



EN 14470-1

30

EN 14470-1

90



1021

7035



BAC 120

BAC 60



SAFETY FIRE CASE

- ▶ Costruiti in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm
- ▶ Dotati di una particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia per alte temperature (800°C) e pannelli di solfati di calcio
- ▶ Chiusura automatica delle porte con temperature superiori a 50°
- ▶ Valvole di chiusura automatiche certificate 90 minuti
- ▶ Serratura con chiave
- ▶ Foro espulsione su tetto dell'armadio
- ▶ Guarnizione termodilatante di 3 cm
- ▶ Cerniera antiscintilla

- ▶ Made of steel 1-1,5 mm
- ▶ Special insulation with high density rock-wool fibres panels resistant to high temperatures (800 °C) and panels of calcium sulphate
- ▶ Automatic door closure in case temperature exceeds 50°C
- ▶ 90 minutes certified valves
- ▶ Key lock
- ▶ Air extraction duct collar
- ▶ 3 cm thermo-expanding gasket
- ▶ Anti-sparking hinges

- ▶ Fabriqués en acier 1-1,5 mm
- ▶ Isolation spéciale avec des fibres de laine de roche haute densité résistant aux hautes températures (800 °C) et des panneaux de sulfate de calcium
- ▶ Fermeture automatique de la porte en cas de température supérieure à 50 ° C
- ▶ Vannes certifiées 90 minutes
- ▶ Serrure à clé
- ▶ Canal d'extraction d'air
- ▶ Thermo-expansible joint de 3 mm
- ▶ Charnières anti-étincelles

- ▶ Aus Stahlblech mit Stärke 1-1,5 mm
- ▶ Ausgestattet mit einer speziellen Quelldichtung aus Glaswolle, die hochtemperaturbeständig ist (bis 800°C), und Platten aus Calciumphosphat
- ▶ Selbstschließende Türen mit Temperaturen über 50°C
- ▶ Selbstschließende Sicherheitsventile zertifiziert 90 Min
- ▶ Schlüsselschloss
- ▶ Schrank vorbereitet zum Anschluss an eine technische Entlüftung auf der Schrankdecke
- ▶ 3 cm thermo-ausdehnende Dichtung
- ▶ Antifunke Scharniere

- ▶ Fabricados en chapa de acero 1-1.5 mm
- ▶ El artículo está equipado con paneles de fibra con elevada densidad de lana mineral resistentes a altas temperaturas (800°C) y paneles de fosfato de calcio
- ▶ Mecanismo de cierre automático de puertas con temperaturas superiores a 50°C
- ▶ Válvulas de cierre automático certificadas 90 minutos
- ▶ Cerradura con llave
- ▶ Conexión de salida de aire en el techo del armario
- ▶ Forro termodilatante 3 cm
- ▶ Perfil antichispa

Model	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Height (m)
239BAC/BOR BAC 60	1950 x 595 x 600	1540 x 496 x 446	90'
232BAC/BOR BAC 120*	1950 x 1200 x 600	1540 x 1090 x 446	90'
500/BOR SAFETY FIRE CASE	400 x 340 x 340	265 x 200 x 200	30'

*Due battenti · Two doors · Deux portes · Zwei Türen · Dos puertas

ACCESSORI · ACCESSORIES · ACCESSOIRES · ZUBEHÖR · ACCESORIOS

RIP60VMY11	Ripiano supplementare in acciaio verniciato Additional epoxy coated steel tray shelf Tablette en acier supplémentaire Zusätzlicher Fachboden aus lackiertem Stahl Estante adicional en acero pintado	60
RIP120VMY11	Ripiano supplementare in acciaio verniciato Additional epoxy coated steel tray shelf Tablette en acier verni supplémentaire Zusätzlicher Fachboden aus lackiertem Stahl Estante adicional en acero pintado	120
RIP60MY11	Ripiano supplementare in acciaio inox Additional stainless steel tray shelf Tablette en acier inoxydable supplémentaire Zusätzlicher Fachboden aus Edelstahl Estante adicional en acero inoxidable	60
RIP120MY11	Ripiano supplementare in acciaio inox Additional stainless steel tray shelf Tablette en acier inoxydable supplémentaire Zusätzlicher Fachboden aus Edelstahl Estante adicional en acero inoxidable	120
CFN	Sistema di aspirazione molecolare Exhaust filter/fan module Filtre d'échappement/Module de ventilateur Saugsystem Sistema de admisión molecular	BAC
ADCFNMY11	Adattatore per sistema di aspirazione CFN Adapter for exhaust filter/fan module Adaptateur pou filtre d'échappement Adapter für Saugsystem CFN Adaptador para sistema de aspiración CFN	BAC
CSF550	Sistema di fissaggio a parete · Wall fixing system Système de fixation murale · Wandverankerung Sistema de fijación de pared	SAFETY FIRE CASE
CSF560	Carrellino per il trasporto · Trolley Chariot · Wagen · Carretilla	SAFETY FIRE CASE