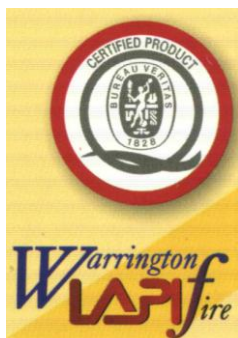


## ARMADI DI SICUREZZA INFIAMMABILI SERIE BAC



Realizzati e certificati secondo Norme EN 14470-1, norma che prevede il totale rispetto di specifiche caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco.

Tutti gli armadi realizzati secondo Norme EN 14470-1 in caso d'incendio devono garantire una resistenza al fuoco per un periodo indicato quale Type (resistenza espressa in minuti, da 15 a 90) in maniera tale che il contenuto degli stessi non vada a costituire un ulteriore rischio di ulteriore alimentazione dell'incendio causata dalla combustione delle stesse.

Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili con classe di resistenza al fuoco Type 90 (90 minuti).

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da 800 °C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna Fibrocaramica) per alte temperature in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

### ARMADIO DI SICUREZZA STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI SERIE BAC 120



Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocaramica) 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.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.

Chiusura porte automatica con temperature ambiente > 50 °C.

Serratura con chiave e blocco delle porte.

Piedini regolabili.

Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.

Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.

Cerniera antiscintilla.

Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).

3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato, regolabili in altezza con piolini INOX.

Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

## ARMADIO DI SICUREZZA STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI FIRE 120 BAC

Codice CSF232BAC Type 90

Dimensioni esterne mm: 1190x600x1980h.

Dimensioni interne mm: 1040x430x1848h.

Peso: 390 Kg.

Ripiani: n. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato, portata Kg 80 certificati

Vasca di raccolta inferiore: n. 1 vasca con griglia in acciaio verniciato

## ARMADIO DI SICUREZZA STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI SERIE BAC 60



Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocera) 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.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.

Chiusura porte automatica con temperature ambiente > 50 ° C.

Serratura con chiave e blocco delle porte.

Piedini regolabili.

Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.

Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.

Cerniera antiscintilla.

Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).

3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato, regolabili in altezza con piolini INOX.

Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

## ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI FIRE 60 BAC

Codice CSF239BAC Type 90

Dimensioni esterne mm: 590x600x1980h.

Dimensioni interne mm: 450x430x1848h.

Peso: 180 Kg.

Ripiani: n. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato, portata Kg 80 certificati

Vasca di raccolta inferiore: n. 1 vasca con griglia in acciaio verniciato

## ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione	Dimensioni
CSES T	Estintore automatico	
RIP60VMY11	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per armadio a 1 porta	493 x 420 x 39
RIP120VMY11	Ripiano supplementare in acciaio verniciato per armadio a 2 porte	1094 x 420 x 39
RIP60MY11	Ripiano supplementare in acciaio INOX per armadio a 1 porta	493 x 420 x 39
RIP120MY11	Ripiano supplementare in acciaio INOX per armadio a 2 porte	1094 x 420 x 39
CSF100BP	Aspiratore in box metallico con cavo alimentazione e portafiltra	257 x 265 x 400
RSOL	Filtro a carbone attivo	
CFN	Sistema di aspirazione e filtrazione conforme alla norma NFX 15-211 550 x 500 x 200	
CSAS	Filtro a carbone attivo per solventi (per CFN)	
CSBE	Filtro a carbone attivo per vapori acidi (per CFN)	
CSMP	Filtro a carbone attivo misto per vapori acidi e solventi (per CFN)	
CSPF	Prefiltro antipolvere (per CFN)	