# Sistemi efficaci per il trattamento dei gas di scarico — Valvole per soluzioni puntuali disponibili grazie ad InterApp







Sistema Navale DeSOx (Immagine: Cortesia di Ecospray Technologies)

# Valvole a farfalla Bianca

manicotto in PTFE, disco ricoperto in PFA

# Valvole a farfalla Desponia®

manicotto in EPDM, disco in Nickel Alluminio Bronzo

### Valvole di non ritorno Neptunia

Nickel Alluminio Bronzo

### Valvole a sfera

Acciaio inossidabile

### Attuatori

pneumatici e idraulici

Desponia®, valvola a farfalla con manicotto in EPDM e Bianca, valvola a farfalla con manicotto in PTFE

# Soluzioni tecniche di alta qualità e logistica di prima classe sono essenziali per garantire i tempi stretti richiesti dall'industria navale.

Ecospray Technologies, specializzata nello sviluppo di innovativi sistemi ad alte prestazioni, si è affermata nel settore navale fornendo un'ampia gamma di soluzioni per il trattamento dei gas di scarico. I sistemi avanzati e affidabili includono DeSOx, De NOx e sistemi per la rimozione del particolato diesel per garantire il rispetto dei più severi limiti alle emissioni di SOx e NOx.

Per i suoi progetti a livello mondiale, Ecospray Technologies si avvale di partners tecnicamente affidabili capaci di fornire puntualmente i prodotti ordinati alle varie destinazioni. Sia per retrofitting o nuove costruzioni, le valvole a farfalla, di non ritorno e sfera InterApp convincono da più di 7 anni.

Con la fornitura di più di 100 progetti e grazie alla collaborazione esistente, Ecospray e InterApp danno un significativo contributo alla riduzione delle emissioni e alla protezione dell'ambiente.



Siamo a vostra disposizione. Con la nostra esperienza globale nelle applicazioni industriali, comprendiamo a fondo le vostre esigenze e vi offriamo consulenza qualificata in ogni fase del progetto. Allo stesso tempo, potete contare su standard internazionali di prodotto, garantiti dal nostro know-how globale. Il nostro team tecnico competente, unito alla qualità e alla durata dei nostri prodotti, fa di noi un partner affidabile per le soluzioni industriali di valvole.