

Estintore Clean Blue® da kg 1 Classe di fuoco 5A 34B

Omologato D.M. 07/01/2005 conforme norma EN 3/7 - Riferimento certificato PED: CE-PED-H-ABS001-06-BVI



5

Materiali solidi organici
legno, gomma e tessuti;



34

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;

Serbatoio marcato CE - PED 97/23/CE

Il dimensionamento del serbatoio è realizzato secondo la norma UNI EN 3-3 e DIR 97/23/CE, mentre i processi di saldatura e la qualifica dei saldatori sono effettuate secondo la UNI EN 288 e UNI EN 1418 ed in ogni lotto, prove di schiacciamento, scoppio e collaudo a 26 bar.

Il recipiente è realizzato in due pezzi da una coppa superiore ed una inferiore, ghiera in S235J2G3.

L'allungamento minimo è del 17%.

A circa 30 bar inizia un rigonfiamento visivo e lo scoppio è sempre minimo a 60 bar.

In caso di errata pressurizzazione con un riduttore inefficiente il rigonfiamento visivo permette all'operatore l'arresto onde evitare incidenti spesso mortali.

I serbatoi a profondo stampaggio, più eleganti ed attraenti invece non subiscono alcun allungamento durante la prova di scoppio e pertanto nessun avvertimento al manutentore con conseguenze spesso molto gravi.

Il serbatoio è garantito 10 anni contro la perforazione dovuto a corrosione dall'interno, poi sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica di colore Rosso Ral 3000 resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

Valvola a pulsante M30x1,5 marcata CE ped 97/23

La valvola è costruita in ottone e ha superato i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva DIR97/23/CE, essa è completa di valvola di sicurezza tarata a 24 bar.

Dotata di sigillo di sicurezza verde per migliorare il controllo visivo a distanza.

Manometro

Manometro Ø 23 mm. Nella zona verde indica che l'estintore è sotto pressione e pronto all'uso, mentre se l'ago è nel campo rosso rivolgersi al centro autorizzato di manutenzione.

Estinguente

L'idrocarburo alogenato Clean Blue® è prodotto da società certificate ISO 9000 con materie prime di qualità superiori, con rigidi procedimenti di controllo. L'estinguente Clean Blue® è una miscela di gas HFC che contiene il noto HFC227ea ed FE36 non contiene residui oleosi, ha un impatto ambientale minimo, nessun effetto di deppauperamento dell'ozono (ODP = zero).

Clean Blue® è dielettrico, pulito, sicuro per le persone ed assicura una protezione efficace e totale dei beni, non danneggia i computer, non lascia residui o tracce.

Prova di spegnimento con estintore Clean Blue, pulito, non lascia



Utilizzabile su apparecchiature in tensione



La norma EN 3.7
non prevede prove
di efficacia in classe "C"
(gas infiammabili).
Il prodotto ha un ottima
capacità di estinzione su
gas infiammabili.

 **VANTAGGI**
Non lascia residui
Sicuro per umani, animali.
Ecologico.
Non provoca shock termici
su computers.
Non ha limitazioni di legge.
Eccellente per uso interno
Sono OTTIMI per fuochi di
classe A, carta, tessuti
legna plastica, ecc.

 **SVANTAGGI**
Scarsa efficacia se usato
all'esterno, evapora
rapidamente.

Impiego ed uso

- 1) Togliere l'estintore dal supporto a parete ed impugnare leva inferiore
- 2) Togliere la spina di sicurezza (2)
- 3) Premere la leva superiore (1) e dirigere il getto alla base del materiale che brucia, sventagliare per distribuire l'estinguente in modo equivalente.

In caso di incendio di liquidi infiammabili non avvicinarsi troppo, stare ad una distanza di 4 - 5 mt.

A norma del DM 10/03/98 e DL 626/94 occorre un adeguato periodo d'addestramento all'uso degli estintori.

Questo estintore può essere impiegato in tutti i tipi di incendio di classi A B C anche su apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 mt.

L'estintore a superato in laboratorio la prova dielettrica a 35 KV ad 1 mt di distanza.

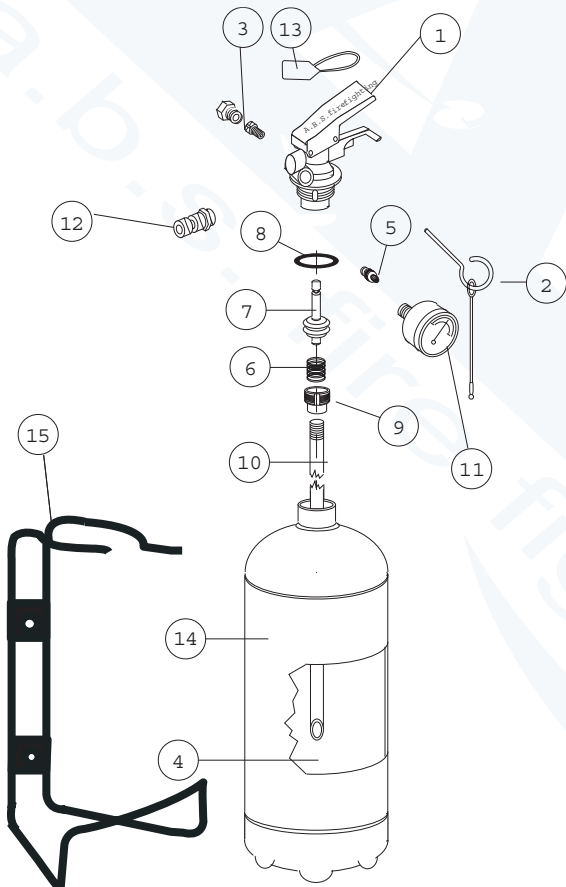
Prova di spegnimento con estintore a polvere ABC, oltre a sporcare lascia residui difficili da rimuovere .



Caratteristiche Tecniche

Estinguente ecologico (ODP = Ø).....: Clean Blue®
 Propellente.....: Azoto o aria deumidificata
 Carica Nominale.....: 1 Kg
 Tempo di Scarica.....: 10 sec
 Lunghezza del Getto.....: 2 m
 Pressione di Esercizio.....: 10 bar a 20°C
 Pressione di Collaudo conforme 97/23/CE.....: 26 bar

Pressione di Scoppio.....: >55 bar
 Temperatura di Lavoro.....: -30°C +60°C
Dimensioni
 Altezza ~.....: 335 mm
 Profondità ~.....: 85 mm
 Diametro ~.....: 85 mm
 Peso ~.....: 2 kg



Elenco parti di ricambio

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Valvola completa	21807	1
2	Spina di sicurezza	21053	1
3	Valvola di sicurezza 3 pz	21083	1
4	Estinguente CLEANBLUE (1 kg)	37003	1
5	Valvolino di controllo pressione	21025	1
6	Molla	21807/S	1
7	Pistoncino	21026	1
8	Or Sede Valvola	21044	1
9	Porta pescante	21095	1
10	Pescante	21700	1
11	Manometro	20521	1
12	Ugello	20538	1
13	Sigillo in plastica verde	28019	1
14	Serbatoio	27104	1
15	Supporto a filo	20426	1

L'uso di ricambi non originali fa decadere l'Approvazione dell'estintore

Manutenzione e Garanzia

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità prevista dalla normativa DPR 547/1955, UNI 9994 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998.

L'estintore è coperto da garanzia di mesi 24 dalla data della fornitura e comprende l'eventuale riparazione o totale sostituzione delle parti che risultassero non efficienti per difetti di produzione.

Per usufruire della garanzia dell'estintore deve essere reso in porto franco in fabbrica.

La garanzia non ha validità in caso manomissione, mancata manutenzione e per interventi eseguiti da personale non autorizzato.

La ricarica deve essere effettuata da un centro autorizzato e certificato da A.B.S. S.r.l.