

# PS2-Y ABC

## ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

### COSTRUZIONE

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

**VALVOLA** • Corpo valvola in resina acetalica, 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

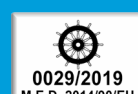


13

89

✓

### CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



# PS2-Y ABC

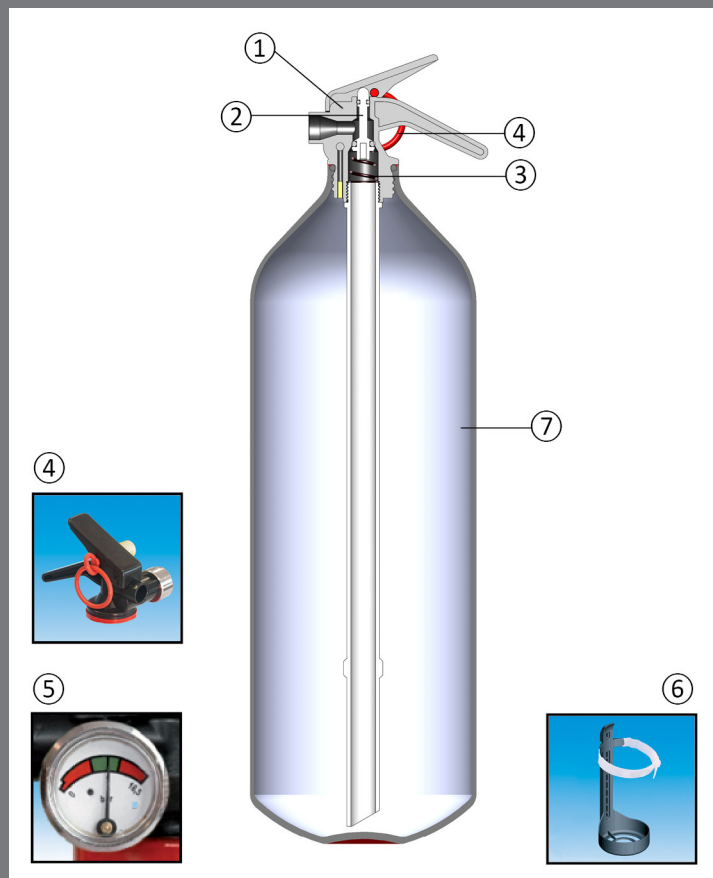
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS2-Y ABC	ITÀ	ITÀ
CLASSI DI FUOCO:	13A 89B C		
CARICA:	2 kg ±3%		
GAS PROPELLENTE:	Azoto con Elio		
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC		
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 12 s	
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lega di alluminio	
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura	
	Verniciatura esterna:	Resina poliestere, spessore minimo 75 $\mu$ 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 <sup>3</sup>	
	Massa per Pallet (netto / lordo):	684 kg / 704 kg	

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

33.682B.00.06.2019



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

② L'otturatore costituito in resina acetalica 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

# ANAF GROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu