

ESTINTORE 12 kg POLVERE 55A 233B C PA12 B – Cod. E1121



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	705 mm
Diametro Serbatoio	170 mm
Peso Totale	18 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC 20% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	12 Kg
Tempo di Scarica	25 sec. ca.
Lunghezza Getto	8 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

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

ab.m. victoria s.r.l.

ESTINTORE

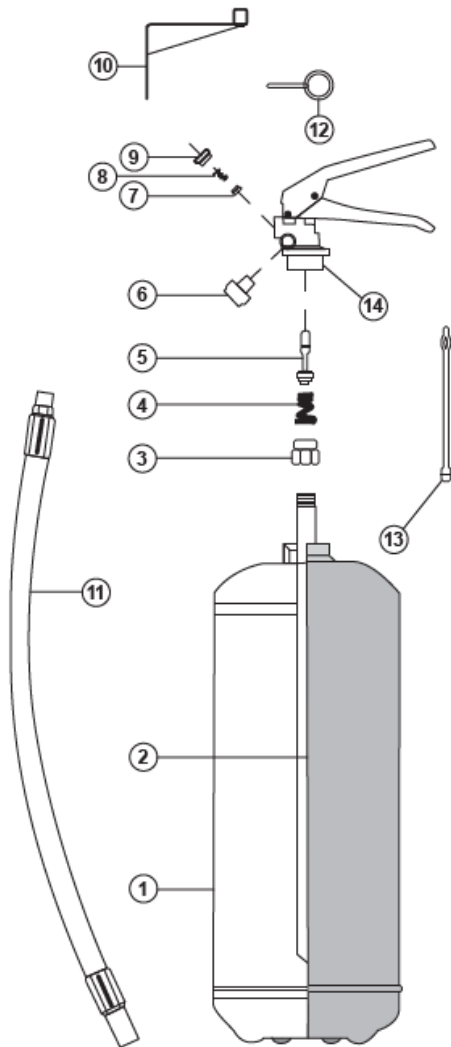
12 kg POLVERE 55A 233B C

PA12 B – Cod. E1121

www.abmvictoria.it

tel: +39 (0)45 7000427

ab.m. s.r.l.
victoria



COMPONENTI:

DESCRIZIONE	MATERIALE
1. Serbatoio	Acciaio
2. Pescante	PVC
3. Porta pescante	PVC
4. Molla Conica	Acc. Inox
5. Pistoncino	Ottone
6. Manometro	Ottone
7. Pastiglia V. Sic	Gomma
8. Molla Cilindrica	Acc. Inox
9. Dado Fermamolla	Ottone
10. Gancio a muro*	Acciaio
11. Manichetta	Gomma
12. Spina di sicurezza	Acciaio
13. Filoreg	PVC
14. Corpo valvola	Ottone

* 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.