

PS2-AT ABC

ESTINTORE AUTOMATICO

COSTRUZIONE

SERBATOIO • In lega di alluminio ricavato in un pezzo unico a mezzo di imbutitura e trafilatura combinati, verniciatura esterna in resina poliesteri.

VALVOLA • La valvola é del tipo a sprinkler, con corpo in ottone nichelato, manometro di indicazione di carica con filtro sinterizzato di protezione dell'elemento sensibile.

GAS PROPELLENTE • Il gas propellente é composto da una miscela contenente elio per permettere un accurato controllo elettronico delle perdite.

AGENTE ESTINGUENTE • Polvere ABC. Tutte le parti a contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

SUPPORTO • Supporto a filo per montaggio verticale, adatto per imbarcazioni ed autoveicoli.

USO
Adatto per l'utilizzo su tutti i fuochi di classe A-B-C (eccetto quelli da metallo).



PS2-AT ABC è un estintore automatico pressurizzato a polvere con manometro. Le temperature di intervento sono di 68 o 79 °C. Capacità 2 kg.

CLASSI DI FUOCO



CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



PS2-AT ABC

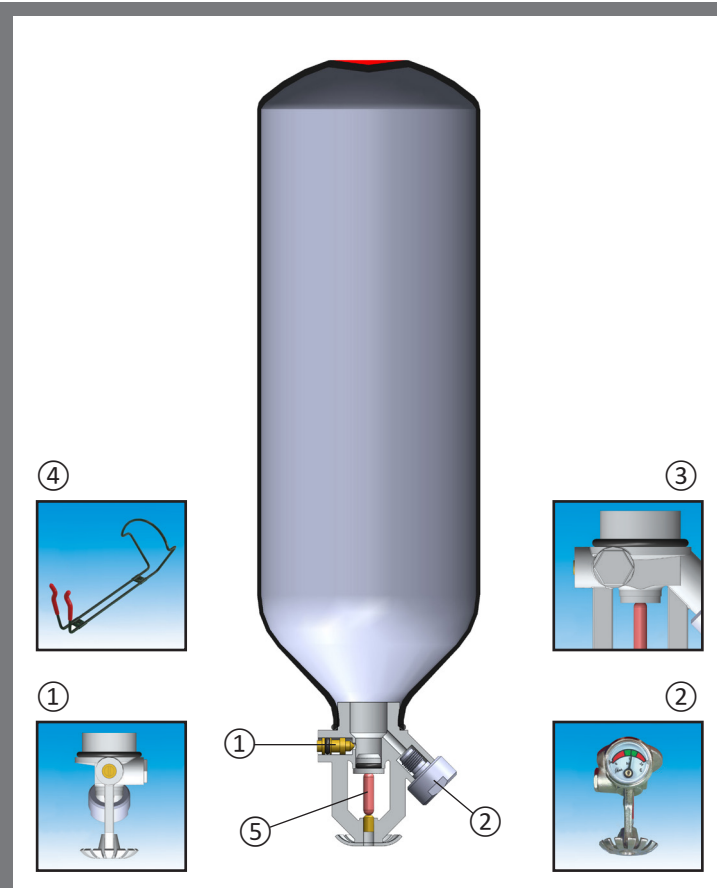
ESTINTORE AUTOMATICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS2-AT ABC	ITA ITA
CLASSI DI FUOCO:	A - B - C	
CARICA:	2 kg ± 3%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC	
SCARICA:	Tempo di scarica:	10 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lega di alluminio
	Processo di fabbricazione:	Profonda imbutitura
	Verniciatura esterna:	Resina poliesteri, spessore minimo 75 micron
	Resistenza alla corrosione:	480 h min. secondo ISO 9227:1990
PRESSIONE:	Pressione a 20 °C:	9 bar
	Pressione a 60 °C:	11 bar
	Pressione a -30 °C:	6 bar
DIMENSIONI:	Altezza totale:	380 mm
	Diametro esterno serbatoio:	108 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	0,8 kg / 2,8 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola cartone 4 pezzi con alveare
	Dimensioni scatola: B x L x H:	240 x 240 x 400 mm
	Massa scatola:	12,5 kg
	Pallet :	60 cartoni (240 pezzi)
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume Pallet:	1,03 m3
	Massa per Pallet (netto / lordo):	750 kg / 770 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

12.320B.00.06.2019



① Otturatore per pressurizzazione e rilascio pressione regolabile durante le manutenzioni.

② Il manometro antiurto fornisce un'indicazione precisa dello stato di pressione dell'estintore.

③ Tappo per uscita gas e innesto pressurizzazione.

④ Supporto in acciaio zincotropicalizzato adatto per montaggio a soffitto.

⑤ Elementi sensibili. Differenti valvole in vetro per diverse temperature.

ELEMENTI SENSIBILI		
VETRO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
ARANCIONE ⁺	57°C	135°F
ROSSO*	68°C	155°F
GIALLO*	79°C	175°F
VERDE ⁺	93°C	200°F
BLU ⁺	141°C	288°F

+ = DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA

* = NON STANDARD MA DISPONIBILE SU RICHIESTA

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE MODIFICATI IN QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu