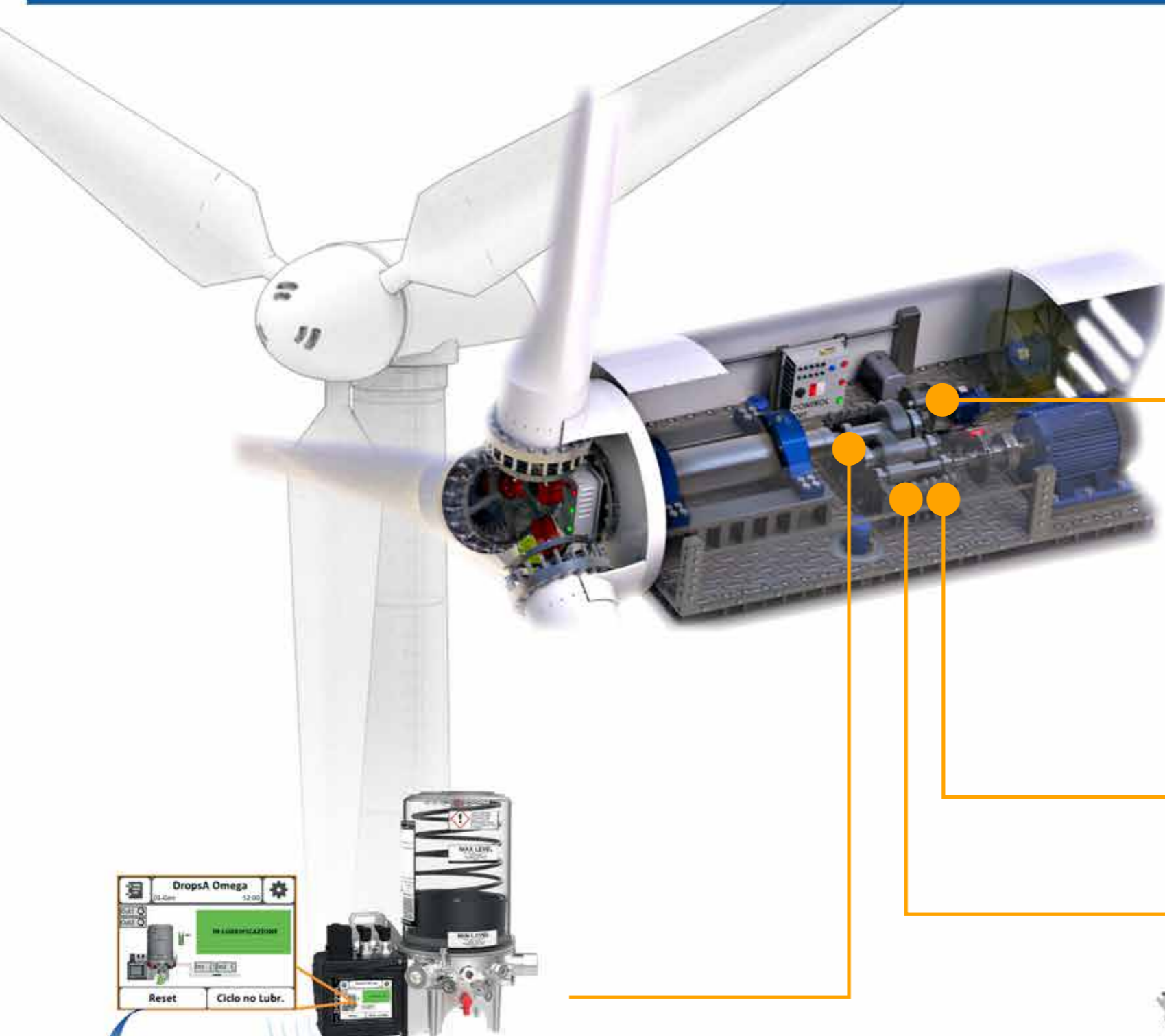


# DropsA

Lubrication systems specialists

## ENERGÍA





**PIÑÓN DE LUBRICACIÓN**

El piñón de lubricación DropsA es una solución innovadora que sustituye la difícil lubricación manual de coronas dentadas y cremalleras. Esta solución permite ahorrar tiempo y dinero permitiendo la aplicación automática de cantidades precisas de lubricante. La unidad incluye un sistema de distribución centralizado del engrasado con eje rotativo central de acero inoxidable y una espuma absorbente que permite su uso en aplicaciones exigentes debido a su robustez.



**BOMBA DE PRESIÓN BRAVO**

La bomba de presión Bravo con placa de arrastre ofrece las mismas características que la bomba estándar Bravo pero tiene la ventaja de que ha sido diseñada para funcionar en condiciones de temperaturas más extremas y es capaz de soportar fuerzas centrífugas.



