

P9 GI

Estintore portatile a polvere
Portable powder fire extinguisher



VIA SITYA YOMO, 11
20080 PASTURAGO (MI) - Italy
Tel. +39 02 90093734
Fax +39 02 90092622
web: www.pii.it
E-mail: info@pii.it



Rev. 00 - 02/2015

POLVERE / POWDER

ABC 40

9 KG

55 A - 233 B - C

The portable fire extinguisher is an essential protection device located in any place subject to fire risk. The model with internal cartridge is pressurized only at time of use and it is placed where the fire extinguisher may be subject to bumps (vehicles, trailers, etc.) or simply where it is better not to have a pressurized cylinder.

The fire extinguisher, which has been in the field of fire protection for more than 50 years, is produced with advanced equipment able to meet the rigid design criteria imposed by European standards. The fire extinguisher is pressurized at the time of use through the use of a CO₂ cartridge propellant that allows the discharge of the extinguishing agent. The company operates in accordance with ISO 9001 quality management system. All fire extinguishers are made with raw materials from approved and primary importance suppliers; all purchased products undergo strict quality checks to ensure high performance and excellent quality. Each extinguisher is checked and tested, to prevent any kind of leakage. Extinguishers, made by Pii company, are designed and manufactured in accordance with the European Standard EN3-7, the regulations on pressure vessels 97/23/CE PED, and suitable for marine use is in compliance with the 96/98/CE.

ABC POWDER

Monoammonium Phosphate ABC Powder (MAP). This multipurpose powder is able to extinguish the fires of A class as wood, paper and flammable solids fabrics; B class as flammable liquids, oils, greases and paints; C class as flammable gases. The effectiveness of the extinguisher is proportional to the percentage of MAP present. The powder extinguishing action consists essentially in the inhibition of the material still unburned, through negative catalysis, with a general reduction of the temperature and in the smothering of the flame through the escape of inert gas able to subtract oxygen (fuel) to the fire.

POWDER APPLICATION FIELD

This fire extinguisher has been designed to be used in the industrial field; the fire extinguisher is also suitable for use in marine and maritime field. It can be used on live electrical equipment.

MAINTENANCE

In order to maintain the extinguisher in perfect working conditions, you must refer to the regulations in force in the country of installation. In case of lack of specific legislation, the maintenance should be performed as specified by the Italian Standard UNI 9994-1:2013. Use only original spare parts: the use of non-original parts implies the loss of the extinguisher approvals.

L'estintore portatile è un presidio indispensabile in ogni luogo soggetto a rischio incendio.

Il modello con propellente interno è pressurizzato esclusivamente al momento dell'uso, ed è indicato in quei luoghi ove l'estintore può essere soggetto a urti (veicoli, trailer, ecc....) o semplicemente ove non è gradito avere un serbatoio in pressione. Nato da oltre 50 anni di esperienza nel settore dell'antincendio, l'estintore è prodotto con impianti all'avanguardia in grado di rispettare i severi criteri costruttivi imposti dalle norme europee. L'estintore è pressurizzato al momento dell'uso attraverso l'utilizzo di una cartuccia di propellente CO₂ che permette l'erogazione dell'estinguente. L'azienda opera in conformità ad un sistema di gestione della qualità certificato ISO9001. Tutti gli estintori sono realizzati con materie prime provenienti da fornitori riconosciuti e di primaria importanza; tutti i prodotti acquistati sono sottoposti a severi controlli qualitativi per garantire performance elevate e qualità eccellente. L'estintore è costruito in conformità alla EN3-7 ed alla direttiva 97/23/CE PED ed è idoneo all'uso marittimo in conformità alla 96/98/CE. L'estintore è omologato per la vendita sul mercato Italiano in conformità al Decreto Ministeriale del 7 gennaio 2005.

AGENTE ESTINGUENTE • Polvere ABC Fosfato Mono Ammonico (MAP). Questa polvere, di tipo polivalente, è idonea ad estinguere i fuochi di classe A come legno, carta e tessuti solidi infiam-

mabili; B liquidi infiammabili, oli, grassi e vernici; C gas infiammabili.

L'efficacia dell'agente estinguente è proporzionale alla percentuale di MAP presente. L'azione estinguente della polvere consiste essenzialmente nell'inibizione del materiale ancora incombusto, tramite catalisi negativa, con un generale abbattimento delle temperature, e nel soffocamento della fiamma, tramite lo sprigionamento di gas inerti in grado di sottrarre ossigeno (combustibile) al fuoco.

CAMPO DI UTILIZZO • Questo estintore è stato progettato per essere utilizzato in ambito civile ed industriale; l'estintore è inoltre idoneo per essere utilizzato in ambito navale e marittimo. È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione.

MANUTENZIONE • Per il mantenimento in perfetta efficienza dell'estintore, riferirsi alle normative in vigore nel paese di installazione. Nel caso di mancanza di normativa specifica, la manutenzione deve essere svolta come specificato dalla Norma UNI 9994-1:2013.

