

PS1-X ABC MED

ESTINTORE PORTATILE A POVERE ABC

COSTRUZIONE

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

VALVOLA – Corpo valvola in resina acetica, con manometro di indicazione di carica con filtro sinterizzato di protezione dell'elemento sensibile.

Sistema di controllo della pressione a mezzo di una valvola di non ritorno montata a monte del manometro che permette di smontare lo stesso e verificare se l'estintore è in pressione.

GAS PROPELLENTE – Il gas propellente utilizzato è l'azoto e l'aggiunta in percentuale di elio permette, automaticamente, un accurato controllo elettronico delle perdite.

AGENTE ESTINGUENTE – Polvere ABC.

È stato individuato il giusto equilibrio tra una granulometria di piccole dimensioni e una massa sufficiente per poter essere proiettata sul focolaio e penetrare in esso.

Tutte le parti a contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso. Grazie agli additivi idrorepellenti, la polvere estinguente non si compatta nel tempo garantendo in caso di utilizzo un corretto efflusso.

SUPPORTO – Supporto in polipropilene per montaggio orizzontale e verticale, adatto per uso navale.

USO

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



ALUMINIUM

PS1-X ABC MED è un estintore a polvere, pressurizzato, con manometro. Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 2014/68/EU e la Direttiva sull'Equipaggiamento Marittimo MED 2014/90/EU.

CLASSI DI FUOCO



5

34

✓

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



PS1-X ABC MED

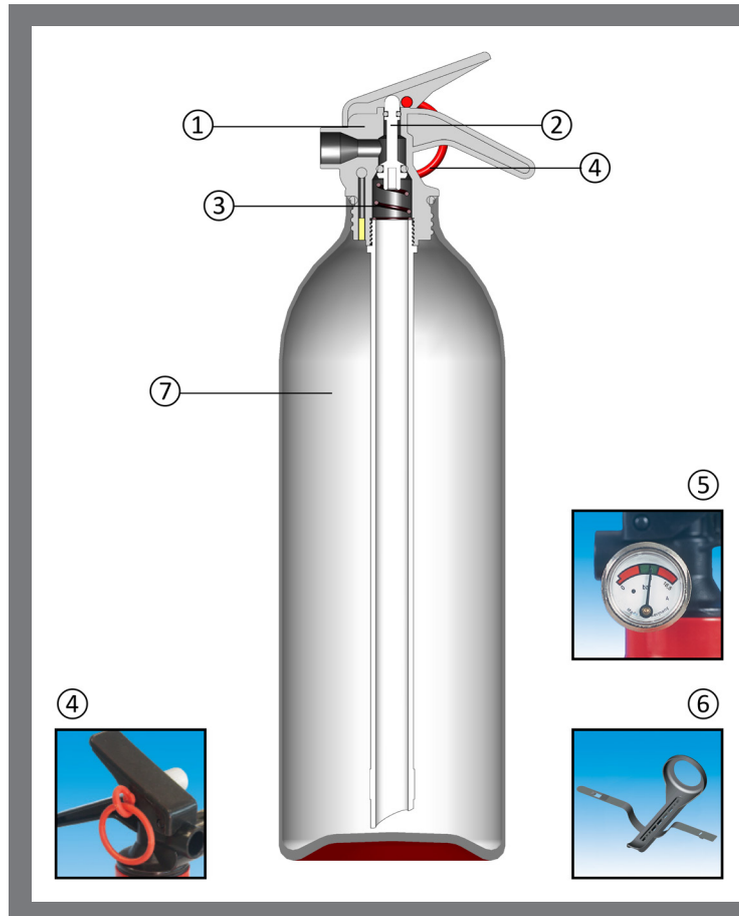
ESTINTORE PORTATILE A POVERE ABC

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS1-X ABC MED	ITA ITA
CLASSI DI FUOCO:	5A 34B C	
CARICA:	1 kg ± 5%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC con 40% di fosfato monoammonio	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 7 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lega di alluminio
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura
	Verniciatura esterna:	Resina poliesteri, spessore minimo 75 µm
	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:	295 mm
	Diametro esterno serbatoio:	82 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	0,26 kg / 1,26 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	scatola cartone 6 pezzi
	Dimensioni scatola: B x L x H:	265 x 200 x 320 mm
	Massa scatola:	8,7 kg
	Pallet :	90 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1745 mm
	Volume Pallet:	1,68 m ³
	Massa per Pallet (netto / lordo):	783 kg / 803 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

32.652A.01.06.2019.M



① La valvola è costituita in resina acetilica per garantire una perfetta protezione contro la corrosione.

② L'otturatore costituito in resina acetilica garantisce una perfetta tenuta.

③ La molla non interferisce con il flusso dell'agente estinguente: ciò consente una perfetta scarica.

④ Il grande diametro del perno di sicurezza garantisce una facile presa anche con i guanti da lavoro.

⑤ Il manometro antiurto fornisce un'indicazione precisa dello stato di pressione dell'estintore.

⑥ La staffa è in polipropilene: può essere fissata mediante viti su qualsiasi superficie, grazie ai diversi punti di fissaggio sul retro. La striscia di sicurezza fissa l'estintore al supporto, rendendolo perfettamente stabile, anche in caso di impatto violento.

⑦ Il Serbatoio in alluminio, ricavato in un solo pezzo a mezzo imbutitura, garantisce la massima tenuta oltre ad essere molto leggero e maneggevole.

* = NON STANDARD MA DISPONIBILE SU RICHIESTA.
DATI E CARATTERISTICHE 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