

CHEMISAFE[®]
SAFETY STORAGE CABINETS



FIRE MY11

NUOVI ARMADI DI SICUREZZA
CERTIFICATI TYPE 90
PER PRODOTTI INFIAMMABILI



- >>> CAPACITÀ DI STOCCAGGIO AUMENTATA
A SECONDA DEI MODELLI DEL 20/25%
- >>> POSSIBILITÀ DI SOSTITUIRE
LE PARTI DELLA SCOCCA
IN CASO DI DANNEGGIAMENTO
- >>> NUOVO SISTEMA DI CHIUSURA

NEW



Zetalab

>>> FIRE MY11 Type 90

NUOVI ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATI SECONDO EN 14470-1.

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**mica) 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).
- **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.



FIRE MY11 - Modello 120



Nuovo sistema di chiusura (OPZIONALE) che permette di mantenere le porte aperte e si chiude automaticamente in caso di una temperatura ambiente superiore a 50 °C.



Warrington
fire

FIRE MY11 MODELLI 120: TEST LAPI n° 1583.0EN100/10

FIRE MY11 MODELLI 120 TYPE 90	CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	CAPACITA' BOTTIGLIE DA 1 LITRO PER ARMADIO	PESO (Kg)	RIPIANI DIMENSIONI (LxPxA) mm CAPACITA' (litri)	VASCA CON GRIGLIA IN ACCIAIO VERNICIATO DIMENSIONI (LxPxA) mm CAPACITA' (litri)
BASIC FIRE MY11 120 Type 90 *	CSF232BMY11	1200 x 600 x 2055	1095 x 446 x 1640	160 / 200	390	3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato portata 80 Kg certificati 1094 x 420 x 39 - 16 litri circa	1094 x 445 x 100 45 litri circa
EASY FIRE MY11 120 Type 90 *	CSF232MY11	1200 x 600 x 2055	1095 x 446 x 1640	160 / 200	390	3 ripiani a vassoio INOX portata 80 Kg certificati 1094 x 420 x 39 - 16 litri circa	1094 x 445 x 100 45 litri circa

* Aggiungere "Y" al codice per armadio giallo.



FIRE MY11 - Modello 60

>>> FIRE MY11 Type 90



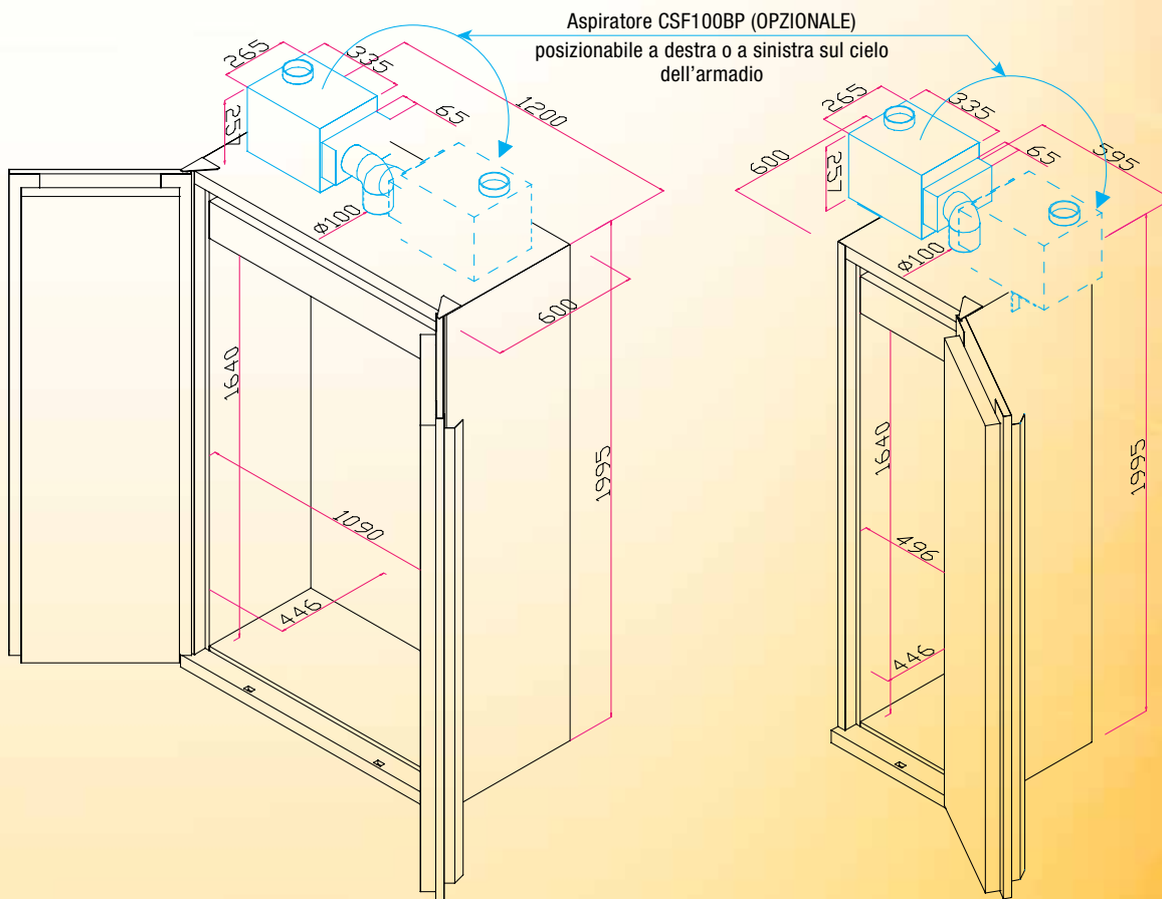
Warrington
fire

FIRE MY11 MODELLI 60: TEST LAPI n° 1582.0EN100/10

FIRE MY11 MODELLI 60 TYPE 90	CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	CAPACITA' BOTTIGLIE DA 1 LITRO PER ARMADIO	PESO (Kg)	RIPIANI DIMENSIONI (LxPxA) mm CAPACITA' (litri)	VASCA CON GRIGLIA IN ACCIAIO VERNICIATO DIMENSIONI (LxPxA) mm CAPACITA' (litri)
BASIC FIRE MY11 60 Type 90 * **	CSF239BMY11	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	80 / 100	235	3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato portata 60 Kg certificati 493 x 420 x 39 - 7 litri circa	493 x 445 x 100 20 litri circa
EASY FIRE MY11 60 Type 90 * **	CSF239MY11	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	80 / 100	235	3 ripiani a vassoio INOX portata 60 Kg certificati 493 x 420 x 39 - 7 litri circa	493 x 445 x 100 20 litri circa

* Aggiungere "Y" al codice per armadio giallo.

** Aggiungere "R" al codice per armadio apertura destra.



>>> **FIRE MY11** Type 90

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
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 portafiltra	257 x 265 x 400
RSOL	Filtro a carbone attivo	
<i>SOLUZIONE ALTERNATIVA</i>		
CFN	Sistema di 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)	



CSF100BP + RSOL



Sistema di aspirazione e filtrazione certificato NFX 15-211

Rivenditore autorizzato:

