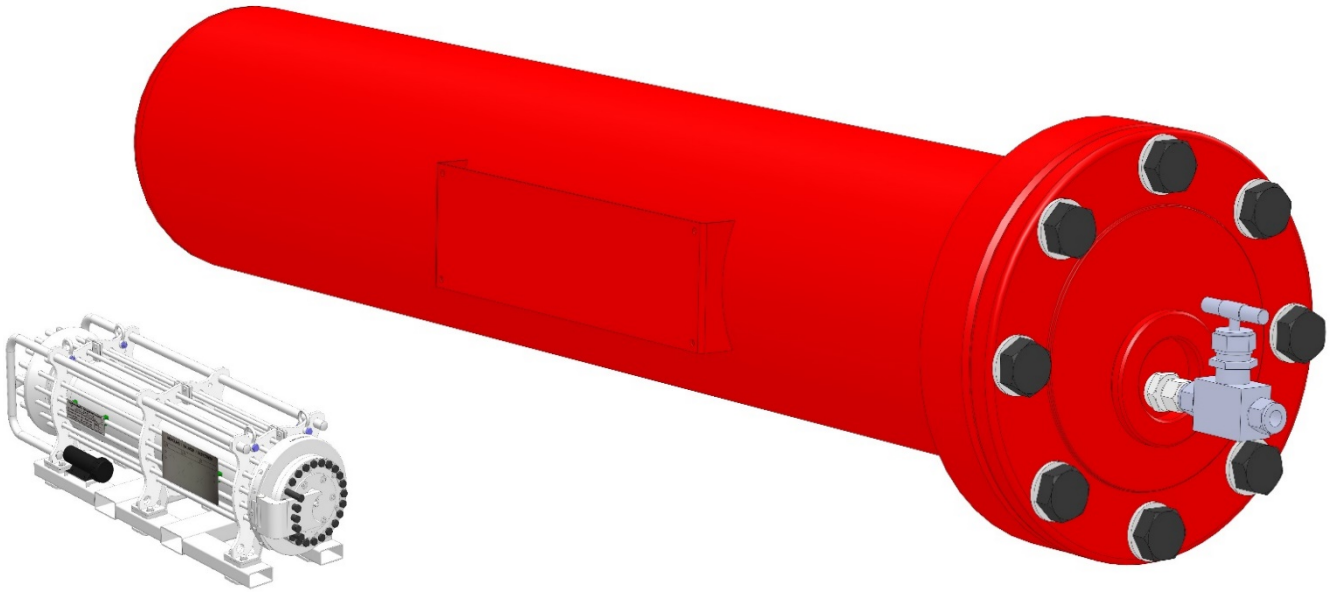


RECIPENTE A PRESSIONE DI SOCCORSO INLET - GASTOR M



Recipiente a pressione di soccorso

Protezione e trasporto di bombole di gas danneggiate o non conformi

INLET o sovrainballaggio per il recipiente di soccorso GASTOR M per lo stoccaggio temporaneo in loco.

Trasporto per il successivo recupero e/o smaltimento di bombole di gas danneggiate, che presentano perdite, o non conformi ai fini del trasporto. Approvato ADR, RID e IMDG.

Contenitori di sicurezza di varie dimensioni nella famiglia di prodotti GASTOR. Progettazione e produzione personalizzate in base alle esigenze del cliente.

Specifiche Tecniche – INLET per GASTOR M

- Requisiti di costruzione: EN 14208
- Pressione di prova PH: 100 bar
- Capacità: 45 Litri
- Massimo bar prodotto x litro: 4.500
- Diametro interno: 210 mm
- Lunghezza interna: 1.200 mm
- Lunghezza esterna: 1.500 mm
- Largehezza esterna: 320 mm
- Altezza esterna: 320 mm
- Tara: 95 kg
- Peso totale massimo: 200 kg

UN PARTNER PER SOLUZIONI DI SICUREZZA

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH | **SAFETY**

Alt-Herrenwyk 12 | 23569 Lübeck | Germania



+49 451 30 20 940
info@utmluebeck.de
www.utmluebeck.de

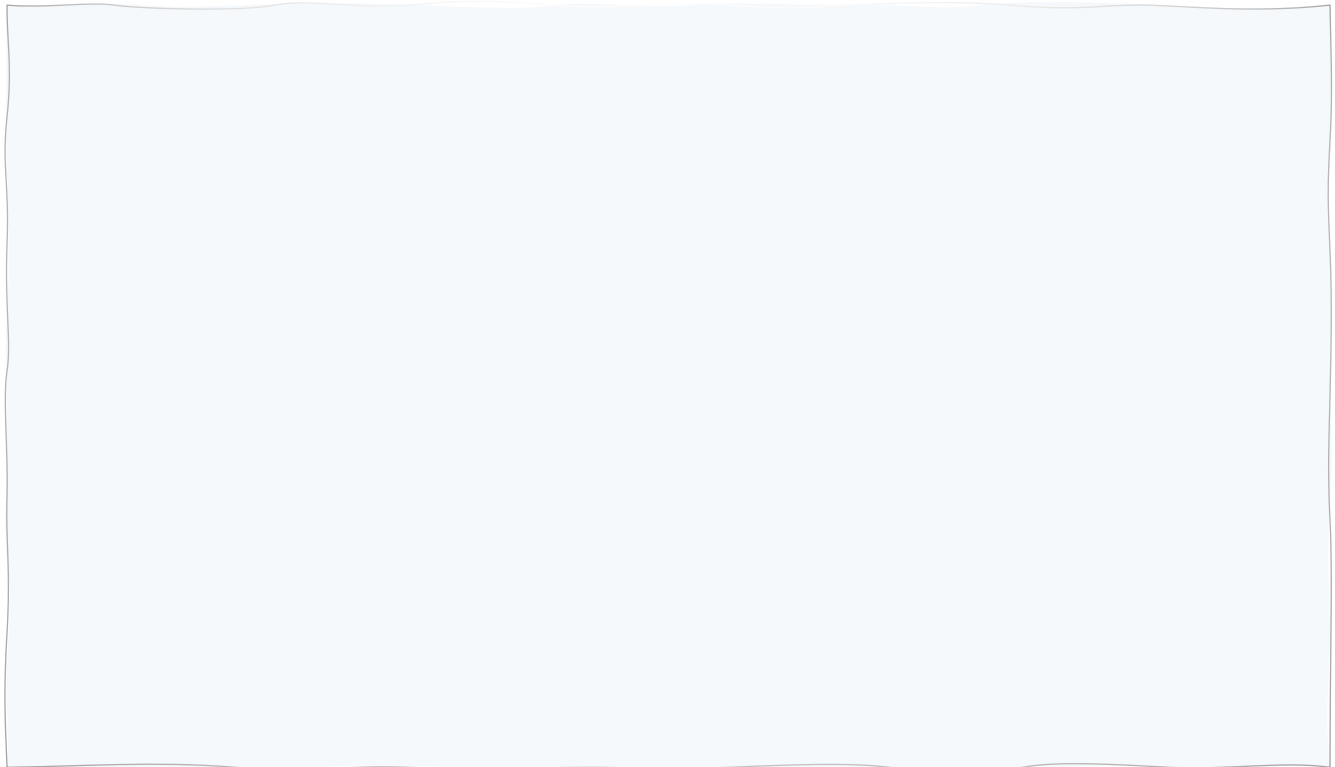
SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER LA TUA SICUREZZA

I recipienti a pressione di soccorso **GASTOR** sono disponibili in diverse dimensioni.

CONTENITORI DI SICUREZZA PER IL TRASPORTO

GASTOR XS | GASTOR S | GASTOR M | GASTOR L | GASTOR XL

SPAZIO PER LE TUE IDEE



**Contattaci per qualsiasi richiesta tecnica
e per ogni altra soluzione di sicurezza:**

- **CONTENITORI DI TRASPORTO E STOCCAGGIO PER MERCURIO LIQUIDO:
QC 80 | QC 150 | SC900**
- **SISTEMA DI RECUPERO E MOVIMENTAZIONE TELECOMANDATO
ROSS**
- **CONTENITORI DI TRASPORTO PER MATERIALI ESPLOSIVI E MATERIALE
BELLICO
EXPLO**

