

PS6-HJ TOP PLUS

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

COSTRUZIONE E USO

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. CE marking.

VALVOLA • Di facile presa realizzata in resina acetalica. Tutte le parti esterne della valvola sono in materiale plastico o protetti 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 zincato 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-HJ 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 Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/EU e la EN3-7.

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

CLASSI DI FUOCO



CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



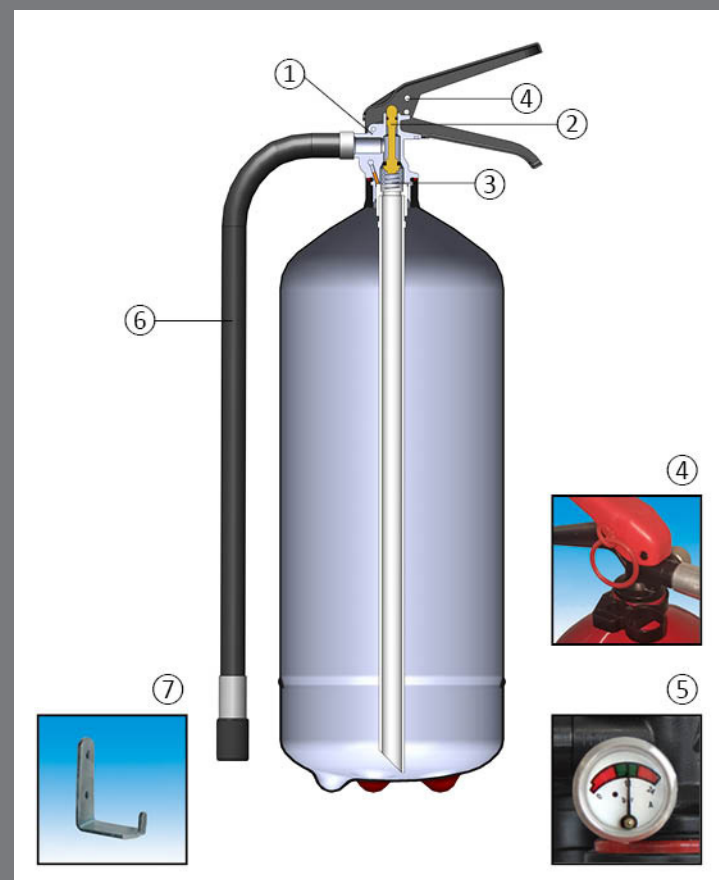
PS6-HJ TOP PLUS

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS6-HJ TOP PLUS	ITA ITA'
CLASSI DI FUOCO:	55A 233B C	
CARICA:	6 kg ± 2%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 20 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:	520 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:	170 x 165 x 520 mm
	Massa scatola:	9 kg
	Pallet :	54 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 900 mm
	Volume Pallet:	0,90 m ³
	Massa per Pallet (netto / lordo):	486 kg / 506 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE



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 consentendo 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 Il tubo di gomma garantisce una perfetta flessibilità a bassa temperatura.

⑦ La staffa a parete in acciaio garantisce il facile rilascio dell'estintore.

* = NON STANDARD MA DISPONIBILE SU RICHIESTA
DATI E CARATTERISTICHE POSSONO ESSERE MODIFICATI IN
QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO

85.890E.00.10.2019

ANAF GROUP

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