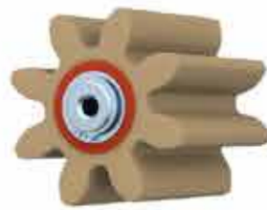
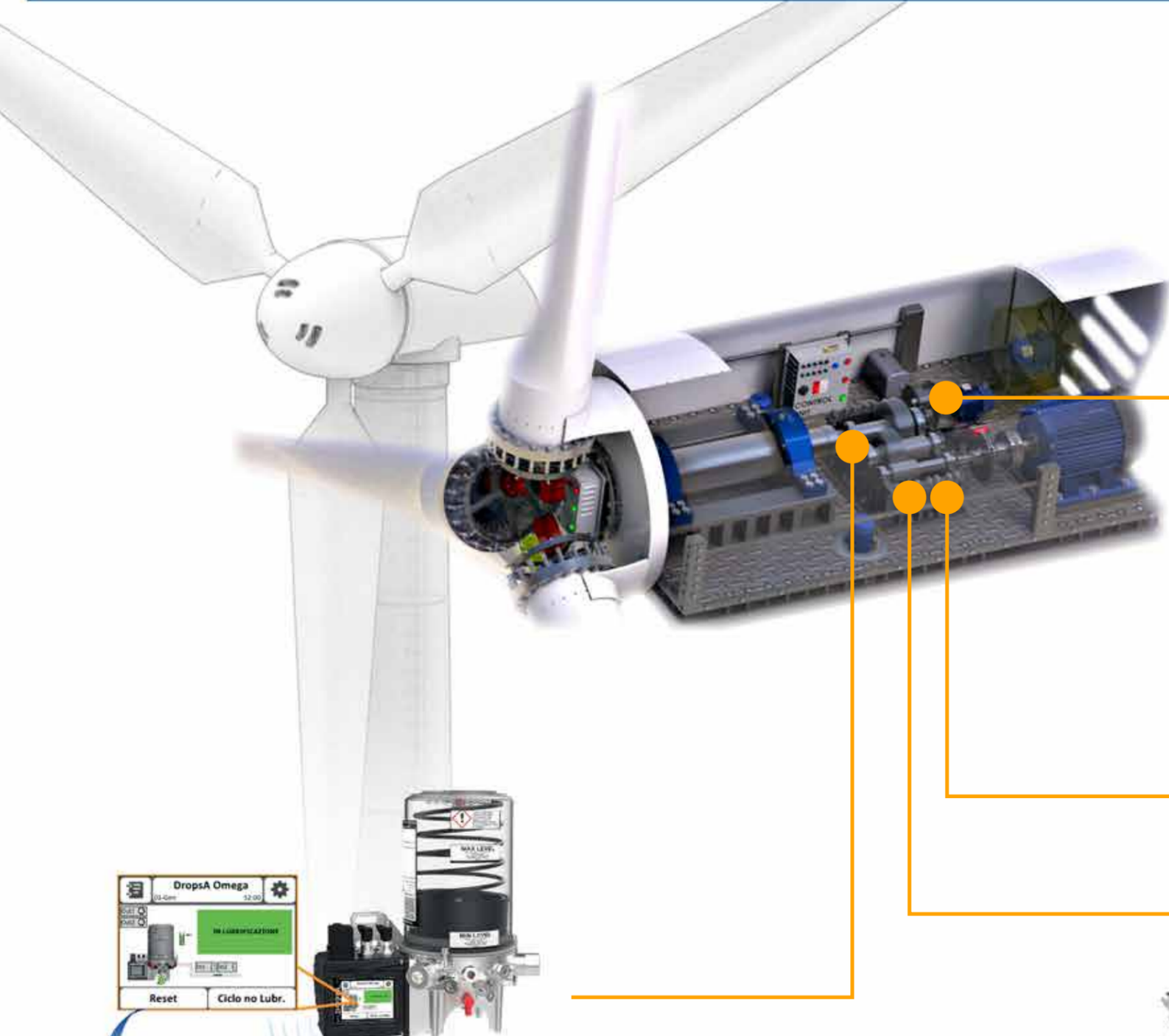


DropsA

Lubrication systems specialists

ÉNERGIE





PIGNON DE LUBRIFICATION

Le pignon de lubrification DropsA est une solution innovante qui remplace la lubrification manuelle et fastidieuse des couronnes et crémaillères. Cette solution permet de gagner du temps et de l'argent en permettant l'application automatique de quantités précises de lubrifiant. L'unité comprend un axe rotatif central en acier inoxydable, un système de distribution de graisse centralisé et une mousse absorbante lui permettant d'être utilisée dans des applications exigeantes grâce à sa robustesse.



POMPE BRAVO PRESS

La pompe Bravo Press avec le disque racleur offre toutes les caractéristiques de la pompe Bravo standard, mais elle a l'avantage d'avoir été conçue pour fonctionner dans des conditions de température plus extrêmes et d'être capable de faire face aux forces centrifuges.



