



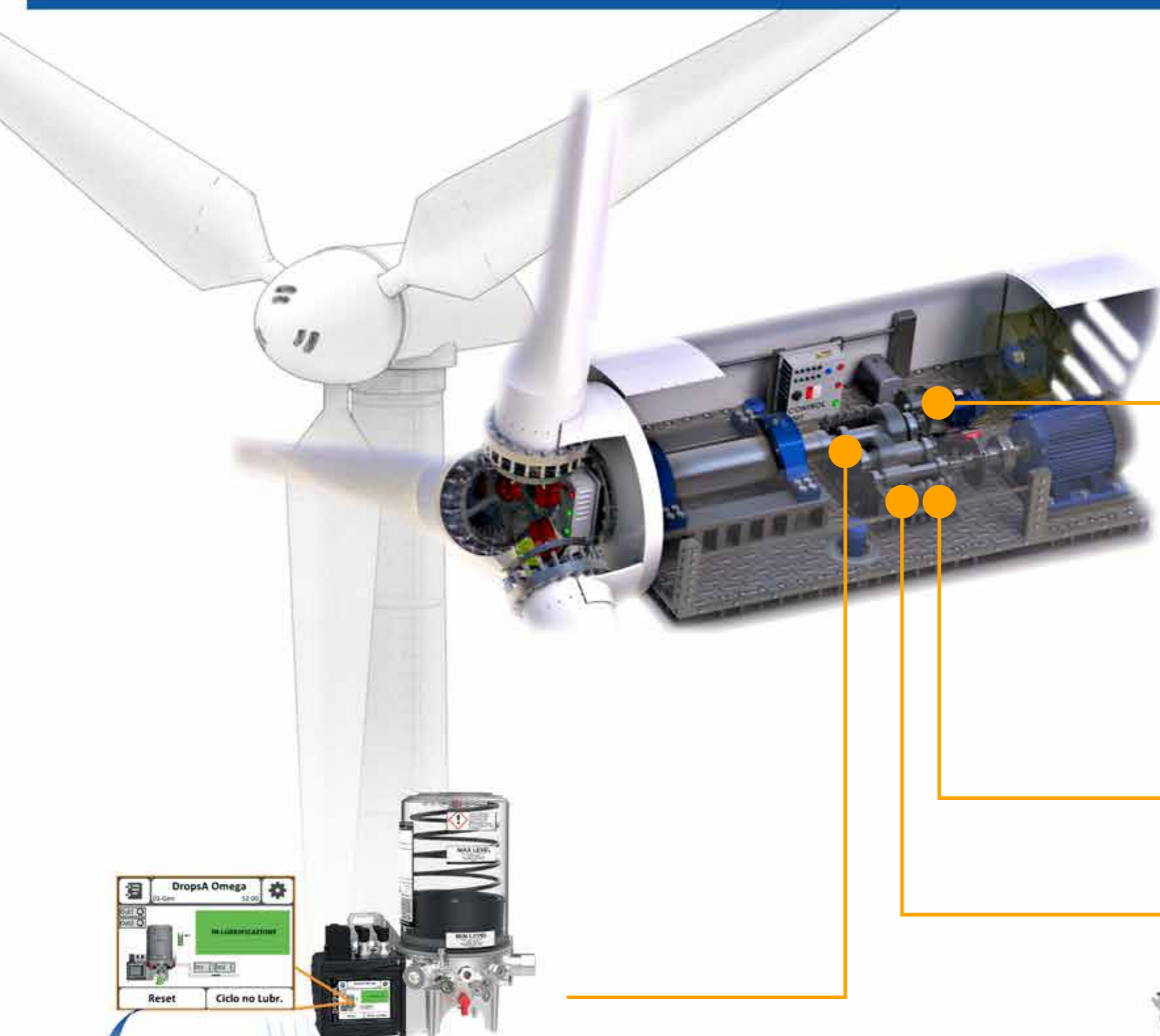
HEXAFLUID
HYDRAULIC SOLUTIONS

for

DropsA

ENERGIA





PIGNONE DI LUBRIFICAZIONE

Il pignone di lubrificazione di DropsA è una soluzione innovativa che sostituisce la lubrificazione manuale e fastidiosa di corone e cremagliere. Grazie a questa soluzione si risparmia tempo e denaro poiché permette l'applicazione automatica di una precisa quantità di lubrificante. L'unità comprende un asse centrale in acciaio inossidabile avvolto in una spugna assorbente che ne permette l'utilizzo in applicazioni gravose grazie alla sua robustezza.



POMPA BRAVO PRESS

La pompa Bravo Press con pressatore offre tutte le caratteristiche analoghe alla pompa Bravo standard, ma ha il vantaggio di essere stata progettata per operare in condizioni più estreme, ed essere in grado di far fronte alla forza centrifuga.



