



Estintore CleanGreen® da kg 4 Classe di fuoco 13A 113B

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

**13**

Materiali solidi organici
legno, gomma e tessuti;

**113**

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 poliuretana 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 35 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.

Tubo erogatore

Costituita da tubo flessibile in gomma EPDM con rinforzo tessile completo di ugello.

Il tubo è ad alta resistenza agli agenti atmosferici, rimane morbido da -30° a + 60°C, al contrario dell'economico PVC che a basse temperature è molto rigido.

Estinguente

L'idrocarburo alogenato Clean Green® è prodotto da società certificate ISO 9000 con materie prime di qualità superiori, con rigidi procedimenti di controllo.

L'estinguente Clean Green® è una miscela di gas HFC che

Prova di spegnimento con estintore FOXER, pulito, non lascia residui.



Utilizzabile
su apparecchiature
in tensione



Made in Italy

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.

contiene il noto HFC227ea ed FE36 non contiene residui oleosi, ha un impatto ambientale minimo, nessun effetto di depauperamento dell'ozono (ODP = zero). Clean Green® 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.

Impiego ed uso

- 1) Togliere l'estintore dal supporto a parete ed impugnare 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 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 = 0).....: Clean Green®
 Propellente.....: Azoto o aria deumidificata
 Carica Nominale.....: 4 Kg
 Tempo di Scarica circa.....: 25 sec
 Lunghezza del Getto circa.....: 3 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

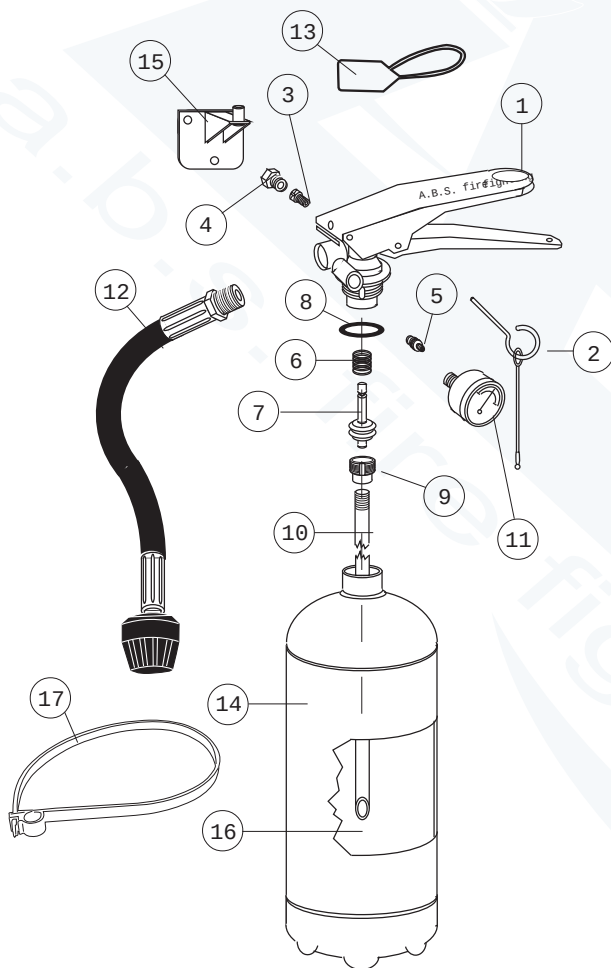
Altezza ~.....: **485 mm**
 Profondità ~.....: **250 mm**
 Diametro ~.....: **140 mm**
 Peso ~.....: **6.8 kg**



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	Dado valvola di sicurezza	21019	1
5	Valvolino di controllo pressione	21025	1
6	Molla	21094	1
7	Pistoncino	21027	1
8	Or Sede Valvola	21044	1
9	Porta pescante	21095	1
10	Pescante	21738	1
11	Manometro Ø35	20532_1	1
12	Manichetta	21647	1
13	Sigillo in plastica verde	28019	1
14	Serbatoio	27404	1
15	Supporto a muro	21001	1
16	Estinguente CLEANGREEN	37004	4
17	Fascetta reggi manichetta	20424	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.