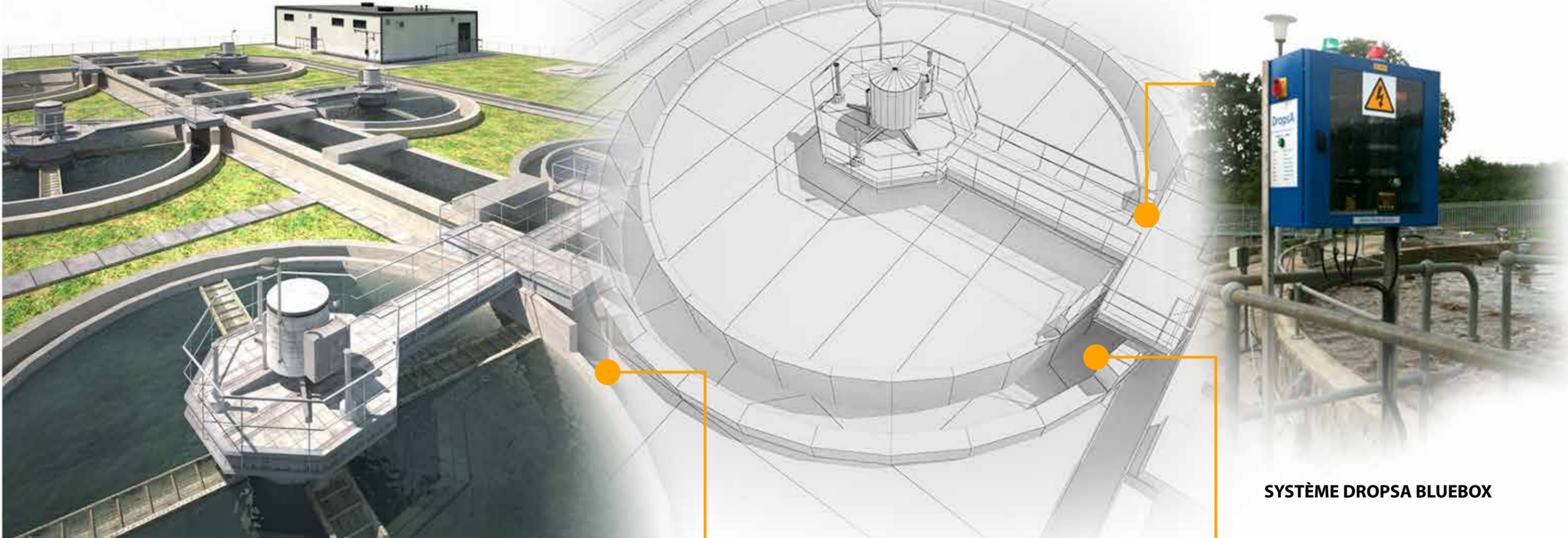
DIVISEURS SMX et NP

Les diviseurs progressifs des séries SMO, SMX, NO et NPR sont souvent utilisés. Chacune des familles de diviseurs modulaires DropsA peut être sélectionnée en fonction des points à lubrifier et de la consommation. Tous les diviseurs SMO, SMX, NP et NPR peuvent être fournis avec des capteurs de comptage et de contrôle des cycles de type ULTRASENSOR afin de garantir une fiabilité maximale du système et un contrôle parfait des cycles de travail.



POMPE AUTOMATIQUE OMEGA

Il s'agit d'une solution polyvalente pour les installations de taille petite et moyenne qui peut être utilisée pour alimenter des systèmes de lubrification différents : avec diviseur (paire d'éléments de pompage), directement au point (8 mini éléments de pompage) ou avec le kit de soupape de décharge pour les systèmes d'injection.



SYSTÈME DROPSA BLUEBOX



DIVISEURS NP et NPR

Les diviseurs nano-progressifs (nP) et nano-progressifs remplaçables (nPR+) sont les solutions idéales pour la lubrification à l'huile dans les applications qui nécessitent de petites quantités précises de lubrifiant dans un design compact et solide. Ils sont donc particulièrement adaptés à une utilisation dans des espaces confinés.



POMPE BRAVO

Pompe électrique conçue pour fonctionner avec un maximum de 3 unités de pompage, avec ou sans by-pass interne. Conçu pour fonctionner avec des diviseurs progressifs, il peut alimenter plusieurs lignes indépendantes. En combinant les débits de pompage, il est possible de doubler ou de tripler le débit. Cette pompe est disponible en deux versions : manuelle (gérable par une API externe) et automatique avec carte de contrai dédiée.

Automatic lubrication: optimisation of costs and work times



L'utilisation de systèmes de lubrification est encore plus indispensable au bon fonctionnement des machines lorsqu'elles opèrent dans des conditions environnementales difficiles comme celles du secteur de l'énergie. L'installation d'un système de lubrification automatique permet de réduire les temps d'arrêt de la machine et permet de contrôler la consommation de lubrifiant et d'augmenter la durée de vie des roulements, des chaînes et des engrenages. Grâce à ses nombreuses années d'expérience et à un réseau capillaire d'agences et de revendeurs dans le monde entier, DropsA apporte des solutions spécifiques à chaque besoin et suit le client depuis la définition du projet jusqu'à l'installation et l'assistance après-vente.

