





CHEMISAFE



>>> SERIE BACMY11 e BBACMY11 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 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 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.

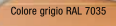


Nuovo sistema di chiusura che permette di mantenere le porte aperte in qualsiasi posizione. Sistema automatico di chiusura delle porte in caso di una temperatura ambiente superiore a 50°C.





Colore giallo RAL 1021













>>> SERIE BACMY11 e BBACMY11 Type 90



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxPxA) mm
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	
	SOLUZIONE ALTERNATIVA	
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)	



RSOL Filtro a carbone attivo



CSF100BP Sistema di aspirazione antiscintilla

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE (LxPxA) mm	DIMENSIONI INTERNE (LxPxA) mm	NUMERO RIPIANI	PESO (Kg)
CSF239BACMY11	FIRE 60 BAC TYPE 90 (armadio alto 2055 mm - 1 porta)* **	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	3 - Portata certificata 60 kg	228
CSF232BACMY11	FIRE 120 BAC TYPE 90 (armadio alto 2055 mm - 2 porte)*	1200 x 600 x 2055	1090 x 446 x 1640	3 - Portata certificata 80 kg	385
CSF239BBACMY11	FIRE 60 BBAC TYPE 90 (armadio alto 1950 mm - 1 porta)* **	595 x 600 x 1950	496 x 446 x 1540	3 - Portata certificata 60 kg	218
CSF232BBACMY11	FIRE 120 BAC TYPE 90 (armadio alto 1950 mm - 2 porte)*	1200 x 600 x 1950	1095 x 446 x 1540	3 - Portata certificata 80 kg	375

^{*} Aggiungere "Y" al codice per armadio giallo.

^{**} Aggiungere "R" al codice per armadio apertura destra.



Sistema di aspirazione e filtrazione certificato NFX 15-211



Rivenditore autorizzato: