



IMPIANTO ANTINCENDIO AUTOMATICO "SERIE INDUSTRIAL" 6 - 9 Lt Schiuma



Nota pressostato:
L'impianto in pressione è "normalmente aperto".
Il solo pressostato non installato sull'impianto
è del tipo "normalmente chiuso".

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**

Schiumogeno a base d'acqua.

- **PROPELLENTE**

Azoto (N₂).

- **VALVOLA**

Automatica M. 30x1.5, intervento a 93 °C
(con bulbo fornito in dotazione standard)
Dotata di pressostato tarato a 11 bar.

- **UTILIZZO**

Fuochi di classe A B
(materiali solidi, liquidi infiammabili).

- **ATTIVAZIONE**

- Automatica al raggiungimento della
temperatura del bulbo;
Oppure su richiesta (vedi optional):
- con comando manuale a distanza
tramite cavo d'acciaio dotato di
maniglia,
- con cartuccia pirotecnica per
attivazione elettrica.

- **SUPPORTO**

A muro in ferro in dotazione standard.

Impianto antincendio automatico Serie Industrial a schiuma, disponibile in cariche da 6 e 9 Lt, temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE

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

VERSIONI DISPONIBILI

	QUANTITA' SCHIUMA	DIMENSIONI (escluso supporto) H x L max x Ø involucro (mm)	M3/Kg	LUNGHEZZA TUBO DI DISTRIBUZIONE	NUMERO UGELLI	TEMPO DI SCARICA	AREA PROTETTA
	Lt. 6	515 +/-5 x 160 +/-3 x 160 +/-3	0,1373	consigliata 6 m	In base alla scelta dei punti di erogazione dell'impianto	35 sec.	10 mq
	Lt. 9	610 +/-5 x 170 +/-3 x 170 +/-3	0,1373	consigliata 8 m		60 sec.	20 mq

DISPOSITIVO APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSI DI
FUOCO :



IMPIANTO ANTINCENDIO AUTOMATICO "SERIE INDUSTRIAL"

6 - 9 Lt Schiuma

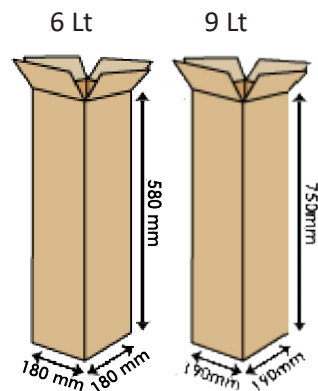
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A B
ESTINGUENTE	Schiumogeno (2 % EW-B + 98 % acqua)
PROPELLENTE	Azoto (N ₂) 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°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 / trattamento di plastificazione

IMBALLO

STANDARD : pezzo scatolato singolarmente

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

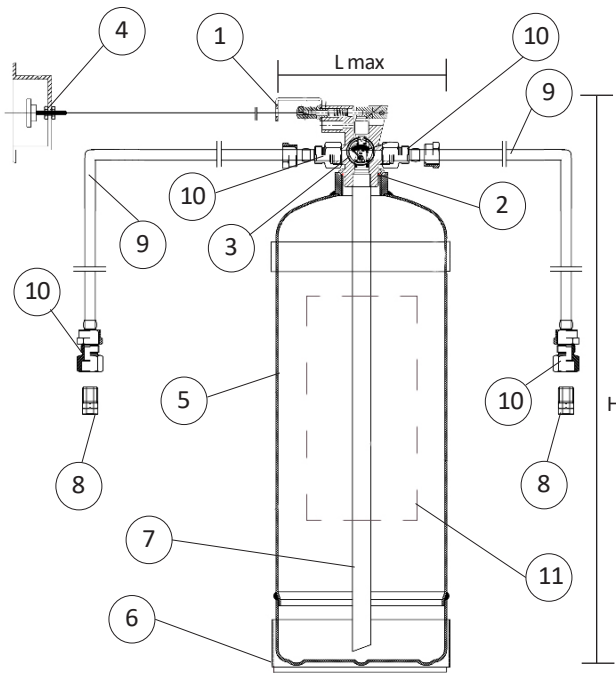


MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE

Installare l'impianto in posizione verticale con apposito supporto in dotazione. Stendere il tubo per la distribuzione e fissare gli ugelli. Togliere la spina di sicurezza per rendere l'impianto operativo.

Si raccomanda : controllo almeno ogni 6 mesi per verifica pressione; revisione ogni 24 mesi con sostituzione agente estinguente; collaudo dopo 72 mesi dalla data di produzione. Per ulteriori dettagli consultare il relativo manuale fornito con l'impianto stesso.

SCHEMA TIPO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO



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 - OPTIONAL	Comando manuale (cavo lung. 5 m)
	Additivo EW-B (Flacone concentrato 1 lt. , da diluire con acqua, idoneo per più ricariche)
5	Involucro 6 Lt Involucro 9 Lt
6	Supporto in ferro 6 Lt Supporto in ferro 9 Lt
7	Pescante in PVC 6 Lt Pescante in PVC 9 Lt
8 - OPTIONAL	Ugello erogatore in AVP M 3/8"
	Filtro inox per ugello 2163-1
9 - OPTIONAL	Tubo in alluminio Ø 10, rivestito in PVC
10 - OPTIONAL	Raccordi per tubo, F 3/8" ogiva
OPTIONAL	Cartuccia pirotecnica per attivazione elettrica
11	Etichetta
	Pressostato 1/8" per valvola, tarato a 11 bar

BULBI TERMOSENSIBILI DISPONIBILI

TEMPERATURA DI ATTIVAZIONE	68°C	93°C
COLORE BULBO	Rosso	Verde
CODICE	9510	9511

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