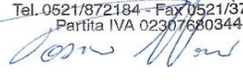


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Pasini Mario			
Qualifica Legale Rappresentante e Direttore Tecnico			
responsabile dell'Ufficio tecnico interno dell'impresa PASINI S.R.L.			
operante nel settore impianti elettrici e speciali			
Iscritta nel Registro Imprese della C.C.I.A.A. di Parma al nr. REA 227244			
con sede legale in San Secondo P.se		prov. PR	stato IT
indirizzo Via Vito Frazzi		n. 26	CAP 43017
tel. 0521 872184	fax 0521 872184	E-mail pasini@pasini.eu	
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)			
ALLACCIO NUOVA MANICHETTA ANTINCENDIO, INSTALLAZIONE ESTINTORI - PIANO RIALZATO			
inteso come		nuovo impianto	trasformazione
	<input checked="" type="checkbox"/>	ampliamento	manutenzione ordinaria
		Altro (1)	
installato nei locali siti nel comune di Parma			prov. PR
indirizzo: Via Torelli, 17 – 43125 Parma (PR)			ITIS
di proprietà di Amministrazione Provinciale di Parma			
comune PARMA	indirizzo Viale Martiri della Libertà		n. 15
COMMISSIONATO DA: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PARMA VIALE MARTIRI DELLA LIBERTA 15/A CUP D92B25000130003 - CIG B7ACC97D0F			
in edificio adibito ad uso		industriale	civile
		commercio	<input checked="" type="checkbox"/> altri usi
DICHIARA			
sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. n. 37/2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare			
<input checked="" type="checkbox"/>	rispettato il progetto PE-PT-TAV-PI-003 redatto ai sensi dell'art. 5 D. 22/01/2008 da Ing. Michele Briselli		
<input checked="" type="checkbox"/>	seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego UNI TS 11559 UNI 10779		
<input checked="" type="checkbox"/>	installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008)		
<input checked="" type="checkbox"/>	controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.		
data	Il Responsabile Tecnico dell'impresa (Timbro e firma)		
10/09/2025	Il dichiarante (Timbro e firma)		
		PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 – Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 	
		PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 – Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Ad uso degli uffici tecnici interni di imprese non installatrici

Allegati obbligatori	
X	progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 del D.M. n. 37/2008 ⁽⁴⁾ redatto da Ing. Michele Briselli
X	relazione con tipologie dei materiali utilizzati ⁽⁵⁾
	schema di impianto realizzato ⁽⁶⁾
X	riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti ⁽⁷⁾ DICO di RENATO MONICA del 23/04/2025
X	copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali
Allegati facoltativi (8)	
X	Certificato idrante Boccione
X	Certificato estintori
DECLINA	
ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione	
data	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="margin: 0;">Il Responsabile Tecnico dell'impresa (Timbro e firma)</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="margin: 0;">Il dichiarante (Timbro e firma)</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> </div> <div style="width: 35%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO Pse (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344</p> </div> </div>
10/09/2025	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="margin: 0;">Il Responsabile Tecnico dell'impresa (Timbro e firma)</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="margin: 0;">Il dichiarante (Timbro e firma)</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> </div> <div style="width: 35%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO Pse (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344</p> </div> </div>
	Il Committente

(1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.

(2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008

(3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.

(4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.

Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.

Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del D.M. n. 37/2008. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.

Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati od installabili [ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto].

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).

Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.

Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

(7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7 comma 6 del D.M. n. 37/2008).

Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

(8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.

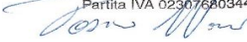
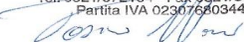
RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

(nota n.5 del 20 febbraio 2002)

Il sottoscritto Pasini Mario			
Qualifica Legale Rappresentante e Direttore Tecnico			
responsabile dell'Ufficio tecnico interno dell'impresa PASINI S.R.L.			
operante nel settore impianti elettrici e speciali			
Iscritta nel Registro Imprese della C.C.I.A.A. di Parma al nr. REA 227244			
con sede legale in San Secondo P.se		prov. PR	stato IT
indirizzo Via Vito Frazzi		n. 26	CAP 43017
tel. 0521 872184	fax 0521 872184	E-mail pasini@pasini.eu	

DICHIARA

Di aver utilizzato materiali e componenti conformi alle norme vigenti e che gli stessi possiedono marchi, certificati di conformità alle norme di riferimento o, comunque, conformi alla regola dell'arte come da dichiarazione del costruttore

data	Il Responsabile Tecnico dell'impresa (Timbro e firma)	PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 
	10/09/2025	Il dichiarante (Timbro e firma) PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 

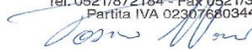
ELENCO MATERIALI UTILIZZATI

(nota n.5 del 20 febbraio 2002)

Il sottoscritto Pasini Mario			
Qualifica Legale Rappresentante e Direttore Tecnico			
responsabile dell'Ufficio tecnico interno dell'impresa PASINI S.R.L.			
operante nel settore impianti elettrici e speciali			
Iscritta nel Registro Imprese della C.C.I.A.A. di Parma al nr. REA 227244			
con sede legale in San Secondo P.se		prov. PR	stato IT
indirizzo Via Vito Frazzi		n. 26	CAP 43017
tel. 0521 872184	fax 0521 872184	E-mail pasini@pasini.eu	

ELENCA I PRICIPALI MATERIALI UTILIZZATI

Pos.	Descrizione materiali	Marca	Modello
1	ESTINTORE A CO2 BIOSSIDO DI CARBONIO DA KG. 5	CEA	H5R
2	ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 6 CL.55A-233B-C	CEA	PD6MQ
3	TUBO ZINCATO 2"		
4	CART.UNI ISO 7010 250X310 LANCIA ANTINCE		
5	CART.UNI ISO 7010 250X310 ESTINTORE		
6	IDRANTE A MURO	BOCCIOLONE	BOC-002
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

data	Il Responsabile Tecnico dell'impresa (Timbro e firma)	
	<p style="text-align: right;"> PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 </p> 	
10/09/2025	Il dichiarante (Timbro e firma) <p style="text-align: center;"> PASINI srl a Socio Unico Via Vito Frazzi 43017 S. SECONDO P.se (PR) Tel. 0521/872184 - Fax 0521/371437 Partita IVA 02307680344 </p> 	

CEA	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ESTINTORE PORTATILE CO₂	Rev. 02 Data 30.10.2013
------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------

CEA ESTINTORI S.p.A., sita in Via Tosarelli N°105 - 40055 Castenaso (BO), tel. 051- 784811 e fax 051-784860

Dichiara sotto esclusiva responsabilità che il prodotto:

1. Estintore Modello : H5R MATR.LA N. D344685 ANNO 2025
2. Kg: 5
3. Classe di Fuoco 113B
4. Lotto N° 551404 del 11.04.2025 da **Matricola N° D344446** a **Matricola N° D345360** Anno 2025
5. Volume Bombola litri: 7.5
6. Pressione Massima ammissibile bar relativi:250 bar
7. Fluido Estinguente:CO₂ – biossido di carbonio
8. Fluido Gruppo: UN Nr 1002
9. Classe: 2.2
10. ADR/RID : 2,1 A
11. Coefficiente di Riempimento: 0,67

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme:

- Direttiva 2014/68/UE con Esame UE di tipo:
N° TIS- PED-MI-17-08-270507-11651 "Tipo Produzione" (modulo B)
N° TIS- PED- MI-17-08-270507-11652 "Controllo Produzione" (modulo C2)
rilasciata da TÜV ITALIA SRL, Indirizzo Via Carducci N. 125, pal. 23 – 20099 Sesto S. Giovanni (MI).
- D.M. 07.01.2005 con Dichiarazione di Tipo N° 5770 del 21.04.2022 rilasciata dal Ministero degli Interni
- EN 3-7

In base a quanto previsto dalla Direttiva 2014/68/UE sono stati assegnati le seguenti categorie:

- Estintore categoria III, procedura di valutazione della conformità B+C2
- Valvola categoria III, procedura di valutazione della conformità H

L'elemento di Rintracciabilità si identifica con il numero di Matricola punzonato sull'estintore e/o il numero di Lotto riportato sull'etichetta adesiva applicata sull'estintore e sul presente documento.

Tale documento è redatto in conformità all'Appendice "A" della UNI CEI EN 45014 ed alla Direttiva 2014/68/UE.

Castenaso, 30.04.2025

Firma
Legale Rappresentante



CEA	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ESTINTORE PORTATILE POLVERE	Rev. 02
		Data 06.12.2017

CEA Estintori S.p.A., sita in Via Tosarelli N°105 - 40055 Castenaso (BO), tel. 051- 784811 e fax 051-784860

Dichiara sotto esclusiva responsabilità che il prodotto:

1. Estintore Modello : PD6MQ
2. Kg: 6 MATR.LE N. 2370 - 2399 ANNO 2025
3. Estinguente: Polvere
4. Classe di Fuoco 55A 233B C
5. Lotto N° **652501** del 24.06.2025 **da Matricola N° 02166 a Matricola N° 02669** Anno 2025

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti Norme/Disposizioni di Legge:

- Direttiva 2014/68/UE con Esame UE di tipo:

N° TIS- PED-MI-17-08-270507-11649 "Tipo Produzione" (modulo B)

