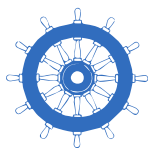


ESTINTORE

2 kg POLVERE 13A 89B C

PA2 BS – Cod. E1021



CAPACITÀ ESTINGUENTE:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale	367 mm
Diametro Serbatoio	110 mm
Peso Totale	4 kg
Agente Estinguente	Polvere ABC
Agente Propellente	Azoto
Carica Nominale	2 Kg
Tempo di Scarica	10 sec. ca.
Lunghezza Getto	4 m ca.
Pressione di Esercizio	14 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	24 Bar
Pressione di Scoppio	> 55 bar
Temperatura di Lavoro	-30° C +60° C

COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



sigillo di
sicurezza

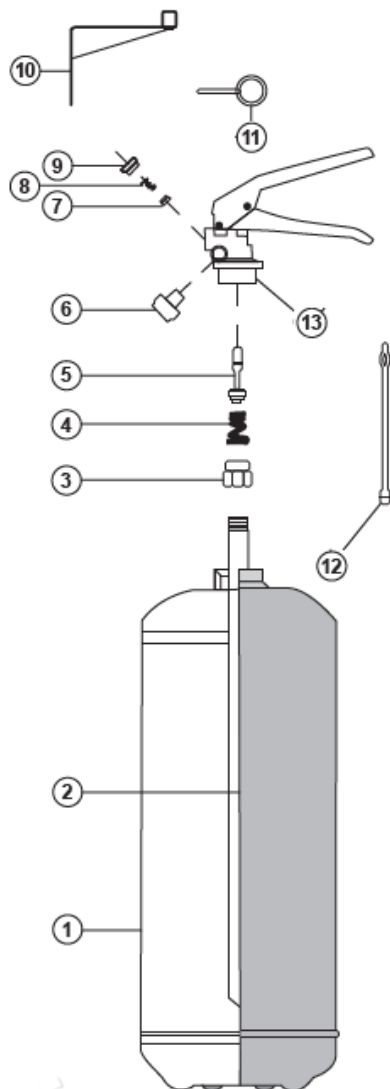


manometro

ESTINTORE

2 kg POLVERE 13A 89B C

PA2 BS – Cod. E1021



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. Spina di sicurezza	Acciaio
12. Filoreg	PVC
13. Corpo valvola	Ottone

* da ordinare a parte

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 60 Mesi (5 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 10 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.