

CHEMISAFE®
SAFETY STORAGE CABINETS

FIRE BOMB

ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI
PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI



**B 60 G 30****B 120 G 30**

ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER BOMBOLE GAS COMPRESSI PER INTERNI



Costruiti completamente in lamiera di acciaio decappato con spessori 1 - 1,5 mm pressopiegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Struttura con rivestimenti smontabili in caso di danneggiamento. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (**esente da Fibrocementa**) per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio.

Doppia scocca interna con pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-2.

- FERMABOMBOLE.
- CHIUSURA DI SICUREZZA CON CHIAVE.
- SISTEMA di chiusura automatico certificato (68 °C) dei condotti di uscita dell'aria, **esente da manutenzione**, posti sul cielo armadio, ingresso nella parte bassa per l'estrazione dei vapori/gas pesanti.
- CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- GUARNIZIONE termodilatante (DIN 4102).
- PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO TUBAZIONI.
- RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.
- POSSIBILITÀ DI RIPIANI REGOLABILI PER PICCOLE BOMBOLE (1 compreso).



ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE DI GAS PER INTERNO



B 120 X G 90
SEPARAZIONE
COMBURENTI
COMBUSTIBILI



B 60 X G 90

CODICE	G MINUTI	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE L x P x A mm	DIMENSIONI INTERNE L x P x A mm	N° BOMBOLE	PESO Kg
B 60 G 30	30	ARMADIO B 60 G 30	595 x 600 x 2050	445 x 420 x 1760	1 - 2	245
B 120 G 30	30	ARMADIO B 120 G 30	1200 x 600 x 2050	1050 x 420 x 1760	3 - 4	420
B 60 X G 90	90	ARMADIO B 60 G 90	595 x 600 x 2050	445 x 420 x 1760	1 - 2	260
B 120 X G 90	90	ARMADIO B 120 G 90 SEPARAZIONE COMBURENTI/COMBUSTIBILI	1200 x 600 x 2050	445 + 445 x 420 x 1760	(1 - 2) + (1 - 2)	520

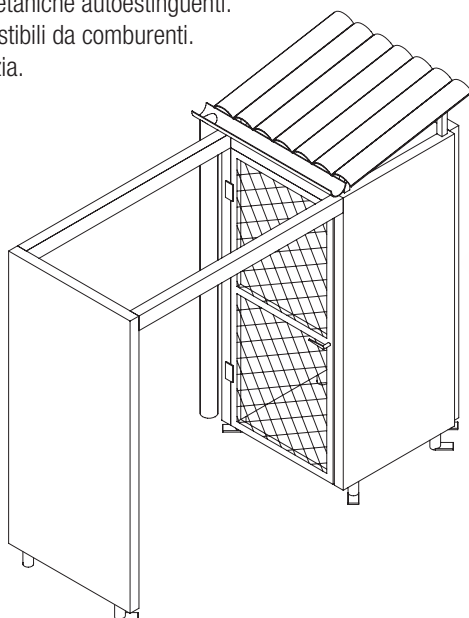
PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS

DEPOSITO BOMBOLE GAS COMPRESSI CERTIFICATO.

Autorizzazione del Ministero degli Interni. Certificato n° 3804/30/91.

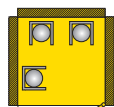
Costruzione con pannelli in acciaio incartato e saldato a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quindi fissati.

- Predisposizione alla modularità.
- 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 poliuretaniche autoestinguenti.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti.
- Non necessita di licenza edilizia.
- Varie possibili combinazioni (nella foto il 3 posti bombola).

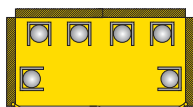


KIT PROTEZIONE PORTE

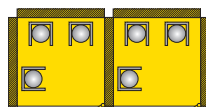
CODICE	N° PORTE
KPAN01	1 PORTA
KPAN02	2 PORTE



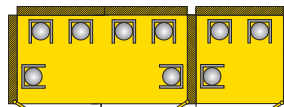
PAN 01
PANDESA 3 posti
L 960 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 262 Kg



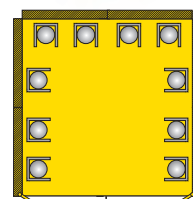
PAN 02
PANDESA 6 posti
L 1760 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 377 Kg



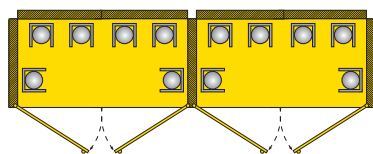
PAN 03
PANDESA 3+3 posti
L 1840 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 448 Kg



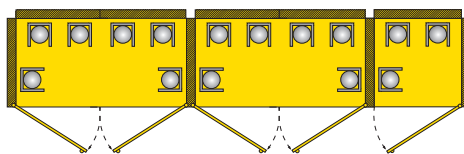
PAN 04
PANDESA 6+3 posti
L 2640 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 568 Kg



