



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

## IMPIANTO ANTINCENDIO AUTOMATICO "SERIE MARE EASY" 3-6-12 Kg Gas HFC



### OPTIONAL (articolo fornito solo su richiesta)

2166-1 - Cartuccia per attivazione elettrica



Nota: Le immagini sono a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto

- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere epossipoliestere, colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Gas HFC 227 ea.
- **PROPELLENTE**  
Azoto (N<sub>2</sub>)
- **VALVOLA**  
Sprinkler M. 30x1.5, intervento a 93 °C (con bulbo fornito in dotazione standard)
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B (materiali solidi, liquidi infiammabili).
- **ATTIVAZIONE**  
Automatica al raggiungimento della temperatura del bulbo.  
Oppure su richiesta con cartuccia pirotecnica per attivazione elettrica.
- **SUPPORTO**  
A muro in ferro in dotazione standard.

Impianto antincendio automatico Serie Mare Easy a gas HFC, disponibile in cariche da 3, 6, 12Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Certificato RINA secondo ISO 9094:2015.

Tutti gli impianti sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile in presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza di 1 mt.

### VERSIONI DISPONIBILI

CODICE	QUANTITA' GAS HFC	DIMENSIONI (escluso supporto) H x Ø involucro (mm)	C % (concentrazione gas in volume)	M3/Kg	TEMPO DI SCARICA	AREA PROTETTA
11039-3	Kg 3	430 +/-5 x 130 +/-3	7,611	0,1373	20 sec.	5 mc
11069-3	Kg 6	480 +/-5 x 160 +/-3	7,611	0,1373	35 sec.	10 mc
11129-3	Kg 12	580 +/-5 x 190 +/-3	7,611	0,1373	60 sec.	20 mc

DISPOSITIVO APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSI DI FUOCO :



# IMPIANTO ANTINCENDIO AUTOMATICO "SERIE MARE EASY" 3-6-12 Kg Gas HFC

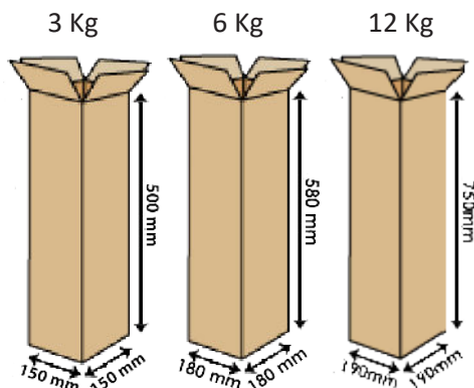
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A B
ESTINGUENTE	Gas HFC 227 ea
PROPELENTE	Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
COPPIA SERRAGGIO VALVOLA	tra 40 e 50 Nm
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO ESTERNO/INTERNO	Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

## IMBALLO

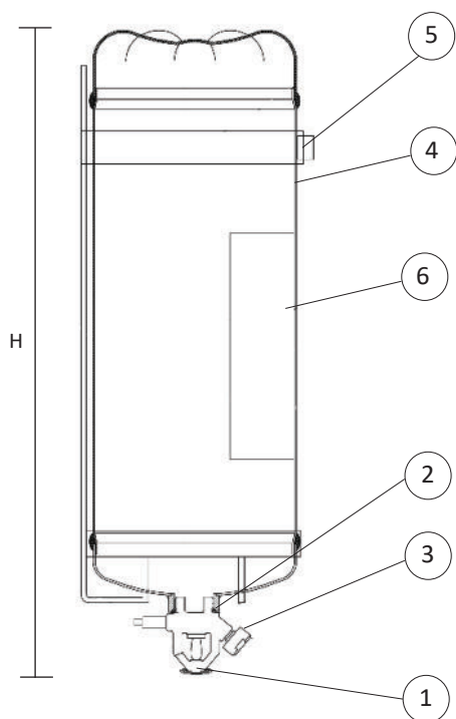
STANDARD : pezzo scatolato singolarmente

*Nota: le misure degli imballi sono indicative e possono subire variazioni*



## MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE

Installare l'impianto in posizione verticale con apposito supporto in dotazione. Posizionare con la valvola sprinkler rivolta verso il basso. Si raccomanda : controllo almeno ogni 6 mesi per verifica pressione; revisione ogni 72 mesi con sostituzione agente estinguente; collaudo dopo 144 mesi dalla data di produzione.



## LISTA RICAMBI

N.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5 completa di bulbo termosensibile con attivazione a 93°C	1160-2
2	O-ring valvola	0201
3	Manometro	0271-1
4	Involucro 3 Kg Involucro 6 Kg Involucro 12 Kg	0103 1848K 0105-8
5	Supporto in ferro 3 Kg Supporto in ferro 6 Kg Supporto in ferro 12 Kg	0315-1 0316-1 0317-1
6	Etichetta	2064
OPTIONAL	Cartuccia pirotecnica per attivazione elettrica	2166-1

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_serie mare easy	-	09/10/20	M.R	MR	1	2