

## Box DEPOSITOBOMBOLE-3 posti gas compressi da esterno (SD3) L.S.S.



**Codice Articolo:** 10.1090.00

### Breve descrizione del prodotto:

Armadio di sicurezza DEPOSITOBOMBOLE-3 posti L.S.S.

### Informazioni aggiuntive:

- Modello: Box da esterno compreso di tettuccio e grondaia (montato e smontato allo stesso prezzo).
- Dimensione esterne (LxPxH mm): 960x880x2400
- Peso (kg): 262
- Prodotto padre: 10.1090.00

### Descrizione

Il Sistema modulare **SD3** per lo stoccaggio delle bombole gas compressi all'aperto e' certificato in conformità alle normative EN 14470-2, EN16121, EN16122 ed ha la classe di resistenza al fuoco G30- 30 minuti.

La linea **Safetybox per gas compressi** è dedicata alla stoccaggio di bombole di gas compressi. Le bombole di gas vengano stoccate in maniera sicura e non devono essere esposte all'azione diretta dei raggi del sole, a fonti di calore o in ambienti dove la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C. Inoltre, devono essere protette da umidità e da agenti corrosivi, che potrebbero compromettere la protezione della valvola e

danneggiare la bombola. Per ragioni di sicurezza è vietato stoccare insieme gas non compatibili tra loro, combustibili e comburenti devono essere stoccati separatamente.

Questi armadi sono dotati di:

- valvole di sicurezza che garantiscono la ventilazione naturale e il ricircolo d'aria all'interno dell'armadio e che si chiudono automaticamente in caso d'incendio;
- guarnizioni termo espandenti che si gonfiano e sigillano l'armadio;
- cerniere antisintilla ad apertura totale;
- porte che hanno una chiusura a chiave con serratura a cilindro, di facile sostituzione in caso di smarrimento delle chiavi;
- staffe per l'ancoraggio delle bombole e di rampa metallica per agevolare il collocamento delle bombole all'interno dell'armadio.

Inoltre, si possono collegare ad un motore, che dovrà essere sempre attivo ed idoneo ad aspirare i vapori emessi dalle bombole di gas, e di filtro a carbone attivi. Sono predisposti per il passaggio di impianti di gas e hanno lo spazio per interruttori e centraline di distribuzione. Su richiesta, sono disponibili come accessori i contenitori per bombole piccole.

Il sistema modulare "Deposito Bombola" è la soluzione per lo stoccaggio all'esterno di bombole di gas compresso.

#### **I Depositi Bombola SD:**

- sono costituiti da pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali e sono completi di piedi regolabili per il fissaggio al suolo su basamento di cemento;
- essendo sistemi modulari, danno la disponibilità di stoccare separatamente i combustibili dai comburenti, gas che non possono essere stoccati insieme;
- vengono forniti smontati, con kit di montaggio ed istruzioni.

## **Caratteristiche**

- Pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della strutture, completi di piedi regolabili per il fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli con sabbia o calcestruzzo, quando fissati;
- Costruiti in lamiera e profili elettrozincati verniciati a polveri epossidiche e poliestere applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200°C;
- Predisposizione alla modularità;
- Completi di sistema di messa a terra continua per ogni singolo pezzo;
- Tettuccio modulare in ondolino di cartone catramato, fissato su base portante in acciaio verniciato. Gronda in P.V.C.;
- Ante con rete anti intrusione complete di chiusura di sicurezza;

- Possibilità di separare combustibili da comburenti;
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio;
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864);
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche;
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio;
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio;
- Manuale d'uso e manutenzione;
- Imballo con dispositivo "Tipping over system".

## Download

Scheda tecnica


