

# PS6-HH TOP

## ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

### COSTRUZIONE

SERBATOIO • In lamiera di acciaio ottenuto per profonda imbutitura con un diametro esterno di 160 mm, saldatura MIG a filo continuo. Verniciatura esterna in resina poliestere RAL 3000. Marcatura CE.

VALVOLA • A leva con corpo in alluminio. Tutte le parti esterne sono protette contro la corrosione.

GAS PROPELLENTE • Il gas propellente utilizzato è l'azoto. L'aggiunta di una piccola 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.

MANICHETTA • Manichetta in gomma con raccordi pressati completa di ugello di scarica.

SUPPORTO • Supporto a muro in acciaio zincotropicalizzato adatto per il montaggio verticale. Supporto trasporto disponibile su richiesta.

### USO

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



**PS6-HH TOP PLUS è un estintore a polvere della capacità di 6 kg, pressurizzato, con manometro. Disegnato appositamente per usi generali.**

**Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 2014/68/EU, la EN3-7 e, su richiesta, la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/EU.**

**È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3-7 con etichetta bilingue italiano-inglese.**

### CLASSI DI FUOCO



43

233

✓

### CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



On request

# PS6-HH TOP

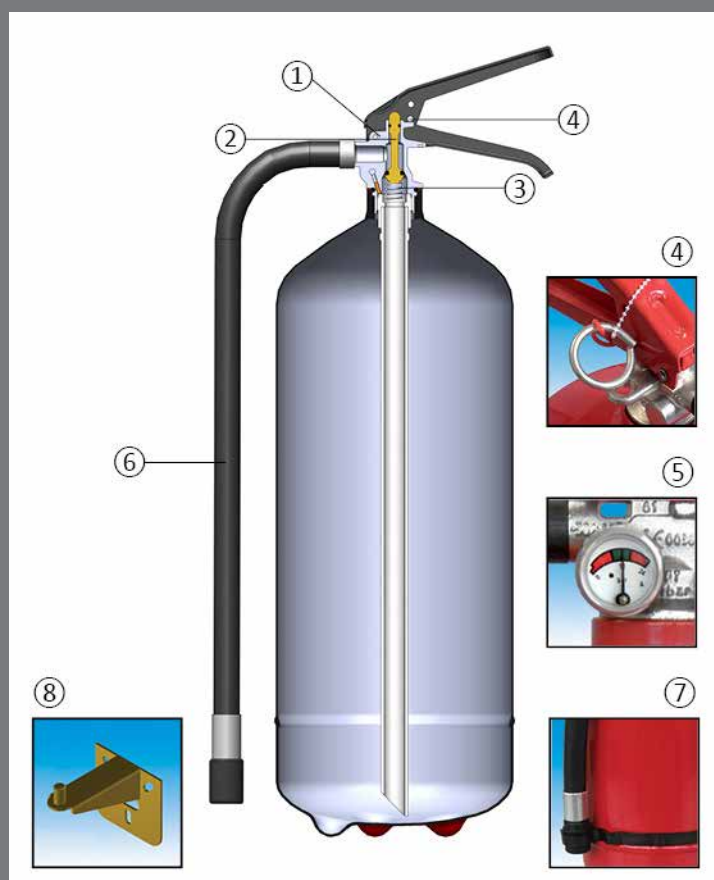
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS6-HH TOP	ITA	ITA'
CLASSI DI FUOCO:	43A 233B C		
CARICA:	6 kg ± 2%		
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio		
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC		
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 19,5 s	
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lamiera in acciaio	
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura, saldatura MIG	
	Verniciatura esterna:	Resina poliestere, spessore minimo 75 micron	
	Resistenza alla corrosione:	480 h min. secondo ISO 9227:1990	
MANICHETTA:	Tubo di gomma rinforzata con ugello	Tubo in gomma rinforzata con ugello	
	Lunghezza totale:	565 mm	
PRESSIONE:	Pressione a 20 °C :	13 bar	
	Pressione a 60 °C :	15 bar	
	Pressione a -30 °C :	11 bar	
DIMENSIONI:	Altezza totale:	525 mm	
	Diametro esterno serbatoio:	160 mm	
PESO:	Massa vuoto / carico:	2,6 kg / 8,6 kg	
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola di cartone singola	
	Dimensioni scatola: B x L x H:	175 x 175 x 525 mm	
	Massa scatola:	9 kg	
	Pallet :	81 cartoni	
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1725 mm	
	Volume Pallet:	1.70 m <sup>3</sup>	
	Massa per Pallet (netto / lordo):	720 kg / 740 kg	

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

85.895E.00.09.2020



- ① La valvola è composta da un unico blocco in alluminio.
- ② L'otturatore costituito in resina acetalica garantisce una perfetta tenuta.
- ③ La molla è fatta di acciaio inossidabile.
- 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 Il tubo di gomma garantisce una perfetta flessibilità a bassa temperatura.
- ⑦ L'anello flessibile garantisce la tenuta ottimale tra il tubo e l'estintore. \*
- ⑧ Il supporto a parete in acciaio zincotropicalizzato garantisce il facile rilascio dell'estintore.

\* = 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