

## ARMADI DI SICUREZZA INFIAMMABILI FIRE MY11



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 FIRE MY11



Armadio 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 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. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1.

Chiusura delle porte idraulica automatica ad ogni apertura.

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).

N. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato/inox, regolabili in altezza con piolini inox.

Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

### BASIC FIRE MY11 TYPE 90 MODELLO 120: Test LAPI N. 1583.0EN100/10

Codice CSF232BMY11

Dimensioni esterne mm: 1200x600x2000h.

Dimensioni interne mm: 1095x446x1600h.

Capacità bottiglie da lt. 1 per armadio: 160/200

Peso: 390 Kg.

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

Dimensioni ripiani mm: 1094x420x39 capacità lt 16 circa

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

Dimensioni vasca mm: 1094x445x100 capacità lt 45 circa

### EASY FIRE MY11 TYPE 90 MODELLO 120: Test LAPI N. 1583.0EN100/10

Codice CSF232MY11

Dimensioni esterne mm: 1200x600x2000h.

Dimensioni interne mm: 1095x446x1600h.

Capacità bottiglie da lt. 1 per armadio: 160/200

Peso: 390 Kg.

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

Dimensioni ripiani mm: 1094x420x39 capacità lt 16 circa

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

Dimensioni vasca mm: 1094x445x100 capacità lt 45 circa

## ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI MY11



Armadio 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 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 delle porte idraulica automatica ad ogni apertura.  
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).  
N. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato/inox, regolabili in altezza con piolini inox.  
Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.  
Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

### BASIC FIRE MY11 TYPE 90 MODELLO 60: Test LAPI N. 1582.0EN100/10

Art.lo CSF239BMY11

Dimensioni esterne mm: 595x600x2000h.

Dimensioni interne mm: 496x446x1600h.

Capacità bottiglie da lt. 1 per armadio: 80/100

Peso: 235 Kg.

Ripiani: n. 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato, portata Kg 60 certificati

Dimensioni ripiani mm: 493x420x39 capacità lt 7 circa

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

Dimensioni vasca mm: 493x445x100 capacità lt 20 circa

### EASY FIRE MY11 TYPE 90 MODELLO 60: Test LAPI N. 1582.0EN100/10

Art.lo CSF239MY11

Dimensioni esterne mm: 595x600x2000h.

Dimensioni interne mm: 496x446x1600h.

Capacità bottiglie da lt. 1 per armadio: 80/100

Peso: 235 Kg.

Ripiani: n. 3 ripiani a vassoio in acciaio INOX, portata Kg 60 certificati

Dimensioni ripiani mm: 493x420x39 capacità lt 7 circa

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

Dimensioni vasca mm: 493x445x100 capacità lt 20 circa

## ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione	Dimensioni
PS50MY11	Sistema di chiusura termico delle porte	
CSEST	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 portafiltro	257 x 265 x 400
RSOL	Filtro a carbone attivo	
CFN	Sistema aspirazione e filtrazione conforme alla norma NFX 15-211	
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)	

## SISTEMA DI CHIUSURA TERMICA DELLE PORTE

Art.lo PS50MY11

Sistema di chiusura che permette il mantenimento delle porte aperte durante l'utilizzo da parte dell'operatore e permette la chiusura automatica delle stesse in caso di temperatura ambientale superiore a 50°C.

## CASSONETTO FILTRANTE A CARBONE ATTIVO CON CONTROLLO A MICROPROCESSORE

Art.lo CFN

In conformità con le nuove direttive della norma AFNOR NFX 15-211

Costruzione in acciaio elettrozincato 10/10 rivestito con polveri epossidiche grigie RAL 7035

Ventilatore assiale. Portata 100/250 m3/h

Alimentazione 220 V 50 Hz protezione IP 44

Livello sonoro 40 dB

Conforme alla norma ISO 3744

Capacità di ritenzione CCl4 sul filtro di 7000 g (

Interruttore ON/OFF con LED di buon funzionamento

Contatore delle ore di lavoro visualizzato tramite LED con allarmi

Controllo della velocità di passaggio aria nel filtro

Possibilità di aspirazione al 30% ( 8 ore su 24)

Possibilità di aspirazione al 50% ( 12 ore su 24)

Allarme controllo filtro ogni 60 h

Filtri a richiesta :

Code : CSAS Filtro a carbone attivo per vapori solventi

Code : CSBE Filtro a carbone attivo per vapori acidi/basi

Code : CSMP Filtro a carbone attivo per vapori solventi/acidi/basi

Code : CSPFO Filtro a carbone attivo per formaldeide/formalina