

## PS9-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 poliesteri RAL 3000.  
CE marking.

**VALVOLA** • Di facile presa realizzata in resina acetilica. 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).



**PS9-HJ ABC** è un estintore a polvere della capacità di 9 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



43

233



#### CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

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



CE 0029  
P.E.D. 2014/68/EU

# PS9-HJ ABC

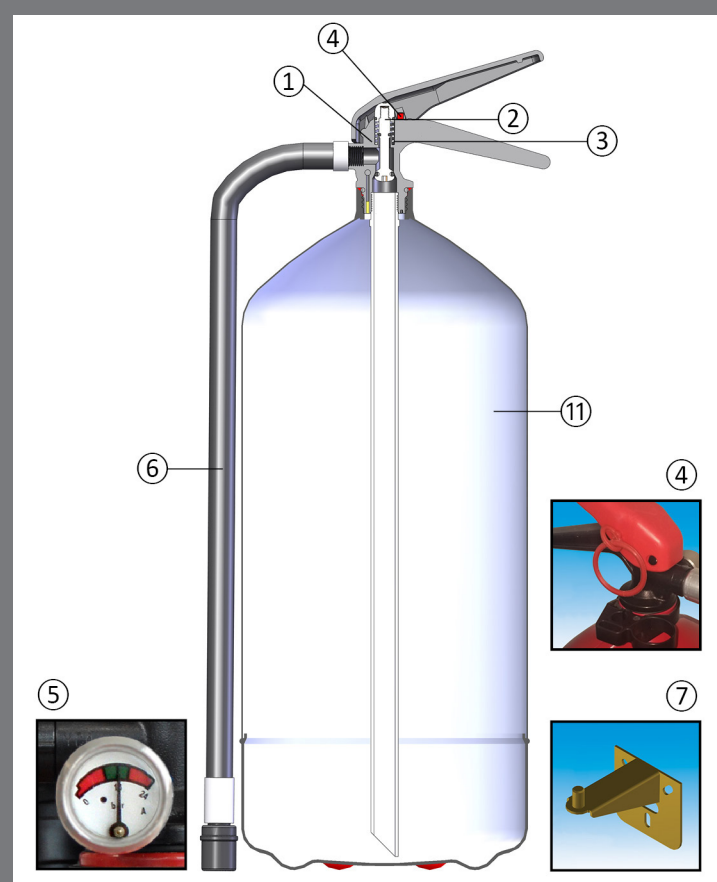
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS9-HJ ABC	ITA ITA'
CLASSI DI FUOCO:	43A 233B C	
CARICA:	9 kg ± 2%	
GAS PROPELENTE:	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 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:	545 mm
	Diametro esterno serbatoio:	190 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	3,5 kg / 12,5 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola di cartone singola
	Dimensioni scatola: B x L x H:	195 x 195 x 555 mm
	Massa scatola:	13 kg
	Pallet :	48 cartons
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1320 mm
	Volume Pallet:	1,27 m3
	Massa per Pallet (netto / lordo):	624 kg / 644 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

32.890F.00.06.2019



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

② L'otturatore costituito in resina acetica 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 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