DropsA

Depuis 1946, DropsA produit des systèmes et des composants pour la lubrification centralisée, développant continuellement de nouveaux produits et des brevets qui ont contribué à rendre le secteur de la lubrification plus innovant et compétitif dans le monde entier.

DropsA propose un large éventail de produits capables de maximiser la rentabilité et la productivité de vos machines, car dotés des dernières technologies en matière de systèmes, de fonctionnement et de composants. Grâce à ses filiales et circuits de distribution spécialisés, DropsA est capable de répondre rapidement aux clients et de leur fournir une assistance au niveau local et mondial, tout en assurant les mêmes normes de qualité élevées dans le monde entier.



La production de DropsA

Les usines de production, de transformation et d'assemblage automatisés, implantées sur le site principal près de Milan, sont équipées d'un système avancé de contrôle de la qualité et de la traçabilité du produit, afin d'assurer aussi bien un traitement hautement efficace qu'un assemblage des produits reflétant scrupuleusement les caractéristiques techniques de ces derniers. Des investissements continus dans tous les domaines de la conception, de l'ingénierie et de la fabrication garantissent une progression constante du niveau de fiabilité des produits.



Solution de lubrification DropsA



LUBRIFICATION TOTALE PERDU



LUBRIFICATION À LA GRAISSE



LUBRIFICATION AIR/HUILE



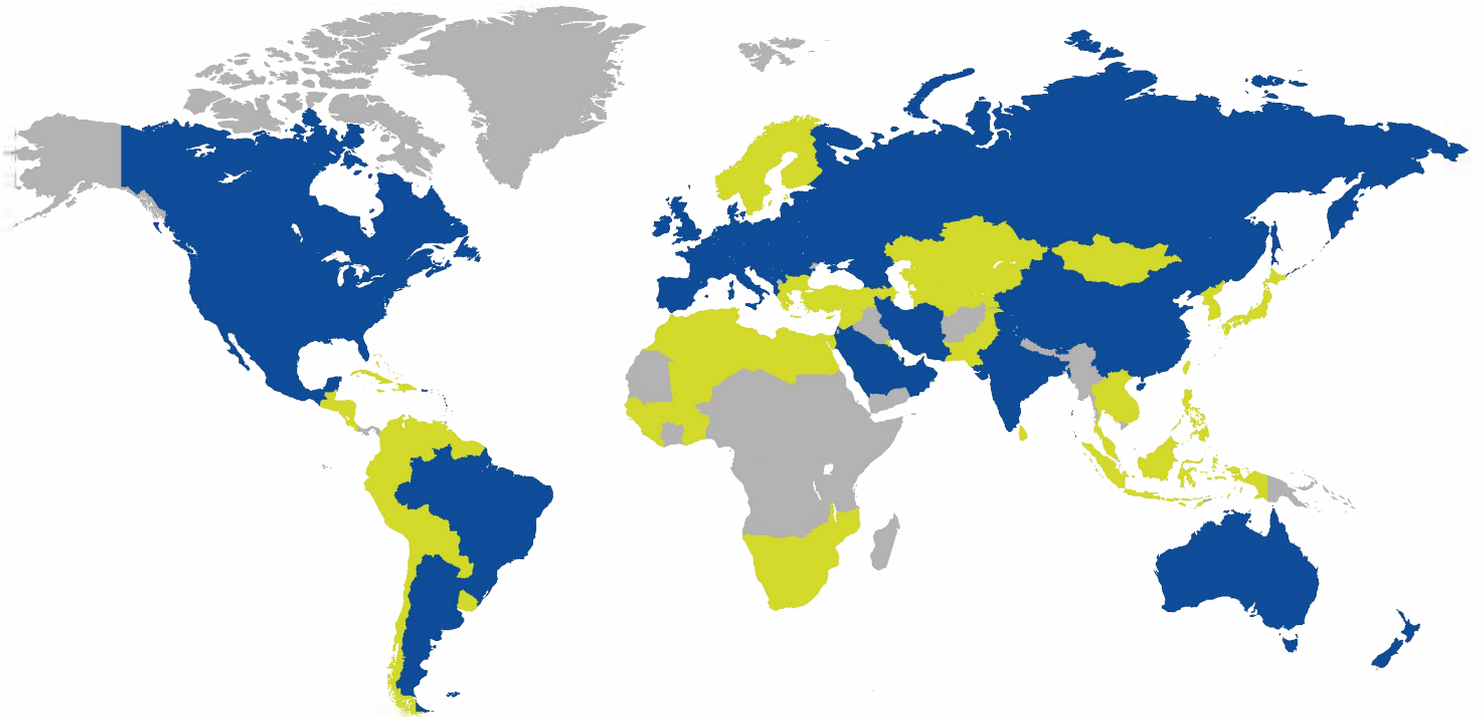
LUBRIFICATION À RECIRCULATION D'HUILE



LUBRIFICATION MINIMALE

DropsA

Lubrication systems specialists



@DropsA #LubricationSystems #Solutions #Innovation #Technology