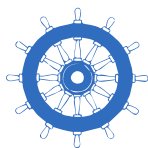


# ESTINTORE

## 5 kg CO2 BIOSSIDO DI CARBONIO 113B

### K5/B - CE - Cod. E2051



#### CAPACITÀ ESTINGUENTE:



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	740 mm
Diametro Serbatoio	130 mm
Peso Totale	14.5 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	5 Kg
Tempo di Scarica	12 sec. ca.
Lunghezza Getto	6 m c.a.
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:



manichetta



cono



valvola



sigillo di  
sicurezza



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

**ab.m.** victoria s.r.l.

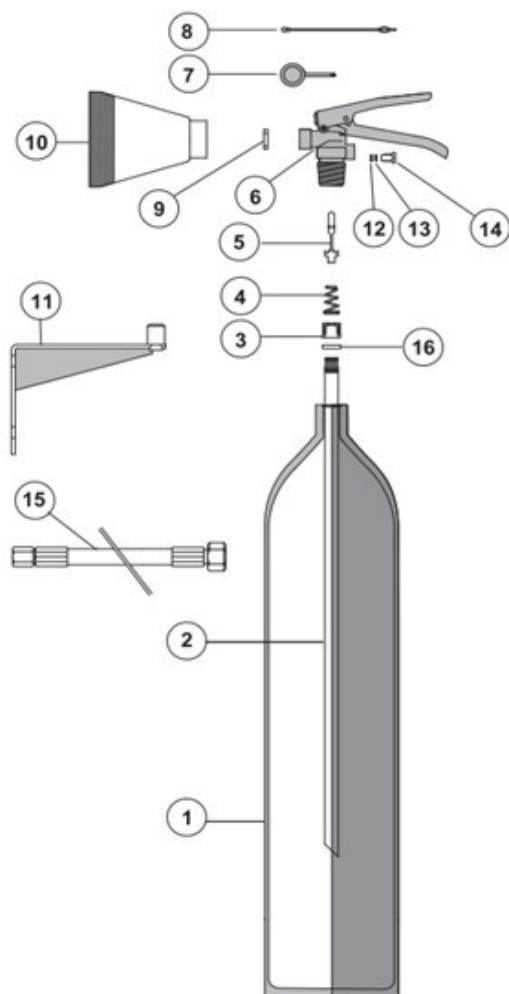
# ESTINTORE

## 5 kg CO<sub>2</sub> BLOCCO DI CARBONIO 113B

### K5/B - CE - Cod. E2051

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

**ab.m.**  
**victoria** s.r.l.



#### 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. Manichetta	Gomma
16. 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 60 Mesi (5 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 10 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 an-