N° TIS- PED- MI-17-08-270507-11650 "Controllo Produzione" (modulo C2)

rilasciata da **TÜV ITALIA SRL, Indirizzo Viale Fulvio Testi N. 280/6 – 20126 Milano**

- D.M. 07.01.2005 con Dichiarazione di Tipo N° DCPST/A6/568/153 sott. 09 del 02/03/2006 rilasciata dal Ministero degli Interni
- EN 3-7

In base a quanto previsto dalla Direttiva 2014/68/UE sono stati assegnati le seguenti categorie:

- Estintore categoria III, procedura di valutazione della conformità B+C2
- Valvola categoria III, procedura di valutazione della conformità H

L'elemento di Rintracciabilità si identifica con il numero di Matricola punzonato sull'estintore e/o il numero di Lotto riportato sull'etichetta adesiva applicata sull'estintore e sul presente documento.

Tale documento è redatto in conformità all'Appendice "A" della UNI CEI EN 45014 ed alla Direttiva 2014/68/UE

Castenaso, 04.07.2025

Firma

Legale Rappresentante



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) N°: BOC-002

Idranti a muro con tubazioni flessibili DN 45

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BOC-002**
2. Numero di tipo: **BOC-002**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in conformità alla norma armonizzata UNI EN 671-2: 2012
Idrante a muro con tubazione flessibile - installazioni fisse per fornire agli occupanti di un edificio i mezzi per controllare ed estinguere un incendio nelle vicinanze.
4. Nome e indirizzo del fabbricante: **BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. – unipersonale –
Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) – ITALY**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **1**
7. Organismo italiano di certificazione ed ispezione: **CSI S.p.A.Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY. N° organismo notificato: 0497**

Ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- II. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- III. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica;

9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE	RIF.
<i>Distribuzione dei mezzi estinguenti</i>			
Diametro della tubazione		Passa	
Portata minima a 0,6 MPa	Lancia "STARJET" Ø ugello 12 mm	176 l/min	UNI EN 671-2: 2012
	Lancia "INDUSTRIALJET" Ø ugello 12 mm	176 l/min	
	Lancia "ECO JET" Ø ugello 12 mm	176 l/min	
	Lancia "LONGJET"-C Ø ugello 12 mm	176 l/min	
	Lancia "STARJET" Ø ugello 13 mm	208 l/min	
	Lancia "LONGJET"-V Ø ugello 13 mm	208 l/min	
Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono)		Passa	
Getto frazionato a forma di cono > di 45°		Passa	
<i>Affidabilità di funzionamento</i>			
Tubazione EN 14540 – generalità		Passa	
Lancia erogatrice – generalità		Passa	
Lancia erogatrice – resistenza agli urti		Passa	
Lancia erogatrice – coppia di manovra		Passa	
Valvola di intercettazione		Passa	
Proprietà idrauliche – prova di tenuta		Passa	
Proprietà idrauliche – sicurezza dei raccordi		Passa	
<i>Durabilità dell'affidabilità di funzionamento</i>			
Resistenza alla corrosione di parti rivestite		Passa	
Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua		Passa	
Prove di invecchiamento materiali plastici		Passa	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Varallo, 06 luglio 2020

dott. Ing. Stefano Galletti
Amministratore Delegato





BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY
TEL: 0163/568811 FAX: 0163/322022
e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

ISTRUZIONI D'USO PER IDRANTI A MURO

- 1) Rompere il sigillo di sicurezza;
- 2) Aprire o togliere il portello della cassetta;
- 3) Srotolare la tubazione flessibile antincendio;
- 4) Afferrare la lancia erogatrice controllando che sia in posizione di chiusura;
- 5) Aprire la valvola di intercettazione ruotando il volantino nel senso della freccia in direzione "ON";
- 6) Azionare la lancia erogatrice ruotando la leva su posizione "I" oppure "V" in funzione del getto desiderato (pieno o frazionato);
- 6 bis) Azionare la lancia erogatrice ruotando il corpo nel senso della freccia in direzione "OPEN";
- 7) Dirigere il getto della lancia erogatrice alla base della fiamma.

IMPORTANTE-ATTENZIONE-PERICOLO DI MORTE:

L'acqua è un conduttore elettrico, è obbligatorio non dirigere il getto d'acqua della lancia su oggetti - organi - macchinari elettrici ed in generale ove si sospetti la presenza di impianti elettrici in tensione.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE PER IDRANTI A MURO

Posizionamento degli idranti: Gli idranti a muro devono essere installati in modo che con il getto dell'acqua si possa accedere facilmente ai materiali pericolosi e a quelle parti dell'attività che in caso d'incendio è necessario proteggere: in generale si può considerare una lunghezza di riferimento del getto di 5 m.

Gli idranti devono essere installati in posizione ben visibile e facilmente raggiungibile. Ogni idrante deve proteggere non più di 1.000 m² e ogni punto dell'area da proteggere non deve distare più di 20m da essi. Nei fabbricati a più piani, ove necessario, devono essere installati idranti a tutti i piani. Gli idranti devono essere posizionati in prossimità delle vie di fuga e in modo tale da non ostacolare l'esodo in caso d'incendio. Nel caso di installazione in prossimità di porte resistenti al fuoco delimitanti il compartimento o nel caso di filtri a prova di fumo di separazione tra i compartimenti, gli idranti devono essere posizionati come segue:

- su entrambe le facce della parete su cui è montata la porta, nel primo caso;
- in entrambi i compartimenti collegati tramite il filtro, nel secondo caso.

Qualora si debbano installare due idranti fra loro adiacenti, anche se in compartimenti diversi, la connessione può essere derivata dalla stessa tubazione, che può essere dimensionata per un solo idrante ai fini del calcolo idraulico e della contemporaneità.

Gli idranti a muro devono essere segnalati in accordo alla legislazione vigente.

Collaudo: Eseguire le seguenti operazioni minime dopo l'installazione:

- esame generale dell'impianto comprese le alimentazioni ed in modo particolare verificare la corretta spaziatura tra gli idranti;
- verifica del regolare flusso nei collettori di alimentazione, dopo aver messo in pressione l'impianto, aprendo completamente un idrante terminale per ogni ramo principale della rete a servizio di due o più idranti;
- verifica delle prestazioni di progetto in riferimento alle portate e pressioni minime da garantire, alla contemporaneità delle erogazioni ed alla durata delle alimentazioni.

NB vedasi norma UNI 10779

ISTRUZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE PER IDRANTI A MURO

L'utente è responsabile della perfetta efficienza dell'impianto antincendio, che rimane sotto la sua responsabilità anche esistendo il servizio di manutenzione periodica da parte di organismo autorizzato.

L'utente deve quindi provvedere a:

- effettuare la manutenzione degli idranti in accordo alla norma UNI-EN 671-3 attenendosi alle istruzioni fornite dalla ditta installatrice. E' consigliabile che il controllo e la manutenzione vengano eseguite da persona competente e preparata professionalmente.

Eseguire scrupolosamente i seguenti controlli:

- verificare che l'idrante sia facilmente accessibile e senza ostacoli, che non sia danneggiato nei singoli componenti che lo costituiscono, che non presenti segni di corrosione o perdite e che sia adeguatamente segnalato;
 - controllare che siano presenti le istruzioni d'uso-manutenzione-installazione e che siano chiaramente leggibili;
 - la tubazione antincendio deve essere srotolata completamente su un piano e sottoposta alla pressione di rete; fatto questo è necessario controllare che la tubazione su tutta la lunghezza non presenti screpolature, deformazioni, logoramenti o danneggiamenti.
- N.b. se la tubazione presenta qualsiasi difetto deve essere sostituita o sottoposta alla massima pressione di esercizio (1,2 Mpa);
- verificare che la lancia erogatrice sia di tipo appropriato, che abbia un getto pieno o frazionato costante e sufficiente e che sia di facile manovrabilità;
 - controllare il corretto funzionamento della valvola di intercettazione;
 - verificare che il sistema di apertura della cassetta, se previsto, si apra e si possa manovrare agevolmente;
 - lasciare l'idrante a muro pronto per l'uso immediato. Nel caso in cui siano necessari ulteriori lavori di manutenzione, collocare in modo ben visibile un'apposita etichetta con scritta "Fuori servizio" ed informare subito l'utilizzatore ed il proprietario.

Controllo periodico: controlli regolari sugli idranti a muro devono essere effettuati da parte dell'utente o da personale specializzato ad intervalli regolari.

La ditta Bocciolone Antincendio Spa consiglia almeno 2 volte all'anno.

I controlli servono a verificare la funzionalità e la conformità alle norme vigenti.

N.b. Ogni 5 anni tutte le tubazioni flessibili dovranno essere sottoposte alla massima pressione di esercizio di 1,2 Mpa. Se non conformi alle specifiche riportate precedentemente dovranno essere al più presto sostituite.

In accordo al DPR n° 151 del 01/08/11 l'utente deve tenere un apposito registro, firmato dal responsabile, costantemente aggiornato.

In esso dovrà annotare:

- i lavori svolti sull'impianto o le modifiche apportate alle aree protette qualora questi possano influire sull'efficacia della protezione antincendio;
- le prove eseguite e l'esito delle verifiche periodiche dell'impianto;
- i guasti e le relative cause;

Terminate le operazioni di controllo, è necessario ripristinare i sigilli di sicurezza posti sul dispositivo di apertura.



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY

TEL: 0163/568811 FAX: 0163/560048

e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com