

PS4-HJ ABC

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).



PS4-HJ ABC è un estintore a polvere della capacità di 4 kg, pressurizzato, con manometro.

Disegnato appositamente per usi generali. 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



21

144

✓

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

Ministero
dell'Interno
D.M. 07/01/05



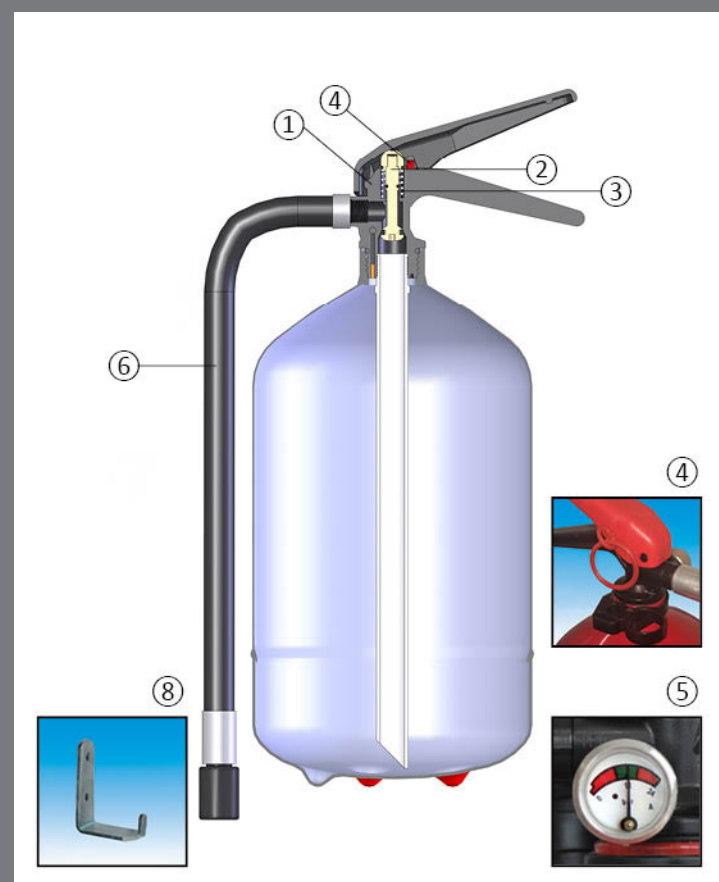
PS4-HJ ABC

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS4-HJ ABC	ITÀ	ITÀ'
CLASSI DI FUOCO:	21A 144B C		
CARICA:	4 kg ± 2%		
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio		
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC		
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 18 s	
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lamiera in acciaio	
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura, saldatura MIG	
	Verniciatura esterna:	Resina poliestere, spessore min 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:	515 mm	
PRESSIONE:	Pressione a 20 °C :	13 bar	
	Pressione a 60 °C :	15 bar	
	Pressione a -30 °C :	11 bar	
DIMENSIONI:	Altezza totale:	400 mm	
	Diametro esterno serbatoio:	160 mm	
PESO:	Massa vuoto / carico:	2 kg / 6 kg	
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola di cartone singola	
	Dimensioni scatola: B x L x H:	175 x 165 x 410 mm	
	Massa scatola:	6,5 kg	
	Pallet :	70 cartoni	
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1025	
	Volume Pallet:	1 m ³	
	Massa per Pallet (netto / lordo):	455 kg / 475 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 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

32.890D.00.06.2019

ANAF GROUP

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