

PS2-Y ABC

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

COSTRUZIONE

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

VALVOLA • Corpo valvola in resina acetaleica, 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. Tutte le parti a contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

SUPPORTO • Supporto in polipropilene e polietilene, con fascetta fotoluminescente per una migliore identificazione notturna. Permette un montaggio orizzontale e verticale, adatto per autoveicoli, caravan e uso domestico.

USO

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



ALUMINIUM

PS2-Y ABC è un estintore a polvere della capacità di 2 kg, pressurizzato, con manometro. Disegnato appositamente per uso su autoveicoli di ogni tipo, caravan e uso domestico. Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 2014/68/EU. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3-7 con etichetta bilingue italiano-inglese.

CLASSI DI FUOCO



13

89



CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



PS2-Y ABC

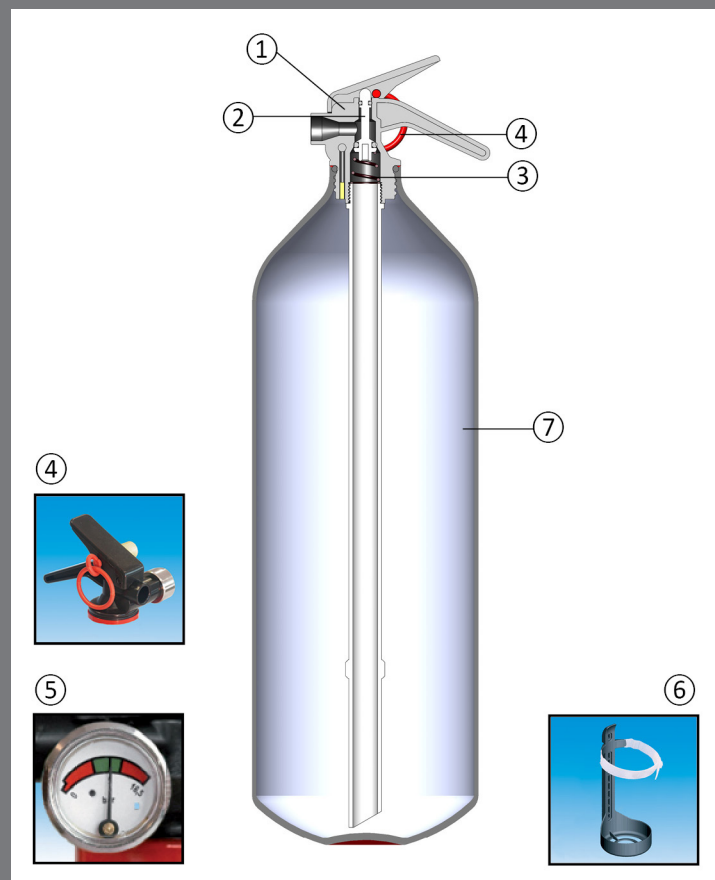
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS2-Y ABC	ITA ITA
CLASSI DI FUOCO:	13A 89B C	
CARICA:	2 kg $\pm 3\%$	
GAS PROPELLENTE:	Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 12 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Leghe di alluminio
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura
	Verniciatura esterna:	Resina poliesteri, spessore minimo 75 μ m
	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:	378 mm
	Diametro esterno serbatoio:	108 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	0,55 kg / 2,55 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	scatola cartone 4 pezzi termofilmati singolar
	Dimensioni scatola: B x L x H:	240 x 240 x 400 mm
	Massa scatola:	11,4 kg
	Pallet :	60 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume Pallet:	1,68 m ³
	Massa per Pallet (netto / lordo):	684 kg / 704 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

33.682B.00.06.2019



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

② L'otturatore costituito in resina acetica 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