

# 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 <sub>2</sub> 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

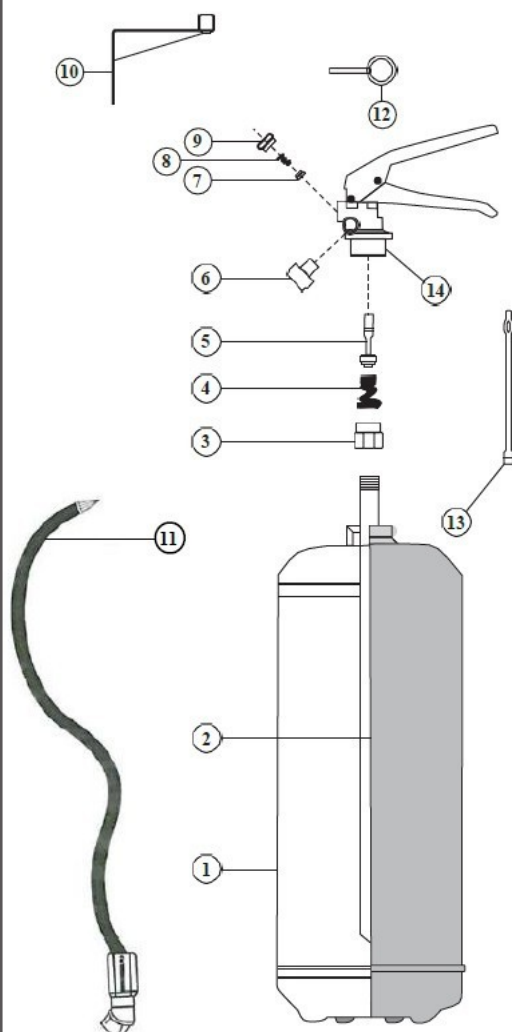
www.abmvictoria.it  
tel: 045 7000427

**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.