

Estintore a Sealfire Super® da lt 2 Classe di fuoco 8A 55B 40F

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



8

Materiali solidi organici
legno, gomma e tessuti;



55

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;



40

Fuochi provocati da
grassi ed olii;

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 in DD12, 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 plastificato a caldo internamente e garantito 10 anni contro la perforazione dovuto a corrosione dall'interno, poi sabbato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanic 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±2bar. Dotata di sigillo di sicurezza verde per migliorare il controllo visivo a distanza.

Manometro

In ottone Ø 27 mm, tipo Ebur. 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

Sealfire Super® è uno schiumogeno registrato da **A.B.S. s.r.l.** di eccezionale efficacia in quanto crea un film galleggiante sul liquido infiammabile.

Uno speciale additivo potenzia notevolmente le capacità di spegnimento di materiali solidi.

Sealfire Super® è idoneo anche per fuochi di olii e grassi da cucine classificati come classe F.

Il Sealfire Super® è un prodotto a base d'acqua, e con bassissimo impatto ambientale, ma rispetto e permette la visibilità totale durante tutto il tempo di scarica.

E facile da rimuovere, è sufficiente lavare la zona utilizzando dell'acqua. Il Sealfire Super® è un prodotto sicuro e adottato nei fast-food ed alberghi.

Utilizzabile
su apparecchiature
in tensione



Made in Italy

Impiego ed uso

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

DL 626/94 occorre un adeguato periodo d'addestramento all'uso degli estintori. Questo estintore può essere impiegato in incendi di classi **A, B**, idoneo per fuochi di classe **F** avendo superato una prova supplementare presso il l'Istituto Masini secondo la norma EN3. appendice L, BS n°7937:2000. Può essere utilizzato 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.

Particolarmente indicato in casa, piccoli uffici, camping.

Caratteristiche Tecniche

Estinguente.....: Sealfire Super®
 Propellente..... : Azoto o aria deumidificata
 Carica Nominale.....: 2 lt +0% -5%
 Tempo di Scarica.....: 12 sec
 Lunghezza del Getto.....: 3 m
 Pressione di Esercizio..... : 14 bar a 20°C
 Pressione di Collaudo conforme 97/23/CE.....: 26 bar

Pressione di Scoppio.....: >55 bar
 Temperatura di Lavoro..... : +0°C +60°C

Dimensioni

Altezza ~.....: **405 mm**
 Profondità ~.....: **170 mm**
 Diametro ~.....: **110 mm**
 Peso ~.....: **3.75 kg**

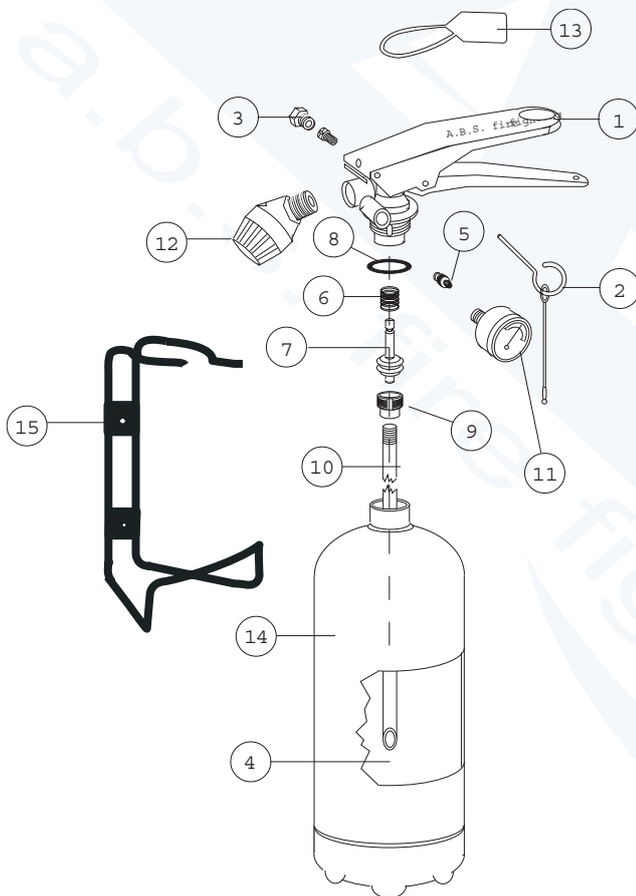


EN3/7



Made in Italy

Elenco parti di ricambio



Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Valvola completa	21821_1	1
2	Spina di sicurezza	21018	1
3	Valvola di sicurezza	21022	1
4	Estinguente "Sealfire Super®" (0.60 gr.)	33395	0.60
5	Valvolino di controllo pressione	21025	1
6	Molla	21094	1
7	Pistoncino	21060	1
8	Or Sede Valvola	21044	1
9	Porta pescante	21095	1
10	Pescante PVC	21734	1
11	Manometro Ø 27 mm Ottone	21522	1
12	Ugello di scarica	21143	1
13	Sigillo in plastica verde	28019	1
14	Serbatoio plastificato internamente (2.6 lt)	27206	1
15	Supporto a muro	20427	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.