



Estintore a Sealfire® da It 6 Classe di fuoco 34A 233B 75F

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



34

Materiali solidi organici
legno, gomma e tessuti;



233

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina ecc.;



75

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 tre pezzi da una coppa superiore ed una inferiore composta da piede e fondello in DD12 stampato in un unico pezzo, evitando la corrosione e consentendo una migliore presa, un fasciame 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 sabbaiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanicca di colore Rosso Ral 3000 resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

Valvola a pulsante M45x1,5, marcata CE ped 97/23

La ghiera esterna M45 garantisce il posizionamento del manometro sempre in posizione opposta alla saldatura.

Manometro

In ottone Ø 34 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.

Tubo erogatore

Costituita da tubo flessibile in gomma EPDM con rinforzo tessile completo di ugello spray dielettrico. Il tubo è ad alta resistenza agli agenti atmosferici, rimane morbido da -30° a +60°C, al contrario dell'economico PVC non idoneo a basse e alte temperature

Estinguente

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

Il Sealfire AB® è un prodotto a base d'acqua, e con bassissimo impatto ambientale, ma rispetto e permette la visibilità totale



Made in Italy

Il supporto a parete mantiene l'estintore aderente alla parete.



Piede e fondello stampato in un unico pezzo, evita la corrosione e consente una migliore presa.



durante tutto il tempo di scarica. È facile da rimuovere, è sufficiente lavare la zona utilizzando dell'acqua. Il sealfire AB® è un prodotto sicuro e adottato nei fast-food ed alberghi.

Impiego ed uso

- 1) Togliere l'estintore dal supporto a parete ed impugnare la leva inferiore
- 2) Togliere la spina di sicurezza (2) e impugnare la manichetta (12)
- 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 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.



Valvola di controllo con foro per sigillo di sicurezza

21161



Valvola di sicurezza completa di disco tarato a 24±2 bar



Ghiera girevole

20524 Manometro



Caratteristiche Tecniche

Estinguente.....: Sealfire AB®
 Propellente.....: Azoto o aria deumidificata
 Carica Nominale.....: 6 lt +0% -5%
 Tempo di Scarica.....: 30 sec
 Lunghezza del Getto.....: 5 m
 Pressione di Esercizio.....: 13 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
 Optional antigelo fino a - 30°C

Dimensioni

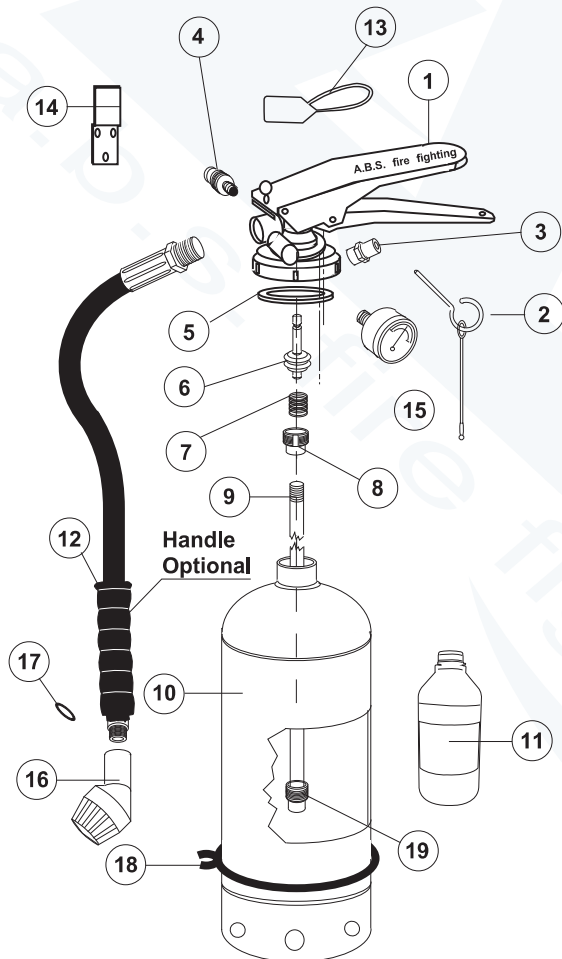
Altezza ~.....: **600 mm**
 Profondità ~.....: **310 mm**
 Diametro ~.....: **160 mm**
 Peso ~.....: **10.3 kg**



EN3/7



Made in Italy



Elenco parti di ricambio

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Valvola completa	21815_1	1
2	Spina di sicurezza ottone o inox	21018	1
3	Valvola di sicurezza	21161	1
4	Valvolino di controllo pressione	21162	1
5	Or Sede Valvola	21248	1
6	Pistoncino	21249	1
7	Molla	21094	1
8	Porta pescante	21250	1
9	Pescante	21720_1	1
10	Serbatoio (8.4 lt)	27618_1	1
11	Estinguente SEALFIRE AB	21173	1
12	Manichetta con impugnatura	21619	1
13	Sigillo in plastica verde	28019	1
14	Supporto a muro	20052	1
15	Manometro Ø 34	20524	1
16	Ugello spray	21032	1
17	O-Ring x ugello spray	21056	1
18	Fascetta reggimanichetta	20424	1
19	Filtro di fondo	21241	1

Utilizzabile su apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 m

OPTIONAL

Base in plastica



Fascetta reggi manichetta 20104



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 9994-1:2013 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998.

L'estintore è coperto da garanzia 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.