

ESTINTORE

50 LT SCHIUMA A B4

CF 50U – Cod. E3501



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|----------------|
| Peso totale | 80 kg |
| Agente Estinguente | 50 LT SAFF |
| Agente Propellente | Azoto |
| Carica Nominale | 50 kg |
| Tempo di Scarica | 37 sec. C.a. |
| Lunghezza Getto | 7 m c.a. |
| Pressione di Esercizio | 15 Bar – 20° C |
| Pressione di Collaudo | 35 Bar |
| Pressione di Scoppio | > 55 bar |
| Temperatura di Lavoro | 5° C +60° C |

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di
sicurezza



manometro



ruota

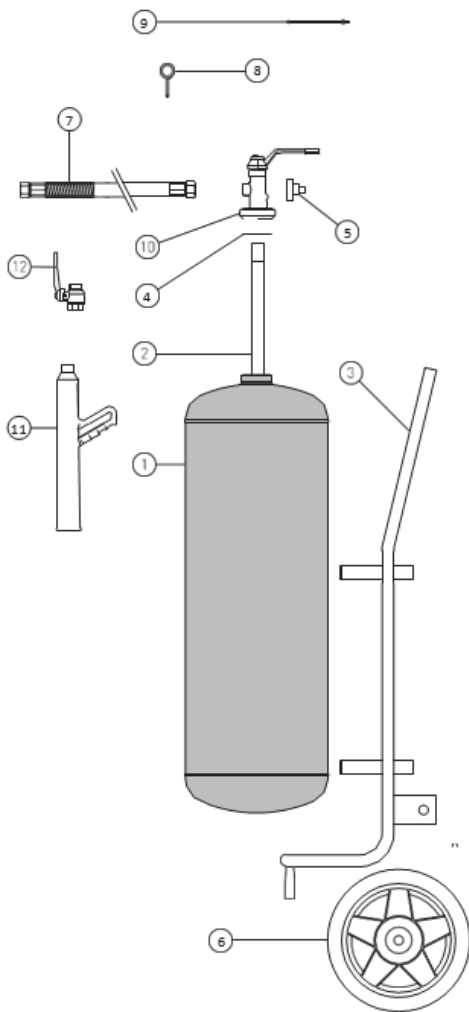


carrello

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m. victoria s.r.l.

ESTINTORE 50 LT SCHIUMA A B4 CF 50U – Cod. E3501



COMPONENTI:

| DESCRIZIONE | MATERIALE |
|-----------------------|-------------|
| 1. Serbatoio | Acciaio |
| 2. Pescante | PVC |
| 3. Carrello | Acciaio |
| 4. O-Ring | Gomma |
| 5. Manometro | Ottone |
| 6. Ruota D300 | PVC e Gomma |
| 7. Manichetta | Gomma |
| 8. Spina di sicurezza | Acciaio |
| 9. Sigillo | PVC |
| 10. Valvola completa | Ottone |
| 11. Pistola | PVC |
| 12. Valvola a sfera | 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.