

ESTINTORE

6 lt SCHIUMA 27A 183B

F6D – Cod. E3061



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	540 mm
Diametro Serbatoio	160 mm
Peso Totale	10 kg
Agente Estinguente	5,046 L H ₂ O + 0,054 L SC-6 + 0,90 L INILAM A
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	6 lt
Tempo di Scarica	30 sec. ca.
Lunghezza Getto	5 m ca.
Pressione di Esercizio	15 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	5° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro

CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



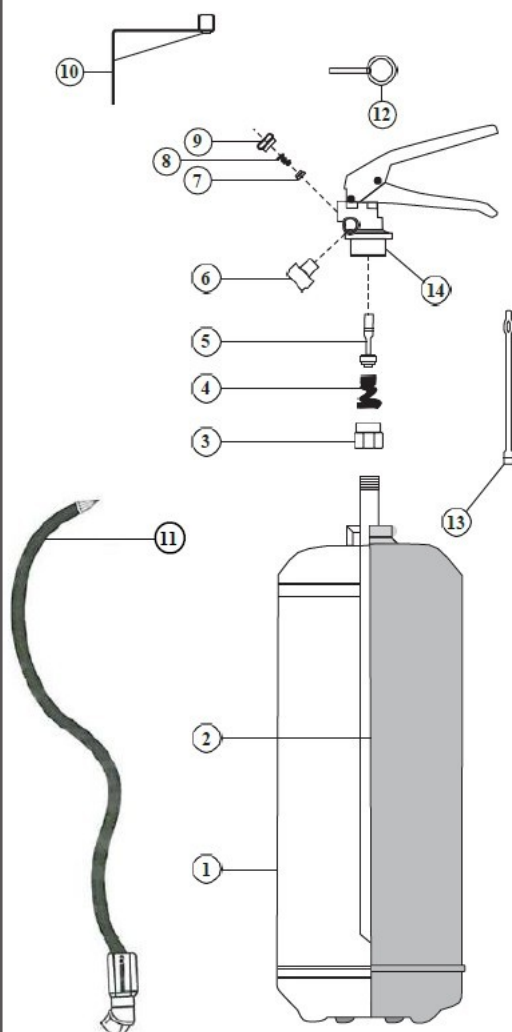
www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

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

ESTINTORE

6 lt SCHIUMA 27A 183B

F6D – Cod. E3061



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

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 24 Mesi (2 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 6 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.