

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

Costruiti 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 Fibrocementa**) 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

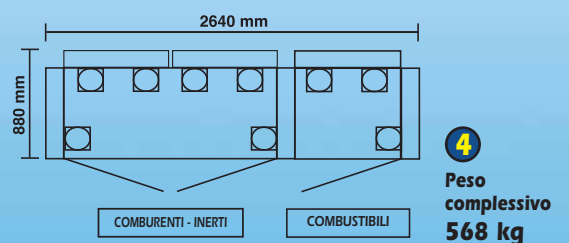
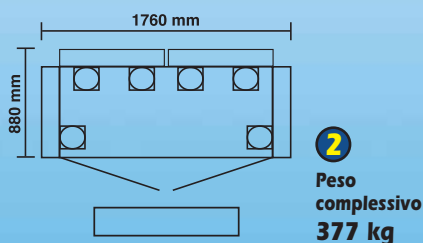
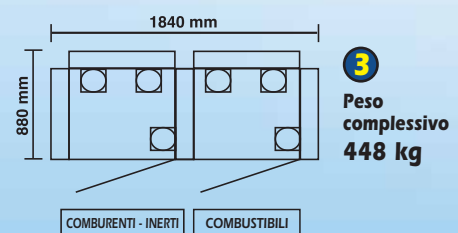
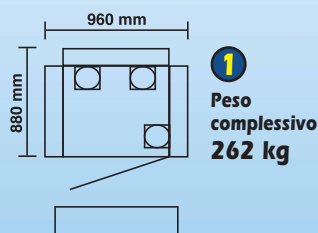
CHEMISAFE® FIRE BOMB

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.


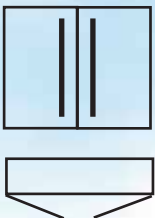
- PREDISPOSIZIONE ALLA MODULARITA'.
- Completo di sistema di messa terra continua per singolo pezzo (GABBIA DI FARADAY).
- Foratura per fissaggio moduli.
- Tettuccio modulare in ondulina di cartone catramato fissato su base portante in acciaio verniciato.
- Gronda in PVC.
- Ante con rete antintrusione 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			
			1 (Vedi disegno all'interno).	2 (Vedi disegno all'interno).	3 (Vedi disegno all'interno).	4 (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: