

RECIPENTE A PRESSIONE DI SOCCORSO GASTOR XS



Recipiente a pressione di soccorso

Protezione e trasporto di bombole di gas danneggiate o non conformi

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. (Su richiesta, anche con approvazione US DOT).

Questo recipiente a pressione di soccorso è omologato anche per il trasporto di bombole di gas acetilene.

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

Specifiche Tecniche – GASTOR XS

Requisiti di costruzione: ATR D1/16

Pressione di prova PH: 260 bar

Capacità: 1,4 Litri

Massimo bar prodotto x litro: 350

Diametro interno: 60 mm

Lunghezza interna: 450 mm

Lunghezza esterna: 700 mm

Largezza esterna: 140 mm

Altezza esterna: 140 mm

Tara: 32 kg

Peso totale massimo: 40 kg

UN PARTNER PER SOLUZIONI DI SICUREZZA



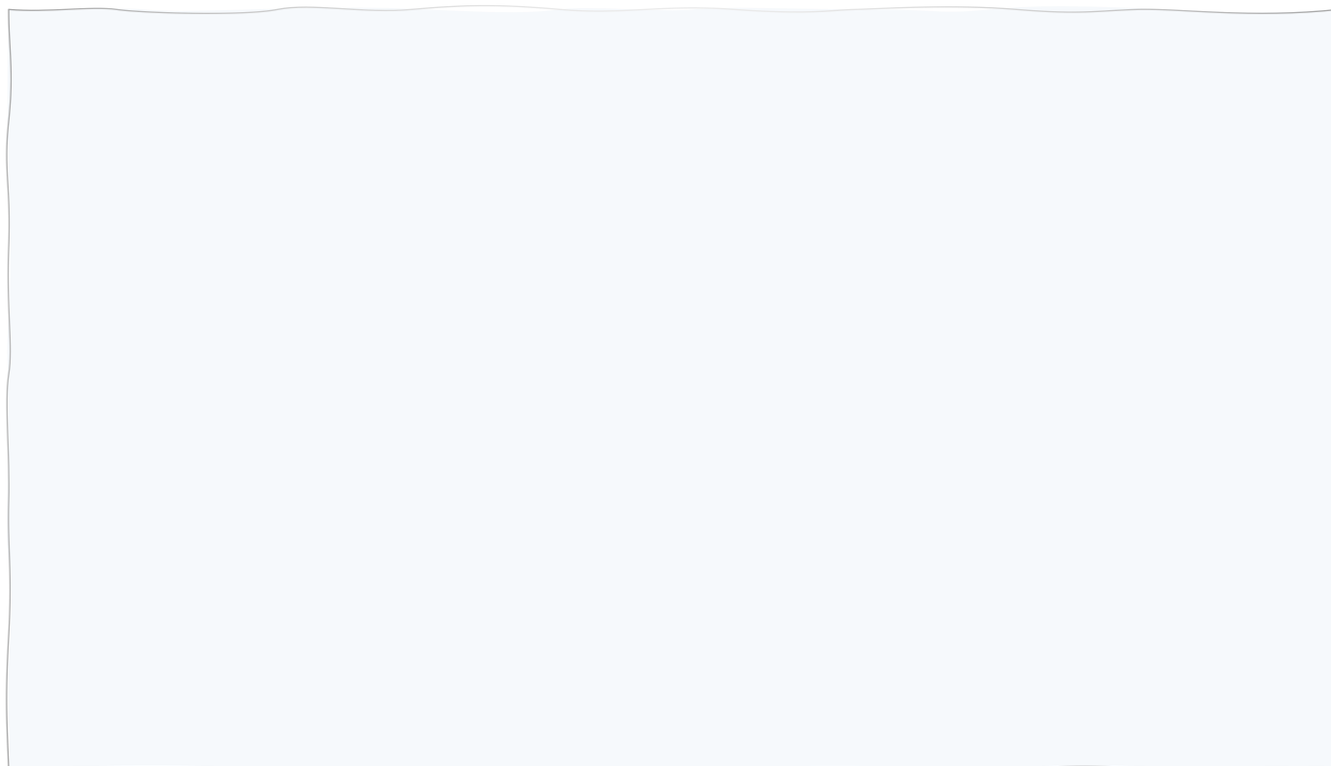
SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER LA TUA SICUREZZA

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 | SC 900**
- **SISTEMA DI RECUPERO E MOVIMENTAZIONE TELECOMANDATO
ROSS**
- **CONTENITORI DI TRASPORTO PER MATERIALI ESPLOSIVI E MATERIALE
BELLICO
EXPLO**

