

# ESTINTORE 50 KG POLVERE A B1 C PA 50U – Cod. E1501

www.abmvictoria.it  
tel: 045 7000427

**ab.m.** victoria s.r.l.

GRUPPO  
ZIGGIOTTO



## CAPACITÀ ESTINGUENTE:



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	84 kg
Agente Estinguente	Polvere 20% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	50 kg
Tempo di Scarica	45 sec. ca.
Lunghezza Getto	9 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	35 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

## COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di  
sicurezza



manometro

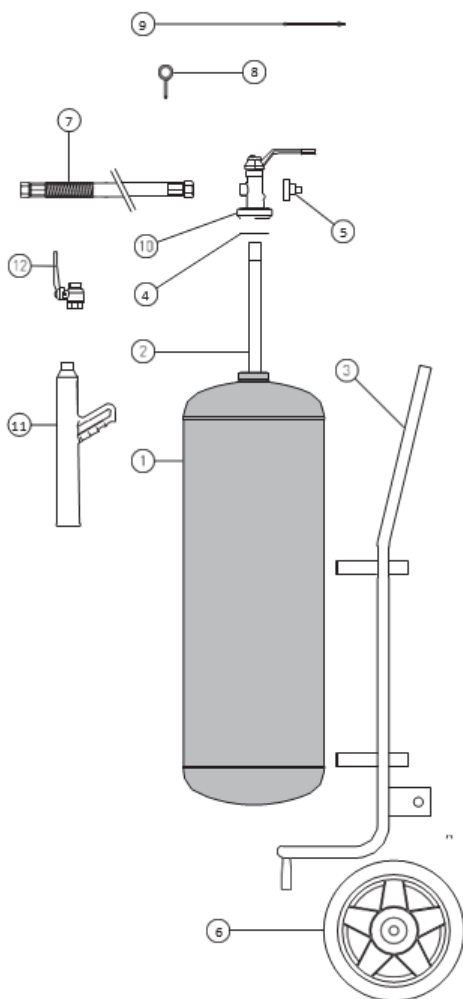


ruota



carrello

# ESTINTORE 50 KG POLVERE A B1 C PA 50U – Cod. E1501



## 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 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.