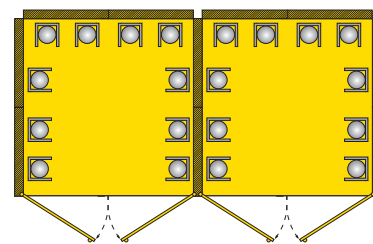
PAN 05
PANDESA 10 posti
L 1760 x P 1680 x A 2400 mm
Peso: 550 Kg



PAN 06
PANDESA 6+6 posti
L 3440 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 683 Kg



PAN 07
PANDESA 6+6+3 posti
L 4320 x P 880 x A 2400 mm
Peso: 875 Kg



PAN 08
PANDESA 10+10 posti
L 3440 x P 1680 x A 2400 mm
Peso: 909 Kg

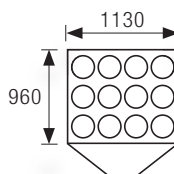
DEPOSITO PER STOCCAGGIO BOMBOLE ESTERNO



- Porte a battente con chiusura antintrusione.
- Tettuccio zincato.
- Basamento interno in acciaio mandorlato.
- Aggancio bombole interno con catena e moschettone.
- Predisposto a modularità.
- Etichettatura di sicurezza compresa.

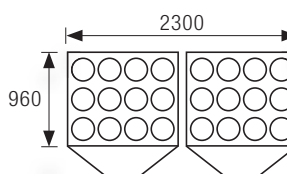


RAMPA CODICE PEDPB



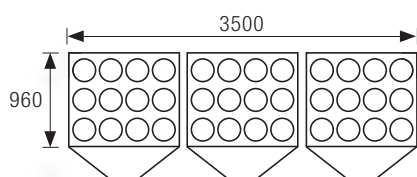
PBOX912 - 9/12 posti

Dimensioni esterne: L 1130 x P 960 x A 2100 mm
Dimensioni interne: L 1065 x P 900 x A 1890 mm
Peso: 175 Kg



PBOX1824 - 18/24 posti

Dimensioni esterne:
L 2300 x P 960 x A 2100 mm
Dimensioni interne:
L 2130 x P 900 x A 1890 mm
Peso: 350 Kg



PBOX2436 - 24/36 posti

Dimensioni esterne: L 3500 x P 960 x A 2100 mm
Dimensioni interne: L 3195 x P 900 x A 1890 mm
Peso: 520 Kg



ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS PER INTERNI ED ESTERNI

Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 15 - 10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.

Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110°.

Ante cieche o con finestratura in policarbonato.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di bombole di gas compressi.

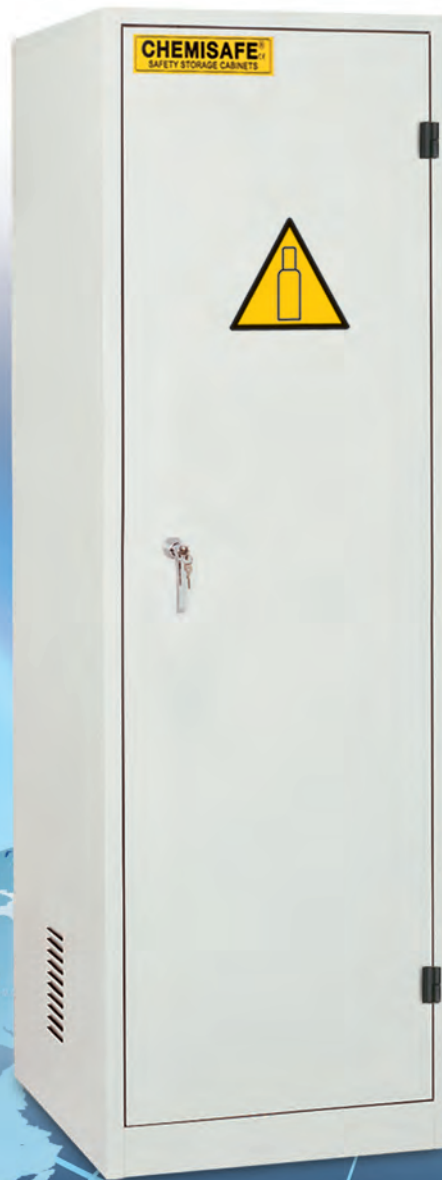
RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

BBASIC120



BBASIC60



ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS PER INTERNI ED ESTERNI

BBASIC120G



BBASIC60G



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE L x P x A mm	DIMENSIONI INTERNE L x P x A mm	N° BOMBOLE	PESO Kg
BBASIC60	ARMADIO 1 PORTA CIECA	600 x 600 x 1950	530 x 540 x 1850	1 - 2	70
BBASIC60G	ARMADIO 1 PORTA PLEXI	600 x 600 x 1950	530 x 540 x 1850	1 - 2	70
BBASIC120	ARMADIO 2 PORTE CIECHE	1200 x 600 x 1950	1130 x 540 x 1850	3 - 4	125
BBASIC120G	ARMADIO 2 PORTE PLEXI	1200 x 600 x 1950	1130 x 540 x 1850	3 - 4	125

CHEMISAFE®
SAFETY STORAGE CABINETS

FIRE BOMB

ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI
PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI



Rivenditore autorizzato: