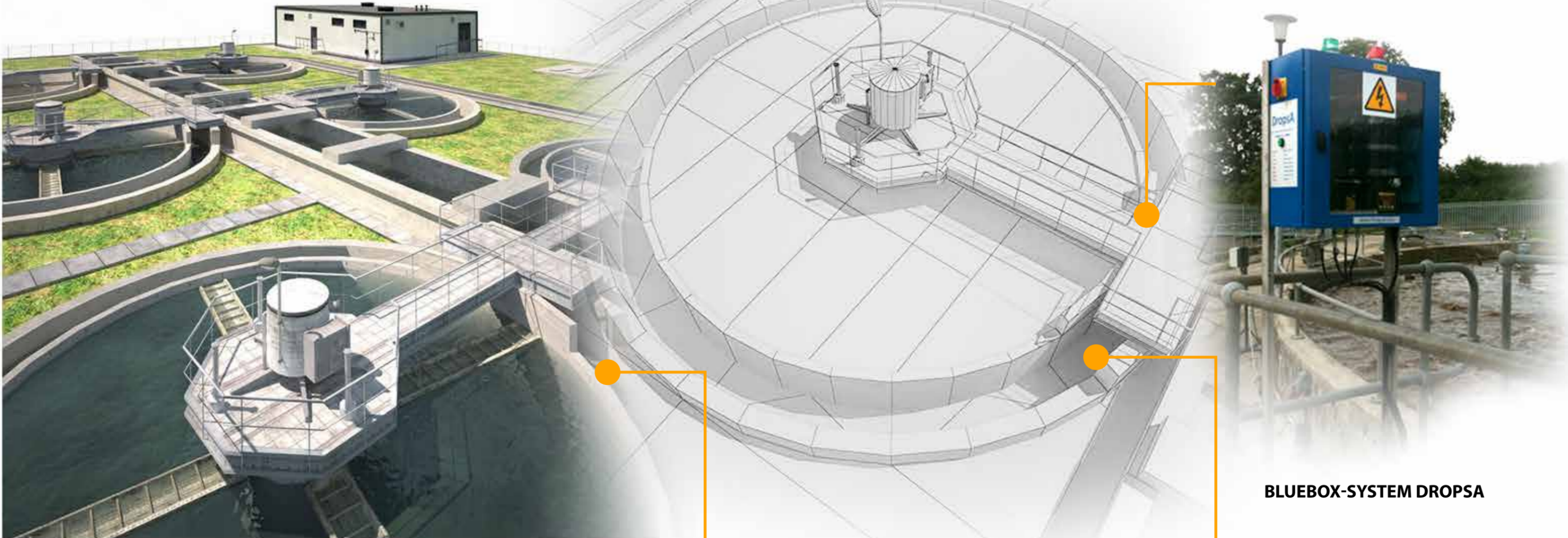
Die Progressivverteiler der Serien SMO, SMX, NO und NPR kommen häufig zum Einsatz. Jeder modular anwendbare Verteiler von DropsA kann je nach Schmierpunkten und Verbrauch ausgewählt werden. Alle Verteiler der Serien SMO, SMX, NP und NPR können mit Zyklenzähl- und Kontrollsensoren vom Typ ULTRASENSOR geliefert werden, um eine maximale Zuverlässigkeit des Systems und eine perfekte Kontrolle der Betriebszyklen zu gewährleisten.



AUTOMATISCHE OMEGA-PUMPE

Eine vielseitige Lösung für kleine und mittelgroße Systeme, die zur Beschickung von Anlagen mit unterschiedlichen Schmiersystemen eingesetzt werden kann: mit Verteiler (gepaarte Pumpelemente), Direktschmierung (8 Mini-Pumpelemente) oder mit Auslassventilen für Einspritzsysteme.





BLUEBOX-SYSTEM DROPSA



VERTEILER NP und NPR+

Die Nano-Progressivverteiler (nP) sowie die Austauschbaren Nano-Progressivverteiler (nPR+) sind die ideale Lösung bei Ölschmierung in Anwendungsbereichen, die eine kompaktes und solides Design sowie geringe und präzise Mengen Schmiermittel erfordern. Sie eignen sich daher insbesondere für den Einsatz auf beengtem Raum.



PUMPE BRAVO

Diese Elektropumpe wurde für den Betrieb mit bis zu drei Pumpeinheiten mit oder ohne interne Bypassleitung entwickelt. Sie wurde auf den Einsatz mit Progressivverteilern ausgelegt und kann mehrere unabhängige Leitungen beschicken. Durch Kombination der Pumpleistungen ist es möglich, den Förderstrom zu verdoppeln oder zu verdreifachen. Diese Pumpe ist in zwei Versionen erhältlich: manuell (über externe SPS steuerbar) und automatisch mit eigener Steuerplatine.

Automatische Schmierung: Optimierung von Kosten und Arbeitszeiten



Der Einsatz von Schmiersystemen ist für den korrekten Betrieb von Maschinen noch unverzichtbarer, wenn diese unter schwierigen Umgebungsbedingungen arbeiten, wie z. B. im Energie-Bereich. Durch die Installation eines automatischen Schmiersystems können die Stillstandszeiten der Maschine reduziert, der Verbrauch des Schmiermittels kontrolliert und die Lebensdauer der Lager, Ketten und Getriebe erhöht werden. Dank der langjährigen Erfahrung und eines kapillaren Netzwerks von Niederlassungen und Vertriebspartnern auf der ganzen Welt bietet DropsA spezifische Lösungen für jeden Bedarf und begleitet den Kunden von der Festlegung des Projekts über die Installation bis hin zur Nachverkaufunterstützung.

DropsA System-Lösungen



KPL.
VERLUSTSCHMIERUNG



FETTSCHMIERUNG



ÖL/LUFT-SCHMIERUNG



ÖLUMLAUFANLAGE



MQL-MIQUELL - NAHEZU
TROCKENSCHMIERUNG

DropsA

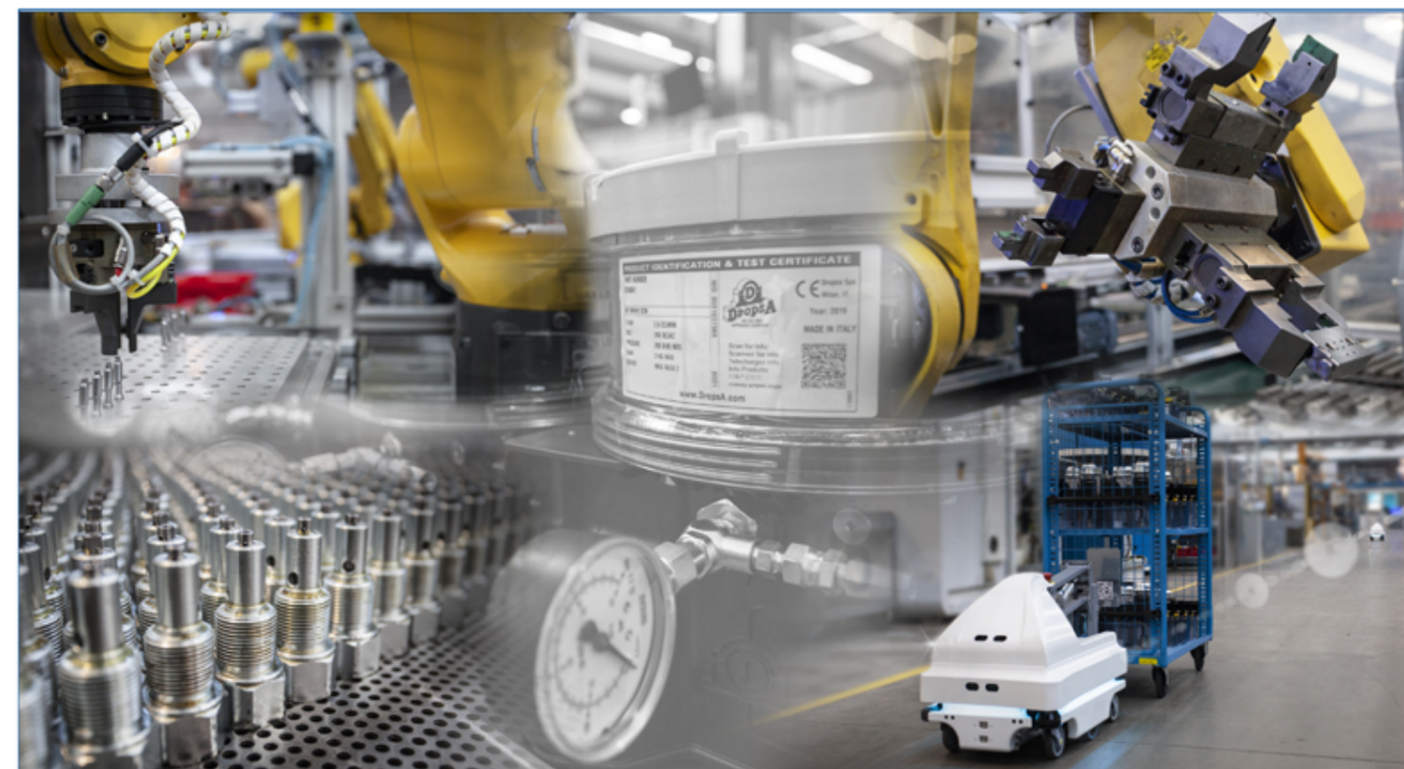
Seit 1946 produziert DropsA Systeme und Komponenten für die zentralisierte Schmierung und entwickelt kontinuierlich neue Produkte und Patente, die dazu beigetragen haben, die Schmierstoffindustrie auf der ganzen Welt innovativer und wettbewerbsfähiger zu machen.

DropsA bietet eine weit gefächerte Produktpalette, die in der Lage ist, die Rentabilität und Produktivität Ihrer Maschinen zu maximieren und die neuesten Technologien in Bezug auf Systeme, Funktionsfähigkeit und Komponenten bereitzustellen. Dank der Niederlassungen und spezialisierten Vertriebskanäle bietet DropsA zeitnahe Antworten, Unterstützung und Kundenbetreuung vor Ort und global an und stellt weltweit die gleichen hohen Qualitätsstandards sicher.



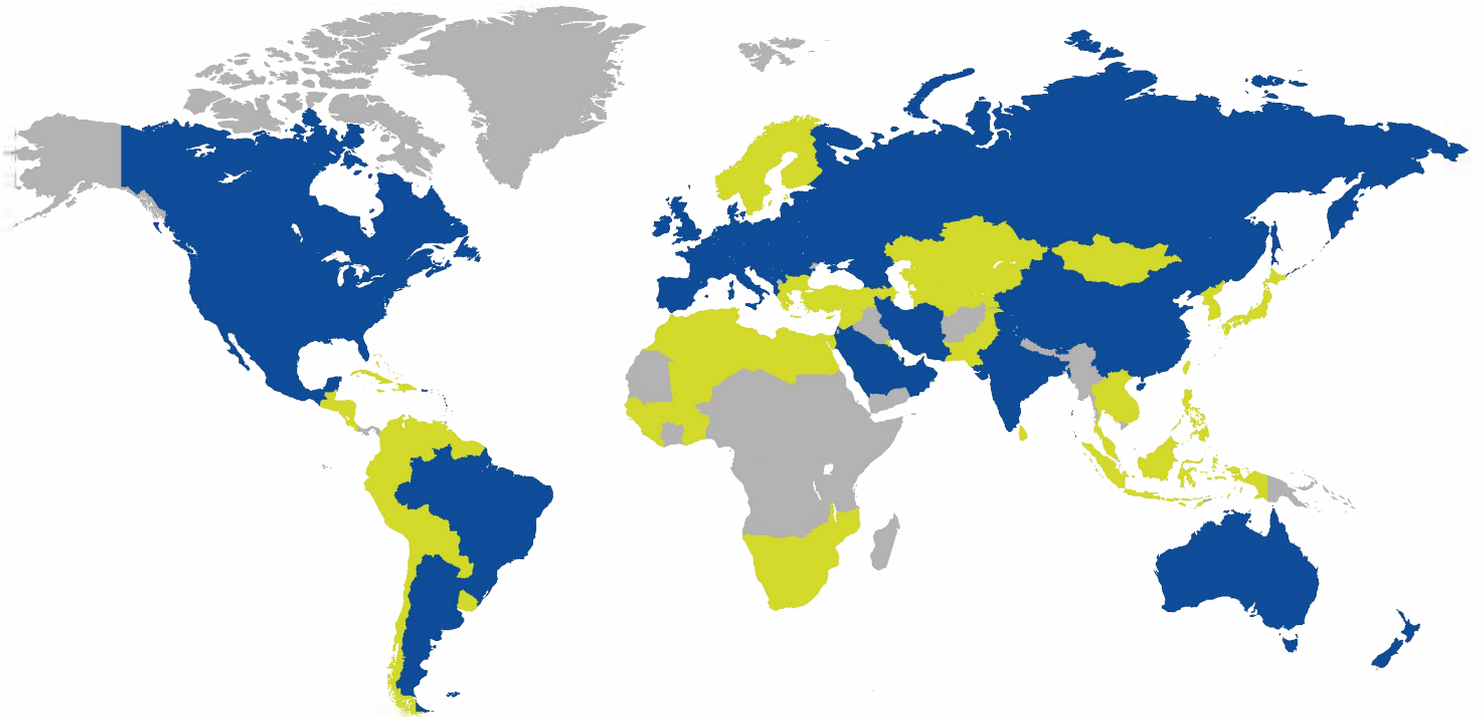
Die DropsA-Produktion

Die Produktions-, Verarbeitungs- und automatisierten Montagewerke, die sich im zentralen Werk in der Nähe von Mailand befinden, sind mit einem fortschrittlichen System zur Überwachung der Qualität und Rückverfolgbarkeit des Produkts ausgestattet, um sowohl eine hocheffiziente Verarbeitung als auch eine Produktmontage zu gewährleisten, welche die technischen Spezifikationen genau widerspiegelt. Kontinuierliche Investitionen in allen Bereichen der Planung, Entwicklung und Produktion der Produkte sorgen für eine konstante Steigerung der Zuverlässigkeit der Produkte.



DropsA

Lubrication systems specialists



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