

ACQ09020

Estintore portatile idrico / Portable water fire extinguisher

ACQUA

9 lt

13A

INFORMAZIONI GENERALI

ACQ09020 è un estintore portatile idrico pressurizzato, in modo permanente, con azoto, conforme alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE PED. Questo estintore viene prodotto nel moderno impianto automatizzato della società Pii S.r.l. che consente di ottenere elevati e costanti standards qualitativi, operando dal 1992 con un sistema qualità certificato ISO 9001. Il raggiungimento degli standards qualitativi prefissati parte da una attenta selezione e qualifica dei fornitori e prosegue attraverso costanti e severi controlli qualità di tutti i componenti, nel rispetto di quanto previsto dalla Norma ISO 2859-1. Ogni estintore prodotto viene collaudato e sottoposto ad un accurato controllo per individuare eventuali perdite di pressione, mediante un sistema automatico a spettrometria di massa mirato ad individuare tracce, anche minime, di elio utilizzato quale tracciante in miscela con azoto (97% He, 3% N) nel gas propellente.

Tutti i componenti utilizzati nella costruzione degli estintori vengono acquistati da importanti produttori italiani ed europei. L'estintore ACQ09020 è approvato da Apragaz secondo norma EN 3-7 e la direttiva MED 96/98/CE.

AGENTE ESTINGUENTE

Acqua. È idoneo ad estinguere i fuochi di classe A.

CAMPO DI UTILIZZO

Questo estintore è stato progettato per essere utilizzato nell'ambito industriale. Non è utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione.

MANUTENZIONE

Per il mantenimento in perfetta efficienza dell'estintore, si raccomanda la manutenzione secondo la Norma UNI 9994; la sostituzione con parti di ricambio e ricariche non originali, comporta il decadimento della approvazione dell'estintore.

MODEL ACQ09020

Is a permanent pressure water portable extinguisher.

All Pii srl extinguishers are manufactured in a modern automated factory near Milan. Quality standard ISO 9001 has been effective since 1992. Suppliers are carefully selected and their products must & their products must conform to ISO 2859-1. Components are sourced only from European manufacturers. Our manufacturing process is fully automated and employs several robotic machines to ensure consistent quality and a fast rate of production. This production line utilises the very latest leak detection equipment including a mass spectrometer to ensure a leak free production. Nitrogen is used as the expellant force and includes helium as the trace element. The fire extinguisher type ACQ09020 is approved by Apragaz in according to EN 3-7 and MED directive 96/98/CE.

EXTINGUISHING AGENT

Water (H₂O). This extinguisher is suitable for class A fires involving: wood, paper & fabrics. This extinguisher is NOT suitable for use on flammable metal fires or on live electrical equipment.

TYPICAL USE

Shops, office and factories. General protection.

MAINTENANCE & SERVICING

All extinguishers must be checked at least once a year by competent service personnel to the local stand, in Italy to conform to Standard UNI 9994.

All extinguishers should be refilled if used or partial used immediately following use or partial use. Use only genuine Pii parts & refills which will ensure a long life & trouble free operation, also to comply the manufacturers warranty conditions.



Rev. 02 - 04/2010



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

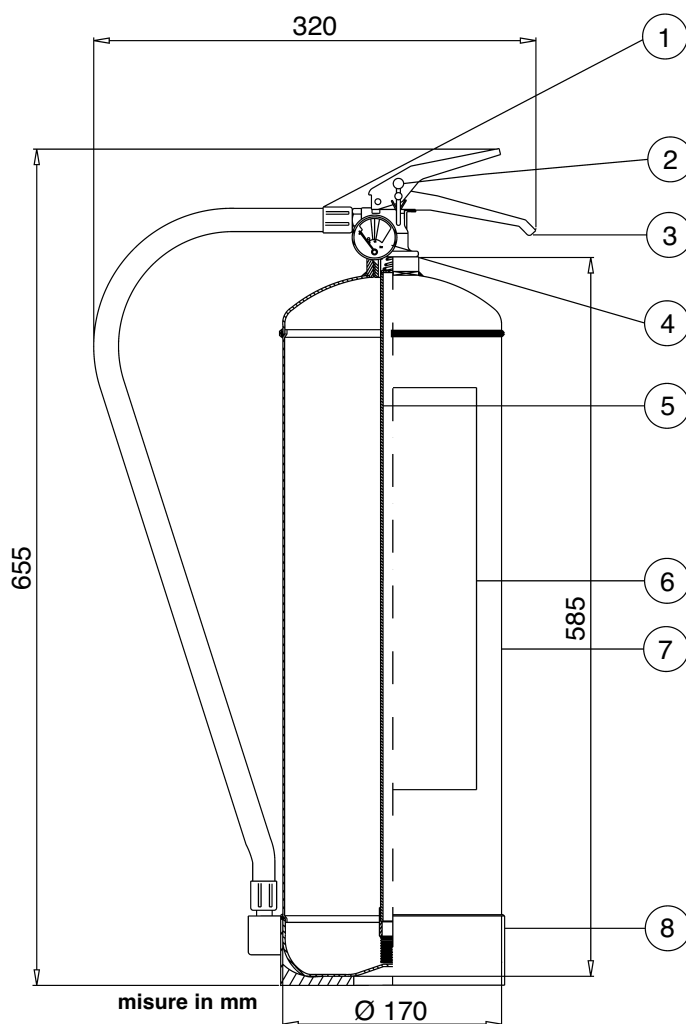
Classi di spegnimento	13 A	<i>Extinguishing classes</i>	13 A
Carica	9 l acqua	<i>Charge</i>	9 l water
Gas propellente	Azoto	<i>Propellant gas</i>	Nitrogen gas
Pressione esercizio	14 bar	<i>Working pressure</i>	14 bar
Valvola di sicurezza	24 ± 2 bar	<i>Safety Valve</i>	24 ± 2 bar
Temperatura di utilizzo	+5 + 60 °C	<i>Temperature range</i>	+5 + 60 °C
Tempo di scarica	80 sec	<i>Discharge time</i>	80 sec
Gittata	6 m	<i>Range</i>	6 m
Serbatoio	DD 11 EN 10111	<i>Cylinder</i>	DD 11 EN 10111
Diametro serbatoio	170 mm	<i>Diameter cylinder</i>	170 mm
Pressione di collaudo	30 bar	<i>Testing pressure</i>	30 bar
Pressione di scoppio	75 bar	<i>Bursting pressure</i>	75 bar
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestre rosso RAL 3000	<i>External treatment</i>	Sanding and painting with red epoxypolyester resin RAL 3000
Trattamento interno	Plasticato	<i>Internal treatment</i>	Plasticized
Peso Totale	14,6 kg	<i>Total weight</i>	14,6 kg

ACCESSORI E RICAMBI / FITTINGS AND SPARE PARTS

1	Manichetta	<i>Hose</i>	MPR09016
2	Valvola	<i>Valve</i>	VALP008S
3	Sigillo	<i>Seal</i>	SIG00001
4	Manometro	<i>Pressure Gauge</i>	MANS0101
5	Pescante	<i>Syphon</i>	PES09014
6	Etichetta	<i>Label</i>	EACQ09016
7	Serbatoio con clip	<i>Cylinder with clip</i>	SER09041
8	Fondello	<i>Plastic footing</i>	FON00000
A	Supporto a muro	<i>Wall bracket</i>	SUP00000
	Supporto a muro UK	<i>UK Wall bracket</i>	SUP00005
B	Valvola di sicurezza	<i>Safety valve</i>	DIS00001
C	Spina di sicurezza	<i>Safety pin</i>	SPI06000
D	O Ring Valvola	<i>O Ring Valve</i>	OR300000
E	O Ring Manometro	<i>O Ring Pressure gauge</i>	GUA10700
F	Pistoncino	<i>Valve stern</i>	PIS00012
H	Supporto nautica	<i>Inox bracket</i>	SUP09004

Riferimento/Reference	N°	Organismo/Body
PED 97/23/EC	1370	BUREAU VERITAS
MED	0029	APRAGAZ

Rev. 02 - 04/2010



PII S.R.L.
SISTEMA
QUALITÀ
CERTIFICATO



AZIENDA
ASSOCIATA:



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