

# ESTINTORE 6 lt SCHIUMA 27A 183B F6D – Cod. E3065

www.abmvictoria.it  
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.



## CAPACITÀ ESTINGUENTE:



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Altezza totale         | 521 mm  |
| Diametro Serbatoio     | 160 mm  |
| Peso Totale            | 10,5 kg   |
| Agente Estinguente     | 5,046 L H <sub>2</sub> O + 0,054 L SC-6 +<br>0,90 L INILAMA |
| Agente Propellente     | Azoto   |
| Carica Nominale        | 6 lt  |
| Tempo di Scarica       | 30 sec. ca.   |
| Lunghezza Getto        | 5 m ca.   |
| Pressione di Esercizio | 14 Bar – 20° C  |
| Pressione di Collaudo  | 24 Bar  |
| Pressione di Scoppio   | > 55 bar  |
| Temperatura di Lavoro  | 0° C +60° C   |

## COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di  
sicurezza

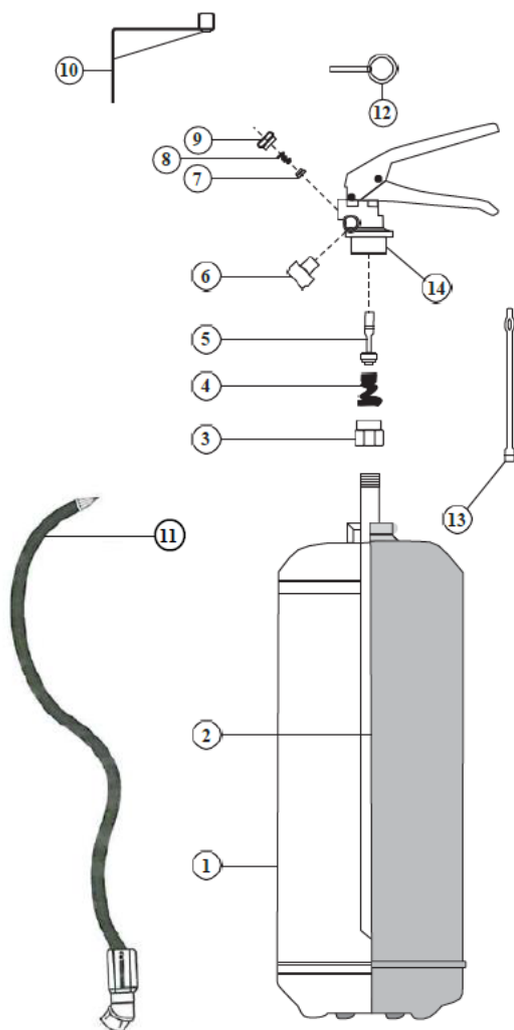


manometro

## CONFEZIONATO SINGOLARMENTE:



# ESTINTORE 6 It SCHIUMA 27A 183B F6D – Cod. E3065



## COMPONENTI:

| DESCRIZIONE            | MATERIALE |
|------------------------|-----------|
| 1. Serbatoio           | Acc. Inox |
| 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 48 Mesi (4 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.