



EMME ANTINCENDIO S.r.l.  
www.emme-italia.com

# SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE INDUSTRIAL" 3-6-12 Kg de Gas HFC



OPCIONAL  
Cartucho de intervenció n elèctrica

- **RECIPIENTE**  
Acero aleado de alta resistencia, de dos piezas, con válvula protectora, pintura exterior en polvo epoxi-polièster, de color Rojo Ral 3000..
- **AGENTE EXTINTOR**  
Gas HFC 227 ea .
- **PROPULSOR**  
Nitrògeno (N2)
- **VÁLVULA**  
Rociador M 30X1.5, intervenció n a 93 °C.
- **APLICACIÓ N**  
Fuegos de clase A B (materiales sòlidos, lquidos inflamables).
- **ACTIVACIÓ N**  
- Automàtica en el momento en que se alcanza la temperatura del bulbo  
- Con control manual remoto por medio de un cable de acero provisto de manija en caja protectora; en su lugar es posible adquirir un cartucho de intervenció n elèctrica bajo demanda del cliente.
- **SOPORTE**  
De pared en hierro modelo estàndar de color Rojo Ral 3000.

Sistema de extinció n de incendios automàtico Serie Mare Easy por gases HFC, disponible en cargas de 3, 6, 12Kg , temperatura de uso desde -30°C hasta +60°C, certificado en acuerdo con la Directiva para equipos a presiòn PED 2014/68/UE. Certificado RINA y conforme al ISO 9094-1 - ISO 9094-2.

Todos los extintores son poseedores de certificados de Control de Calidad garantizados por Bureau Veritas Italia. No conduce electricidad y puede ser utilizado en caso de equipos que bajo tensiòn tienen un valor que llega hasta los 1000 V.

## VERSIONES DISPONIBLES

CÓDIGO	CANTIDAD DE GAS HFC	VOLUMEN RECIPIENTE	DIÁMETRO RECIPIENTE	C % (concentració n de gas en volumen)	M3/Kg	TIEMPO DE DESCARGA	ÁREA DE ACCIÓ N
11039-3	Kg 3	L 4,3	130 mm	7,611	0,1373	20 seg.	5 mc
11069-3	Kg 6	L 7,1	160 mm	7,611	0,1373	35 seg.	10 mc
11129-3	Kg 12	L 12,5	190 mm	7,611	0,1373	60 seg.	20 mc

SISTEMA APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



# SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE MARINA EASY"

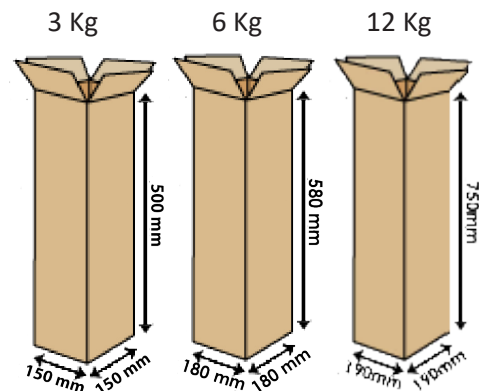
## 3-6-12 Kg Gas HFC

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

CLASE DE FUEGO	A B
EXTINTOR	Gas HFC 227 ea
PROPULSOR	Nitrògeno (N2), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
PRESIÓN DE PRUEBA DEL DEPÓSITO	PT 27 bar
ENERGÍA MAX DE APRIETE VÁLVULA	entre 40 y 50 Nm
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Intervención entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL DEPÓSITO	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Enarenado y pintura en polvo epoxi-polièster Rojo Ral 3000

### EMBALAJE

ESTÁNDAR:  
pieza en una sola caja



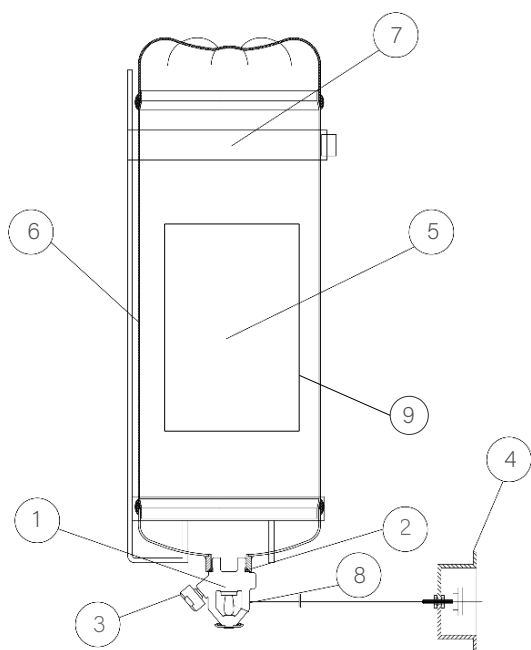
### MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Montar el sistema en posición vertical mediante el soporte correspondiente. Colocar la válvula del rociador hacia abajo.

Recomendaciones: comprobar la presión como mínimo una vez cada 6 meses; revisar cada 72 meses con consiguiente sustitución del agente extintor; recepción después de 144 meses desde la fecha de fabricación.

### LISTA DE REPUESTOS

N.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 30 X 1.5 completa de bulbo termosensible con activación a 93°C	1160-2
2	Válvula O-ring	0201
3	Manómetro	0271-1
4	Caja de mando	1890
5	Extintor por HFC 227 ea	2162
6	Recipiente 3Kg Recipiente 6Kg Recipiente 12Kg	0103 1848k 0105
7	Soporte de hierro 3Kg Soporte de hierro 6Kg Soporte de hierro 12Kg	0315-1 0316-1 0317-1
8	Accionador manual	2166
9	Etiqueta	2064
OPCIONAL	Cartucho pirotécnico de intervención eléctrica	2166-1



File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_serie mare easy	-	04/12/17	M.R	MP	1	2

### EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalona (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320  
Warehouse MI: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399  
Warehouse PD: Via Polonia, 35 - 35127 Padova (PD) - Italy - Tel. +39.049.6453824  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545