

The logo for SagiCofim, featuring the company name in a bold, white, sans-serif font. To the right of the text is a stylized white graphic consisting of three curved, overlapping lines that suggest a flame or a dynamic shape.

SagiCofim

ENGINEERED AIR QUALITY IN HIGH CONTAINMENT

Safe by design.

Modular by concept.

CAN SX, la nuova generazione di contenitori di sicurezza che combina integrità strutturale, tenuta del sistema e verifica del contenimento.

- ✓ Resistenza meccanica fino a 10 kPa (ANSI/ASME N510)
- ✓ Tenuta del sistema in Classe 2 in accordo alla ISO 10648-2
- ✓ Validazione delle prestazioni di contenimento secondo protocollo SMEPAC
- ✓ Sistemi integrati per verifica, monitoraggio e gestione sicura del funzionamento

Engineered Air Quality is not a specification.

It is verified containment performance.

CONTAINMENT, ENGINEERED WITHOUT COMPROMISE

CANSX

SUPER EXTREME

SECURE EXPERIENCE

Nuova generazione di contenitori di sicurezza, progettati per la Engineered Air Quality negli ambienti ad alto contenimento.

- ✔ Struttura robusta
- ✔ Elevata tenuta
- ✔ Verifica smart

Perché proteggere persone, processi e impianti richiede più della semplice filtrazione. Richiede contenimento ingegnerizzato.

SagiCofim



SUPER EXTREME

Per resistere alle condizioni più estreme

- ⊙ Resistenza meccanica fino a 10 kPa
- ⊙ Tenuta del sistema ISO 10648-2 Classe 2
- ⊙ Prestazioni di contenimento secondo SMEPAC
- ⊙ Serrande di isolamento in Classe 4C secondo EN 1751

Vantaggi

- ⊙ Elevata integrità strutturale
- ⊙ Contenimento verificato di contaminanti ad alta pericolosità
- ⊙ Conformità ai protocolli di prova più esigenti
- ⊙ Massima affidabilità dove non sono ammessi margini di errore

SECURE EXPERIENCE

Sicurezza integrata in ogni fase di utilizzo

- ⊙ Sistema di scan-test integrato
- ⊙ Connessioni Tri-Clamp per procedure con VHP
- ⊙ Trasmettitore di pressione con membrana in oro
- ⊙ Monitoraggio locale e comunicazione HART

Vantaggi

- ⊙ Validazione e test di integrità semplificati
- ⊙ Procedure di decontaminazione controllate e sicure
- ⊙ Monitoraggio continuo delle perdite di carico
- ⊙ Integrazione completa con i sistemi di controllo dell'impianto

Engineered Air Quality

CANSX trasforma l'EAQ in contenimento ingegnerizzato.