

# CHEMISAFE® FIRE BOMB

ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS COMPRESSI

**PANDESA®**

**ACHTUNG**

**DANGER**

**INFLAMMABLE**

**NO SMOKING**

**DANGER**

**PERICOLO**

**ATTENTION**



**INFIAMMABILI**



ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI  
PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI  
CLASSE RESISTENZA AL FUOCO FWF  
SECONDO DIN 12925-2.

# CHEMISAFE® FIRE BOMB

## ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS COMPRESSI

**C**ostruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori 1/1, 5/2 mm, pressopiegata a freddo con strutture esterne monolitiche verniciate con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione di calcio silicato (DIN 4102) **CLASSE "0" REI 120** che rilascia molecole d'acqua allo scopo di abbassare la temperatura interna in caso d'incendio.

Pannelli per alta temperatura (800 °C) in lana di roccia (**esente da Fibrocera**mica) certificazione MO CSTB N. 9234624.3

e certificazione RINA di non combustibilità **fissati con collanti ceramici**. Finitura interna con pannelli melaminici antigraffio.

**Certificazione secondo la norma DIN 12925-2 con la tecnica FWF (tagli termici).**



**CHEMISAFE® FIRE BOMB 120**

**CHEMISAFE® FIRE BOMB 60**



**CERTIFICATO BVQI N. 86/001.**

**ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI  
CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO FWF SECONDO DIN 12925-2.**

- SELLE PORTABOMBOLE DA 50 LITRI. DIAMETRO mm 210.
- SISTEMA di chiusura automatico CERTIFICATO (70/100 °C) dei condotti d'ingresso ed uscita dell'aria, **esente da manutenzione**, posto sul cielo dell'armadio.
- CERNIERA antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- GUARNIZIONE termodilatante (DIN 4102).
- PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO TUBAZIONI.
- RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE DELLE BOMBOLE.
- POSSIBILITA' DI RIPIANI REGOLABILI PER PICCOLE BOMBOLE (1 compreso).
- CHIUSURA DI SICUREZZA CON CHIAVE.

# CHEMISAFE® FIRE BOMB

## ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS COMPRESSI

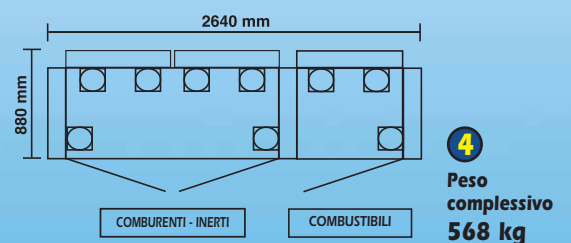
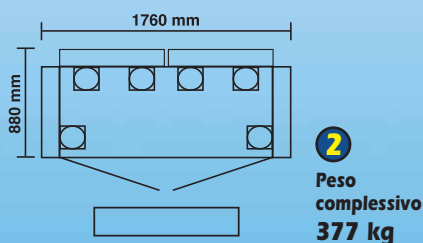
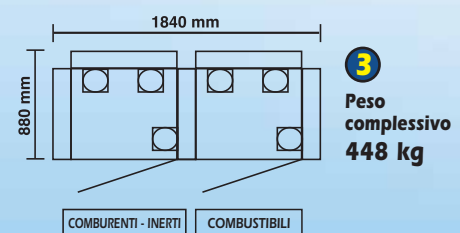
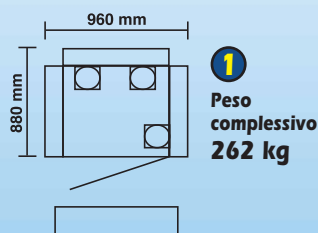
# CHEMISAFE® FIRE BOMB

ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS COMPRESSI

**PANDESA®**

**DEPOSITO BOMBOLE GAS COMPRESSI CERTIFICATO.**  
Autorizzazione del Ministero degli Interni.  
Certificato n° 3804/30/91.  
Costruzione con pannelli in acciaio incartato e saldato a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quindi fissati.



- PREDISPOSIZIONE ALLA MODULARITA'.
- Completo di sistema di messa terra continua per singolo pezzo (GABBIA DI FARADAY).
- Foratura per fissaggio moduli.
- Tettuccio modulare in ondulina di cartone catramato fissato su base portante in acciaio verniciato.
- Gronda in PVC.
- Ante con rete antintrusione complete di chiusura di sicurezza.
- Trattamento di zincatura su tutti i componenti.
- Verniciatura con resine poliuretatiche autoestinguenti.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti.
- Non necessita di licenza edilizia.
- Varie possibili combinazioni (nella foto il 3 posti bombole).



# CHEMISAFE®

## FIRE BOMB

### ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE GAS COMPRESSI

CHEMISAFE® FIRE BOMB	FIRE BOMB 60	FIRE BOMB 120	PANDESA			
			<b>1</b> (Vedi disegno all'interno).	<b>2</b> (Vedi disegno all'interno).	<b>3</b> (Vedi disegno all'interno).	<b>4</b> (Vedi disegno all'interno).
Larghezza esterna mm	590	1190	960	1760	1840	2640
Larghezza interna mm	435	1035	-	-	-	-
Profondità esterna mm	600	600	880	880	880	880
Profondità interna mm	425	425	-	-	-	-
Altezza esterna mm	1950	1950	2390	2390	2390	2390
Altezza interna mm	1830	1830	-	-	-	-
Peso kg	250	390	262	377	448	568
BOMBOLE GRANDI	1/2	3/4	-	-	-	-

## Accessori

RIPIANO SUPPLEMENTARE PER FIRE BOMBOLE.  
SISTEMA DI ASPIRAZIONE.

Rivenditore autorizzato: