

## 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

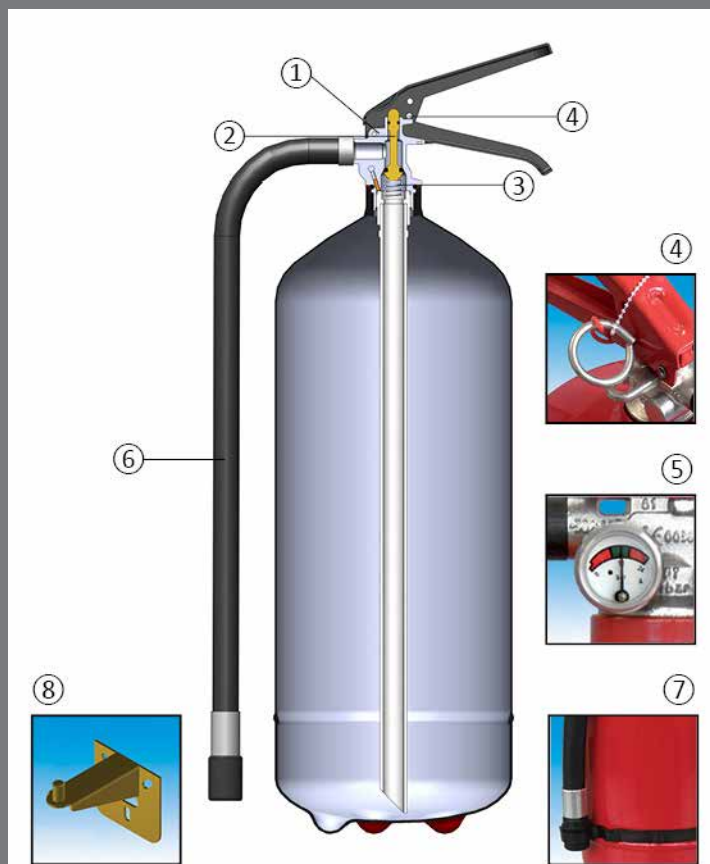
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS6-HH TOP	ITA ITA *
CLASSI DI FUOCO:	43A 233B C	
CARICA:	6 kg $\pm$ 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 poliesteri, 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 m3
	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 acetilica 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

## ANAFGROUP

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