**DOSIFICADORES SMX y NP**

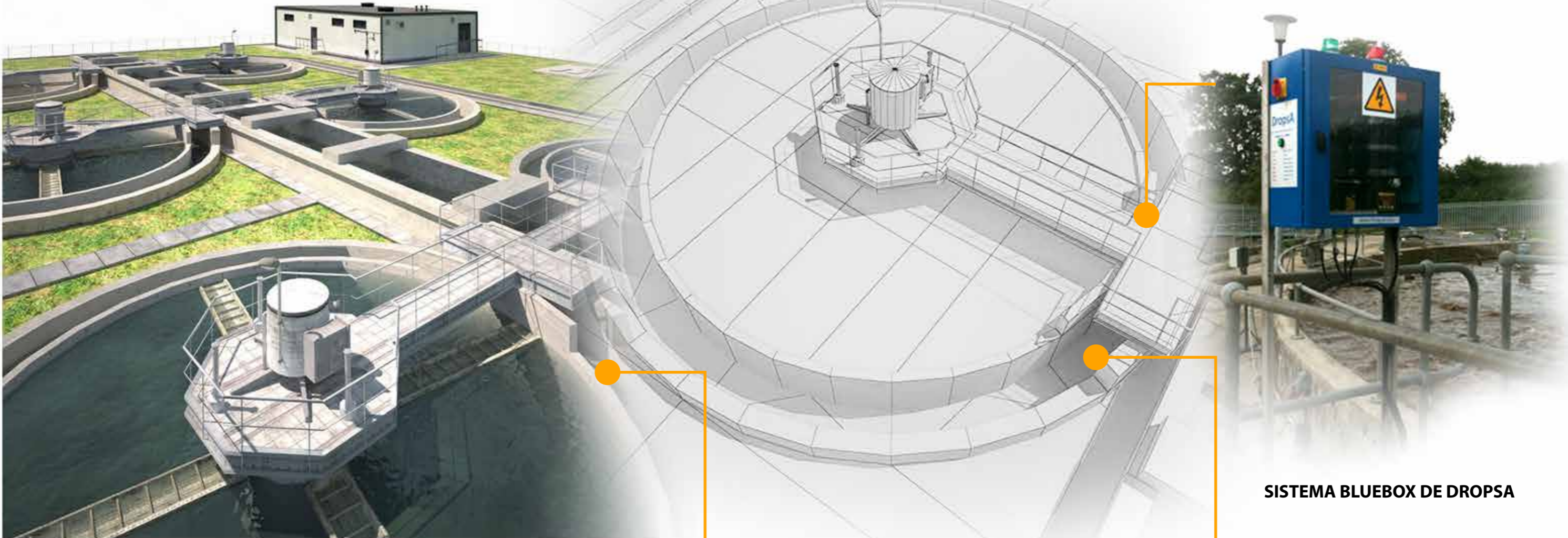
En las series SMO, SMX, NO y NPR a menudo se usan dosificadores progresivos. Se puede seleccionar cada una de las familias de dosificadores modulares DropsA en función de los puntos que se deben lubricar y el consumo. Todos los dosificadores SMO, SMX, NP y NPR se pueden suministrar con cuentaciclos de tipo ULTRASENSOR y sensores de control para garantizar la máxima fiabilidad del sistema y un control perfecto de los ciclos de funcionamiento.



**BOMBA OMEGA AUTOMÁTICA**

Representa una solución versátil para sistemas pequeños y medianos que se puede usar para alimentar unidades con diferentes sistemas de lubricación: con dosificador (par de elementos de bombeo), directo al punto (8 minielementos de bombeo) o con el kit de válvulas de liberación para sistemas de inyección.





SISTEMA BLUEBOX DE DROPSA



DOSIFICADORES NP y NPR+

Los dosificadores nanoprogresivos (nP) y nanoprogresivos reemplazables (nPR+) de Dropsa son las soluciones ideales para la lubricación con aceite en aplicaciones que requieren cantidades pequeñas y precisas de lubricante en un diseño compacto y sólido. Son, por lo tanto, particularmente aptos para su uso en espacios reducidos.



BOMBA BRAVO

Bomba eléctrica diseñada para funcionar con hasta tres unidades de bombeo, con o sin by-pass interno. Diseñada para trabajar con dosificadores progresivos, puede alimentar varias líneas independientes. Combinando las salidas de bombeo es posible duplicar o triplicar el flujo. Esta bomba está disponible en dos versiones: manual (gestionable a través de PLC externo) y automática con panel de control específico.

## Lubricación automática: optimización de los costes y tiempos de trabajo



El uso de sistemas de lubricación es aún más indispensable para el funcionamiento correcto de las máquinas cuando funcionan en condiciones ambientales difíciles, como las del sector energético. La instalación de un sistema de lubricación automática permite reducir los tiempos de inactividad de la máquina y controlar el consumo del lubricante, como también aumentar la vida útil de los cojinetes, cadenas y engranajes. Gracias a sus muchos años de experiencia y una difusa red de filiales y revendedores en todo el mundo, DropsA proporciona soluciones específicas para cada necesidad y sigue al cliente desde la definición del proyecto pasando por la instalación, y hasta la asistencia posventa.

