



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



OPTIONAL
(articolo fornito solo su richiesta)

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 (N₂)
- **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

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

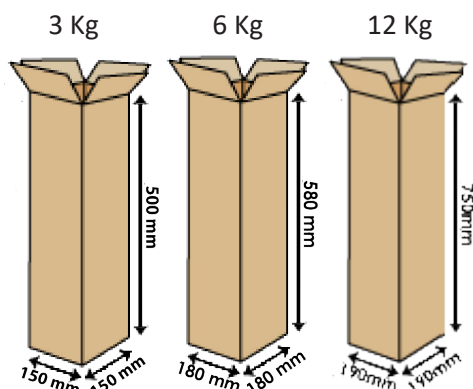
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A B
ESTINGUENTE	Gas HFC 227 ea
PROPELLENTE	Azoto (N ₂), 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	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

IMBALLO

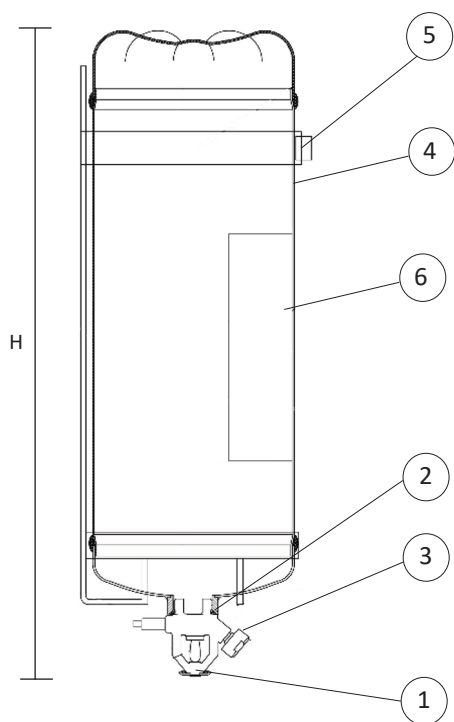
STANDARD : pezzo scatolato singolarmente

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	
1	Valvola M. 30x1.5 completa di bulbo termosensibile con attivazione a 93°C	
2	O-ring valvola	
3	Manometro	
4	Involucro 3 Kg Involucro 6 Kg Involucro 12 Kg	
5	Supporto in ferro 3 Kg Supporto in ferro 6 Kg Supporto in ferro 12 Kg	
6	Etichetta	
OPTIONAL	Cartuccia pirotecnica per attivazione elettrica	

			Rele.	Check	Rev.	Pag.
			M.R	MR	1	2