DOSATORI SMX E NP

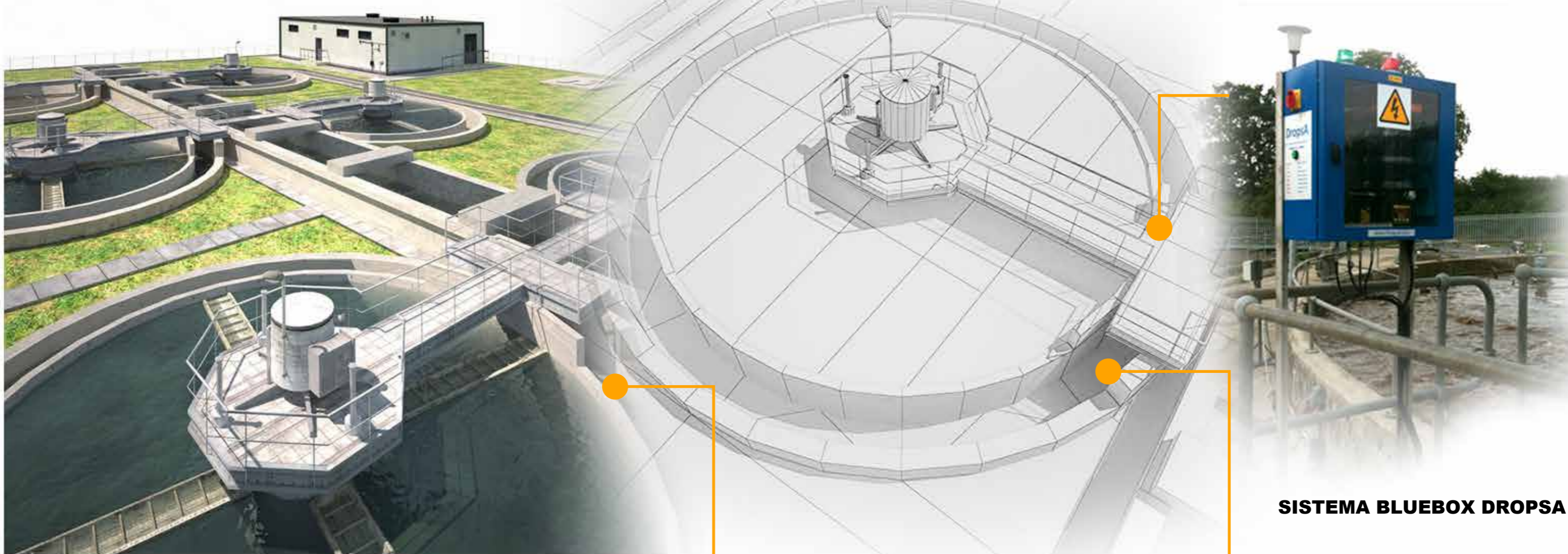
I dosatori progressivi delle serie SMO, SMX, NP e NPR vengono spesso utilizzati. Ciascuna delle famiglie di dosatori modulari DropsA può essere selezionata a seconda dei punti da lubrificare e del consumo. Tutti i dosatori SMO, SMX, MP e NPR possono essere forniti con l'ULTRASENSOR per il controllo del ciclo e con sensori di controllo, per garantire la massima affidabilità del sistema e un perfetto controllo dei cicli di lavoro.



POMPA OMEGA AUTOMATICA

Rappresenta una soluzione versatile per sistemi medio piccoli che può essere utilizzata per alimentare impianti con diversi sistemi di lubrificazione: con dosatore (due elementi pompanti), diretta al punto (8 mini pompanti) o con il kit valvola di rilascio per sistemi ad iniezione.





SISTEMA BLUEBOX DROPSA



DOSATORI NP e NPR+

I dosatori nano-Progressive (nP) e nano-Progressive Replaceable (nPR+) sono la soluzione ideale per la lubrificazione ad olio nelle applicazioni che necessitano di piccole e precise quantità di lubrificante in un design solido e compatto. Sono quindi particolarmente adatti per l'utilizzo in spazi limitati..



POMPA BRAVO

Elettropompa a pistoni predisposta per funzionare con un massimo di tre pompanti, con o senza by pass. Progettata per lavorare con i sistemi progressivi, può alimentare più linee indipendenti, e unendo le uscite dei pompanti è possibile raddoppiare o triplicare la portata. Questa pompa è disponibile in due versioni: manuale (gestibile da PLC esterno) e automatica con scheda elettronica incorporata.

Lubrificazione automatica: ottimizzazione dei costi e dei tempi di lavoro


L'utilizzo dei sistemi di lubrificazione è indispensabile per il corretto funzionamento delle macchine ancor di più quando queste lavorano in condizioni ambientali difficili come quelle del settore energetico. L'installazione di un sistema di lubrificazione automatica consente di ridurre i fermi macchina, controllare il consumo di lubrificante e aumentare la vita di cuscinetti, catene e ingranaggi.

DropsA, grazie alla sua pluriennale e ad una rete capillare di sedi e rivenditori in tutto il mondo, fornisce soluzioni specifiche per ogni esigenza e segue il cliente dalla definizione del progetto, all'installazione, al supporto post vendita.

DropsA

Dal 1946 DropsA produce sistemi e componenti per la lubrificazione centralizzata sviluppando continuamente nuovi prodotti e brevetti che hanno contribuito a rendere più innovativo e competitivo il settore della lubrificazione in tutto il mondo. DropsA offre una vasta gamma di prodotti in grado di massimizzare la profittabilità e la produttività delle vostre macchine, fornendo le ultime tecnologie in termini di sistemi, operatività e componenti. Grazie alle filiali e ai canali di distribuzione specializzati, DropsA fornisce risposte tempestive, supporto e assistenza ai clienti a livello locale e globale garantendo gli stessi alti standard qualitativi in tutto il mondo.


La Produzione DropsA

Gli impianti di produzione, di lavorazione e di assemblaggio automatizzato che si trovano nello stabilimento centrale nei pressi di Milano, sono dotati di un avanzato sistema di monitoraggio della qualità e della tracciabilità del prodotto, al fine di garantire sia una lavorazione altamente efficiente sia un assemblaggio del prodotto che rispetta fedelmente le specifiche tecniche.

Investimenti continui in tutte le aree della progettazione, ingegnerizzazione e produzione dei prodotti assicurano un aumento costante dell'affidabilità dei prodotti stessi.

Soluzioni di lubrificazione DropsA

 Lubrificazione
olio

 Lubrificazione
Grasso

 Lubrificazione
Aria /Olio

 Lubrificazione
Ricircolo Olio

 Lubrificazione
Minimale