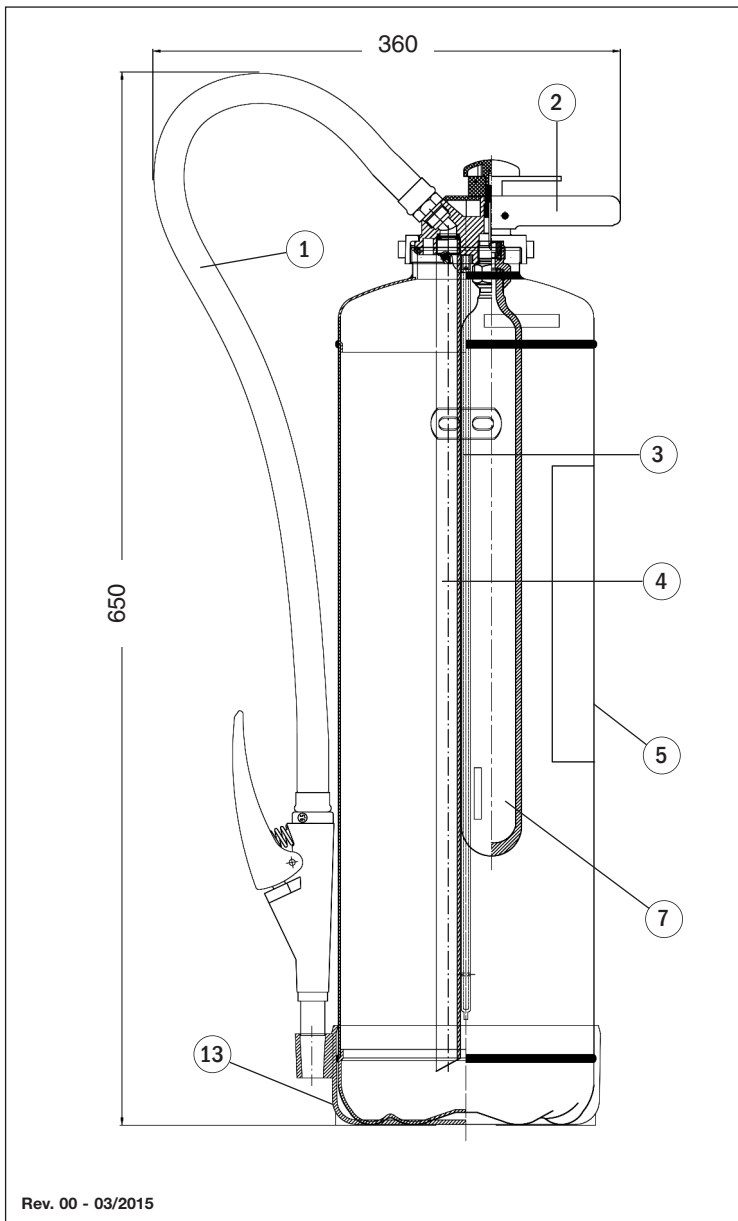
Nel caso di installazione in Italia, riferirsi a quanto riportato sul Decreto Ministeriale del 07 gennaio 2005, e nello specifico alla normativa UNI9994-2013, e sul libretto di istruzioni fornito in dotazione con l'estintore. Utilizzare solo parti di ricambio originali: l'utilizzo di parti non originali comporta il decadimento delle omologazioni dell'estintore.



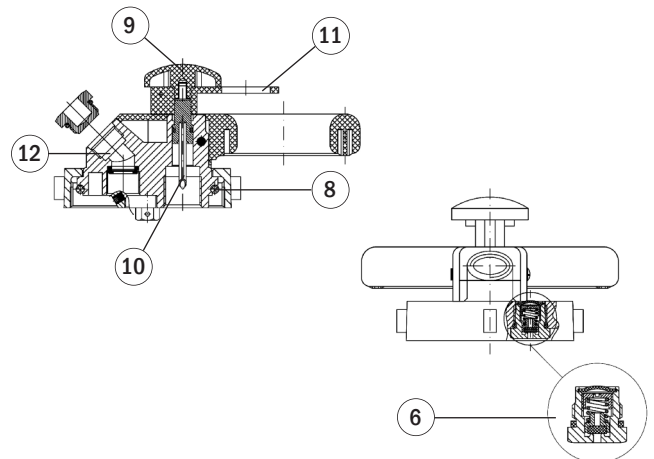
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

denominazione / trade name	P9 GI	
classe di spegnimento / fire rating	55 A - 233 B - C	
omologazione / approval	DCPREV/0010389	
n° approvazione / approval number	CSI/005/12/LEP	
carica / charge	9 kg polvere MAP 40	9 kg powder MAP 40
pressione di esercizio / working pressure	14 bar	
temperatura di utilizzo / working temperature	-30°C ÷ +60°C	
tempo di scarica / discharge time	19 s	
gittata efficace / effective range	8 m	
serbatoio tipo / cylinder type	3 pezzi saldati	3 pieces welded
tipo di acciaio / steel type	DC01 – EN10131	
diametro serbatoio / cylinder diameter	170 mm	
pressione di collaudo / test pressure	30 bar	
pressione di scoppio / burst pressure	95 bar	
trattamento esterno / external treatment	Sabbatura e verniciatura poliestere RAL3000, 80µ	Sand blasting, RAL3000 polyester painting, 80µ
trattamento interno / internal treatment	Non previsto None	
dimensioni / measures	360 x 650 mm	
peso / weight	16 kg	

ACCESSORI E RICAMBI / FITTINGS AND SPARE PARTS



1 Manichetta	Hose	MPR12000
2 Valvola	Valve	VABIPO00
3 Tubo pressurizzazione	Dip tube	PES12004
4 Pescante	Syphon	PES12003
5 Etichetta	Label	ETI000P9
6 Valvola di sicurezza	Safety valve	DIS00012
7 Cartuccia CO2 140 g	CO2 cartridge 140 g	BBI24000
8 O-ring valvola	O-ring valve	OR740000
9 Pulsante	Push button	PULR0000
10 Pistone	Valve stem	PIS00014
11 Spina di sicurezza	Safety pin	SPI06003
12 Disco di rottura	Bursting disk	DIS00000
13 Fondello PVC	Plastic footring	FON00000
00 Polvere	Powder	ABC25040



VIA SITYA YOMO, 11
20080 PASTURAGO (MI) - Italy
Tel. +39 02 90093734
Fax +39 02 90092622
web: www.pii.it
E-mail: info@pii.it