

ESTINTORE 100 KG POLVERE A B1 C – Cod. E1901

www.abmvictoria.it
tel: 045 7000427

ab.m.
victoria s.r.l.

**DI QUESTO
ESTINTORE
NON È STATA
FATTA LA FOTO**

CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	130 kg
Agente Estinguente	Polvere 20% MAP
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	100 kg
Tempo di Scarica	58 sec. ca.
Lunghezza Getto	11 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

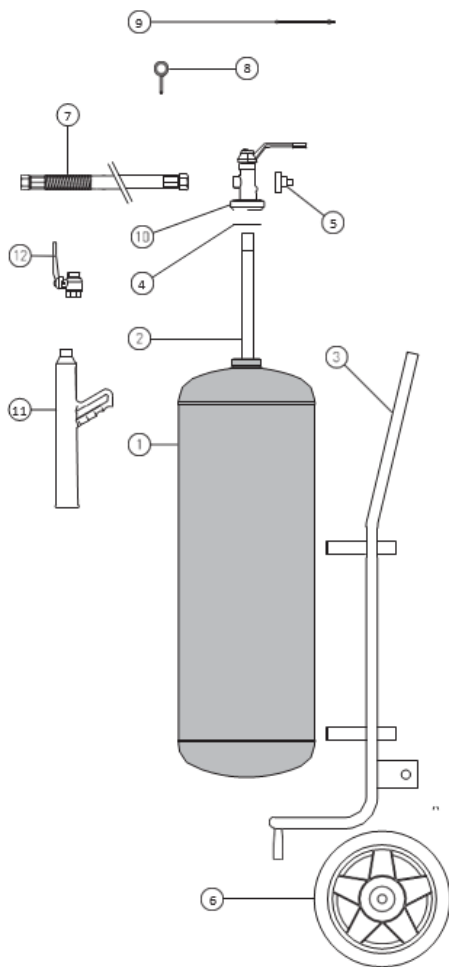


ruota



carrello

ESTINTORE 100 KG POLVERE A B1 C – Cod. E1901



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.