


**B F S**

**BRANDS FOR SAFE**





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO.

## PUNTIAMO IN ALTO

---

Con noi operano i migliori esperti nel campo della sicurezza e del soccorso; ingegneri, psicologi e comunicatori ma anche guide alpine e speleologi, stilisti e progettisti, informatici e chimici, esperti e consulenti in ogni ambito della sicurezza.

L'alto livello professionale e la capacità di integrare i differenti prodotti e servizi rappresentano il nostro punto di forza.

Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

---

QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI



## TO BE ON THE SAFE SIDE

---

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

---

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



## WORLDWIDE SAFETY

---

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

---

LO ABBIAMO GIÀ FATTO,  
LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE



## **PER LA VOSTRA SICUREZZA, NON RISCHIATE E SCEGLIETE LA QUALITÀ!**

---

I prodotti CHEMISAFE soddisfano i più alti standard europei e garantiscono qualità e sicurezza senza compromessi:

- EN14470-1 per armadi per lo stoccaggio di liquidi infiammabili
- EN14470-2 per armadi per lo stoccaggio di bombole a gas
- NFX 15-211 per cappe chimiche e armadi filtranti di ricircolo
- EN16121 per tutto il nostro programma di armadi
- EN61010 per armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici

La nostra azienda, situata vicino a Venezia in Italia, ha ottenuto la certificazione ISO 9001:2015 da Bureau Veritas. Un controllo di qualità continuo della nostra produzione è assicurato da un istituto riconosciuto e indipendente.

La commercializzazione dei prodotti CHEMISAFE è assicurata da una rete di distributori specializzati e partner locali, che sono sempre a vostra disposizione. Il nostro supporto tecnico e commerciale permanente valuta le vostre esigenze e consiglia soluzioni ottimali.

### **CHEMISAFE è:**

- La certezza di avere con te un produttore esperto
- La certezza di un team dedicato e professionale che ti darà il miglior consiglio

## Armadio per lo stoccaggio di prodotti chimici

EN 61010-1 | EN 16121

Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm. presso piegata 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 tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare. Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

### CARATTERISTICHE

- 3 RIPIANI A VASCETTA in acciaio c.s. con spessore 10/10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Dim. mm. 1030 x 550
- ELETTOASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna; grado di protezione IP 54 secondo DIN 40050.
- Dimensioni Esterne: 1140x600x1900h (1600+300) - Dimensioni Interne: 1080x550x1500h



CHEMISAFE

SAFE	CHEMISAFE	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	PORTATA ASPIRATORE	FUSIBILI DI PROTEZIONE	KG
18D004	CS106	31 W	220/230 V 50 Hz monofase	260 mc/h	5 x 20 1 A RAPIDI F	105Kg

## Armadio per lo stoccaggio di prodotti chimici

EN 61010-1 | EN 16121

Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm. presso piegata 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 tamburate in policarbonato trasparente complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare. Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

### CARATTERISTICHE

- 3 RIPIANI A VASCETTA in acciaio c.s. con spessore 10/10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Dim. mm. 1030 x 550
- Equipaggiato di elettro aspiratore molecolare ductless CFN certificati NFX15-211.
- Dimensioni Esterne: 1140x600x1900h - Dimensioni Interne: 1025x567x1864h



SAFE	CHEMISAFE	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	PORTATA ASPIRATORE	FUSIBILI DI PROTEZIONE	KG
18D005	CFCS-106PG	/	/	/	5 x 20 1 A RAPIDI F	105Kg

## Combistorage® 2

EN 14470-1

Armadio combinato per lo stoccaggio in sicurezza di prodotti infiammabili, chimici, acidi e basi. Completo di elettroaspiratore e filtro a carbone attivo. Costruito completamente in lamiera di acciaio elettrozincato con spessori 1/1,5/2 mm. Pressopiegata a freddo con strutture esterne smontabili verniciate con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C. FILTRO A CARBONE ATTIVO adatto per solventi e acidi ad elevata superficie filtrante. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave. DIMENSIONI ESTERNE mm 600 x 700 x 1950 h

### SCOMPARTO INFERIORE PER INFIAMMABILI:

- Chiusura della porta automatica con temperatura superiore a 47°C
- Sistema di chiusura automatico certificato dei condotti di ingresso ed uscita aria.
- Cerniera antiscintilla
- Guarnizione termoespandente (DIN 4102)
- 1 vasca di fondo con griglia di appoggio
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche
- Chiusura con chiave.
- Classe di resistenza al fuoco TYPE 90.

### SCOMPARTO SUPERIORE PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI:

- 2 RIPIANO A VASCETTA in acciaio verniciato c.s. spessore 10/10 mm. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori con altezza regolabile.
- ELETTROASPIRATORE marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050. Foro espulsione diam. 120 mm.



SAFE	CHEMISAFE	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	PORTATA ASPIRATORE	FUSIBILI DI PROTEZIONE	KG
18D006	CS360	31 W	220/230 V 50 Hz monofase	200 mc/h	5 x 20 1 A RAPIDI F	180Kg

## Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili

EN 14470-1 | EN 16121

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessori mm 1/1,5 presso piegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200° C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibrocementa) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

### CARATTERISTICHE

- Chiusura idraulica delle porte con temperatura superiore a 47 °C
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei prodotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro di espulsione diam. 100mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera anti scintilla
- Guarnizione termo dilatante di 3cm.
- 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato (capacità 16L), portata di 80Kg certificati.
- Dimensione: 1093x420x39h mm, regolabili in altezza con piolini in INOX su cremagliera d'acciaio verniciato.
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia d'appoggio.
- Dimensione: 1093x445x100h mm (capacità 45L).
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.
- Dimensioni Esterne: 1200x600x1950h mm - Dimensioni Interne: 1095x446x1540h mm



SAFE	CHEMISAFE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	KG
18D007	CSF232BMY11	90 minuti	390Kg

## Armadio per lo stoccaggio di prodotti chimici

EN 14470-1 | EN 16121

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessori mm 1/1,5 presso piegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200° C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibroceramica) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

### CARATTERISTICHE

- Chiusura idraulica delle porte con temperatura superiore a 47 °C
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei prodotti di ingresso ed uscita dell'aria, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro di espulsione diam. 100mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera anti scintilla
- Guarnizione termo dilatante di 3cm.
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

### COMPARTO INFIAMMABILI

- 1 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità 7 litri circa) portata 60 Kg. certificati Dim. mm. 495 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox.
- Vasca di fondo in ACCIAIO VERNICIATO CON GRIGLIA APPOGGIO.
- Dim. mm. 495 x 445 x 100 h.(capacità 20 litri circa)

### COMPARTO CHIMICI

- 2 RIPIANI a vassoio IN ACCIAIO VERNICIATO (capacità 16 litri circa) 60 Kg. certificati
- Dim. mm. 495 x 420 x 39 h. Regolabili in altezza con piolini inox



SAFE	CHEMISAFE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	KG
18D008	CSF239/2C	90 minuti	240Kg

## Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili

EN 14470-1 | EN 16121

Costruito completamente in lamiera di acciaio con spessori mm 1/1,5 presso piegata a freddo verniciata con polveri epossidiche antiacido e successivo passaggio in galleria termica a 200° C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità (esente da Fibroceramica) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

### CARATTERISTICHE

- Chiusura idraulica delle porte con temperatura superiore a 47 °C
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei prodotti di ingresso ed uscita dell'aria, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro di espulsione diam. 100mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera anti scintilla
- Guarnizione termo dilatante di 3cm.
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia d'appoggio.
- Dimensione: 1093x445x100h mm (capacità 45L).
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

### CSF240BMY11

- 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato (capacità 16L), portata di 80Kg certificati.
- Dimensione: 1093x420x39h mm, regolabili in altezza con piolini in INOX su cremagliera d'acciaio verniciato.
- Dimensioni Esterne: 1200x600x1950h mm - Dimensioni Interne: 1095x446x1540h mm

### CSF606D/S/C

- Dim.mm. 383 x 349 x 100 h. (Capacità 13L circa)
- Dimensioni Esterne: 595x520x620h mm - Dimensioni Interne: 483x349x493h mm

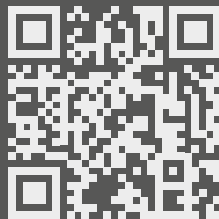


SAFE	CHEMISAFE	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	KG
18D009	CSF240BMY11	90 minuti	275Kg
18D010	CSF606D/S/C	90 minuti	82Kg



**Safe S.r.l.**  
Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia  
Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



[www.safesafety.com](http://www.safesafety.com)