

ESTINTORE

2 kg CO2 BISSIDO DI CARBONIO 34B K2/B - CE - Cod. E2021



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	470 mm
Diametro Serbatoio	110 mm
Peso Totale	6.5 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	2 Kg
Tempo di Scarica	8 sec. ca.
Lunghezza Getto	4 m ca.
Pressione di Esercizio	60 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



sigillo di
sicurezza



cono



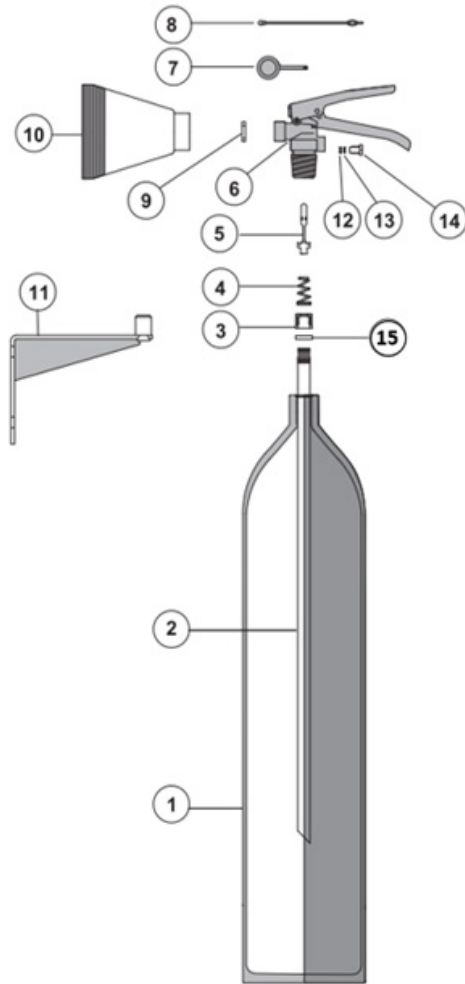
www.abmvictoria.it
tel: +39 (0)45 7000427

a.b.m. victoria s.r.l.

ESTINTORE

2 kg CO₂ BLOSSIDO DI CARBONIO 34B

K2/B - CE - Cod. E2021



COMPONENTI:

DESCRIZIONE	MATERIALE
1. Serbatoio	Acciaio
2. Pescante	PVC
3. Porta pescante	PVC
4. Molla Conica	Acc. Inox
5. Pistoncino	Ottone
6. Corpo valvola	Ottone
7. Spina di sicurezza	Acciaio
8. Filoreg	PVC
9. Guarnizione	Gomma
10. Cono diffusore	PVC
11. Gancio a muro*	Acciaio
12. Dado Fermamolla	Ottone
13. Disco di sicurezza	Ottone
14. Rondella	Acc. Inox
15. O-Ring valvola	Gomma

* da ordinare a parte

Manutenzione Ordinaria Semestrale

Corretta compilazione del cartellino di manutenzione, con relativa punzonatura della data di effettuazione del controllo; deve essere verificata la pressione interna degli estintori a pressione permanente, tramite uno strumento indipendente (Manometro Campione).

E' necessario effettuare nuovamente tutte le verifiche ed i controlli previsti nella fase di sorveglianza.

Revisione ogni 36 Mesi (3 Anni)

Esaminare l'interno degli estintori, controllarne tutte le parti e le componenti, sostituire i dispositivi di sicurezza (qualora fossero presenti), sostituire l'agente estinguente, guarnizioni e valvole erogatrici.

Collaudo ogni 12 Anni

Nel momento in cui si effettua il collaudo dell'estintore, deve essere anche sostituita la valvola erogatrice. La data deve essere riportata sia all'interno che all'esterno dell'estintore; un estintore che viene rimosso per essere oggetto di controllo, deve essere temporaneamente sostituito con un altro estintore, a patto che le prestazioni non siano inferiori.

E' bene ricordarsi che un estintore deve essere ricaricato anche nel momento in cui viene utilizzato anche solo in parte.