

12212_1 Estintore Carrellato a CO₂

Classi di fuoco **B2-C** Omologato D.M. 06/03/92 (UNI 9492)



Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;



Gas infiammabili
Metano, Propano, etc.;

DESCRIZIONE

L'estintore è approvato dal Ministero dell'Interno secondo il D.M. del 6 Marzo 1992.

E' caratterizzato dall'estrema facilità di trasporto e dal minimo ingombro, doti queste che ne consentono l'impiego anche in ambienti con ristretto spazio transitabile.

E' nato per essere utilizzato nell'ambito industriale, su apparecchi elettrici in tensione e per estinguere incendi di liquidi infiammabili come ad es. benzina, olii, vernici, alcool, ecc.

Il suo principio di estinzione è il soffocamento: sostituzione dell'ossigeno necessario per la combustione con gas inerte; spegnimento: abbattimento della fiamma con la forza del getto; raffreddamento: trasformazione rapida delle gocce di CO₂ in neve CO₂. L'estintore è composto dai seguenti componenti:

STRUTTURA PORTANTE

Come richiesto dalla norma UNI 9492 il telaio dell'estintore è staccato dal serbatoio. La struttura è costruita in tubolare in acciaio, viene verniciata con polvere epossidica poliuretanica di colore giallo resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

BOMBOLA

Il dimensionamento della bombola è realizzata secondo la direttiva 84/525/CEE e ha superato i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva PED 2014/68/UE.

La bombola è stata dimensionata per una pressione di lavoro è di 51.7 bar a 20°C ed ad una pressione massima a 60°C di 210 bar. In ogni lotto di produzione vengono eseguite delle prove come richiesto dalla direttiva applicata per la progettazione.

Le bombole per CO₂ sono costruite in acciaio al CrMo4 e collaudate secondo la direttiva PED 2014/68/UE a 300 bar.

La qualità dell'estintore è garantita a partire dal materiale fornito dai vari fornitori certificata secondo ISO 9000, ed accompagnato da dichiarazione di conformità.

Ogni bombola viene marcata secondo la direttiva PED 2014/68/UE.

Tutte le bombole vengono sabbiate a fondo con ciclo automatico e successivamente verniciate con polvere epossidica poliuretanica di colore Rosso Ral 3000 con l'ogiva di colore grigio resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

Per ogni lotto di bombole prodotto viene rilasciata una dichiarazione di conformità.

VALVOLA A VOLANTINO 3/4"

La valvola è costruita in ottone (ST-CW617N) e ha superato i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva PED 2014/68/UE, essa è completa di disco di sicurezza tarata a 185 bar. Dotata di sigillo di sicurezza verde per migliorare il controllo visivo a distanza. Un solo sguardo è sufficiente per verificare se l'apparecchio è stato manomesso.

La valvola è completa di tubo pescante.

DISPOSITIVO DI EROGAZIONE

Tubo in gomma con treccia tessile, completo di lancia erogatrice composta da valvola a sfera alta pressione, tubo in ottone rivestito con maniglie in gomma e cono erogatore dielettrico in polipropilene completo di ugello in ottone.

Dispositivo che permette la gasificazione dell'estinguente, consentendo al getto di soffocare immediatamente il fuoco.



ESTINGUENTE

Il Biossido di carbonio è un gas inodore ed incolore, pesante circa una volta e mezza l'aria; non bagna, non sporca e non rovina minimamente i materiali con i quali viene a contatto.

Un kg di CO₂ liquido sviluppa alla pressione atmosferica un volume di gas pari a 510 lt. Il CO₂ che viene impiegato negli estintori ha un grado di purezza pari al 99% ed è privo di umidità. L'azione estinguente del Biossido di Carbonio (CO₂) è duplice in quanto agisce:

- Per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria;
- Per raffreddamento intenso provocato dalla rapida espansione del gas.

IMPIEGO ED USO

- 1) Svolgere la manichetta dall'estintore ed impugnare la manichetta;
- 2) Togliere la spina di sicurezza e aprire la valvola sulla bombola;
- 3) Aprire la leva della pistola erogatrice e dirigere il getto base delle fiamme, sventagliando per distribuire l'estinguente in modo equivalente.

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

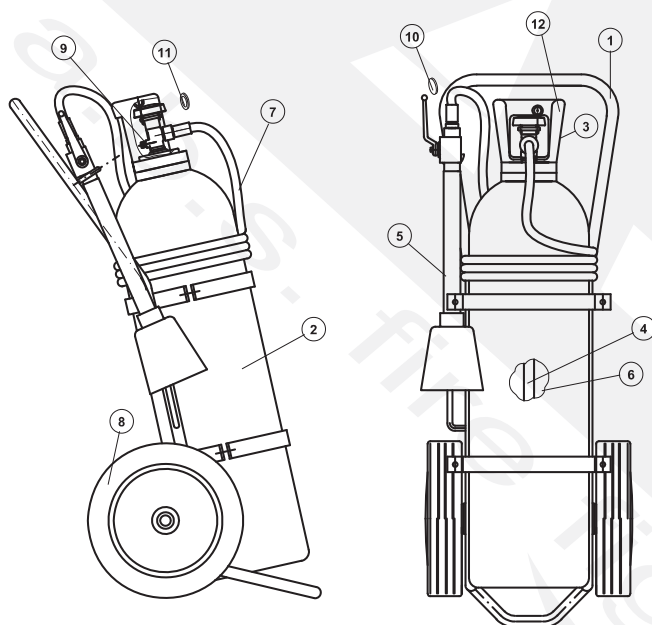
A norma del DM 10/03/98 e DL 626/94 occorre un adeguato periodo d'addestramento all'uso degli estintori.

Questo estintore può essere impiegato per incendi di classi B C anche su apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 mt. L'estintore ha superato in laboratorio la prova dielettrica a 35 KV ad 1 mt di distanza.

Elenco parti di ricambio

Bombola "Ø"	: 232 mm	Carica Nominale	: 18 Kg
Spessore	: 3,2- 8 mm	Tempo di Scarica	: 22 sec
Materiale	: Acciaio 34 CrMo4	Lunghezza del Getto.	: 4 m
Pressione di Esercizio	: 60 bar a 20°C	Dimensioni	
Pressione di Collaudo conforme Dir. PED.....	: 300 bar	Altezza	: 970 mm
Temperatura di Lavoro	: -20°C +60°C	Larghezza	: 450 mm
Estinguente.....	: CO ₂	Profondità	: 450 mm
Propellente	: Pressione stessa del gas	Peso	: 70 kg

Elenco parti di ricambio



Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà
1	Struttura Carrello	21013_1	1
2	Bombola (lt 27)	21330_1	1
3	Valvola a Volantino completa	21802	1
4	Pescante	21704_1	1
5	Gruppo di intercettazione completo di Valvola a sfera A.P. Prolunga con protezione in gomma Cono erogatore con ugello	21015	1
6	Biossido di Carbonio CO ₂	32001	18
7	Tubo di scarica	21631	1
8	Ruote diam. 300 mm	21931	2
9	Disco di sicurezza	21020	1
10	Ranella in rame	21057	1
11	Guarnizione fibra 3/4"	20021	1
12	Cappello di protezione	21017	1



Struttura carrello
standard giallo
a richiesta Rosso o Nero

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 D.Lgs 81/2008, UNI 9994-1:2013 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998.

L'estintore è coperto da garanzia di mesi 12 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.