### DropsA

Desde 1946 DropsA fabrica sistemas y componentes para la lubricación centralizada desarrollando continuamente nuevos productos y patentes que han contribuido a aumentar la innovación y la competitividad en el sector de la lubricación a escala mundial.

DropsA ofrece una amplia gama de productos capaces de maximizar la rentabilidad y la productividad de sus máquinas, incorporando las últimas tecnologías tanto en sistemas y componentes como en lo que respecta a la operatividad. Gracias a sus filiales y a canales de distribución especializados, DropsA es capaz de ofrecer respuestas rápidas, así como asistencia y servicio al cliente a escala local o global, lo que garantiza unos elevados estándares de calidad en todo el mundo.



### La producción de DropsA

Las instalaciones de producción, transformación y montaje automatizado que se encuentran en nuestra sede central cerca de Milán están equipadas con un sistema avanzado de monitorización de la calidad y de trazabilidad del producto, capaz de garantizar tanto una fabricación con un elevado nivel de eficiencia como un montaje del producto que respeta fielmente las correspondientes especificaciones técnicas. Nuestra continua inversión en todas las áreas de diseño, ingeniería y fabricación nos permite garantizar un aumento constante de la fiabilidad de nuestros productos.

### Soluciones de lubricación DropsA



LUBRICACIÓN  
POR ACEITE PERDIDO



LUBRICACIÓN  
POR GRASA



LUBRICACIÓN  
AIRE-ACEITE



RECIRCULACIÓN  
DE ACEITE



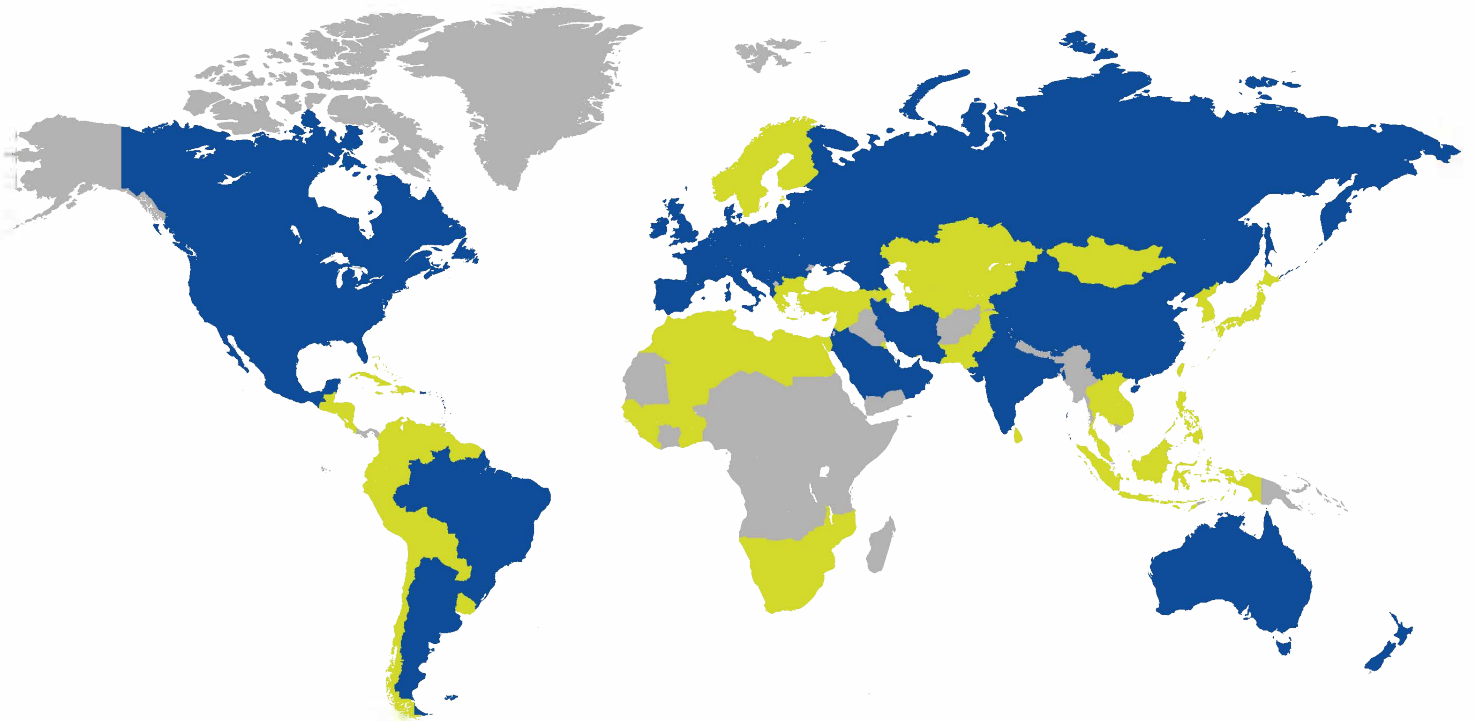
LUBRICACIÓN  
MÍNIMA



---

# DropsA

Lubrication systems specialists



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