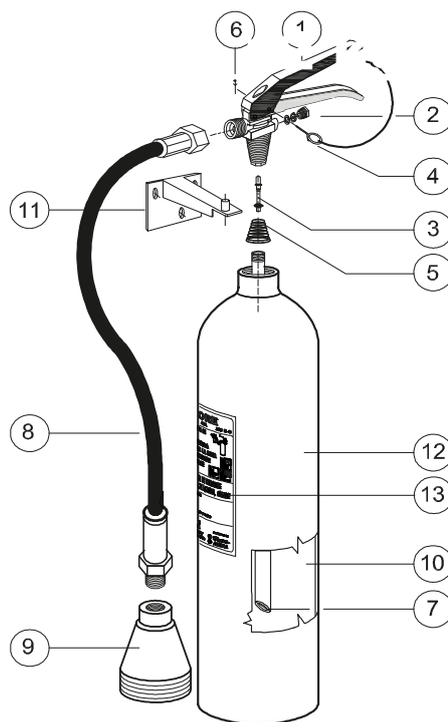




Co2

5 Kg

113 B



Campo di utilizzo

Questo estintore è stato progettato per essere utilizzato in ambito civile ed industriale. È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione.

Manutenzione

Riferirsi a quanto riportato sulla normativa UNI9994-2024, e sul libretto di istruzioni fornito in dotazione con l'estintore. Utilizzare solo parti di ricambio originali: l'utilizzo di parti non originali comporta il decadimento delle omologazioni dell'estintore.

ELENCO COMPONENTI		
Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Valvola a pulsante completa	1
2	Valvola di sicurezza	1
3	Pistoncino valvola a pulsante	1
4	Spina di sicurezza	1
5	Molla Pistoncino	1
6	Sigillo per spina sicurezza	1
7	Tubo pescante	1
8	Manichetta	1
9	Cono diffusore	1
10	Estinguente (CO ₂)	Kg 5
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1
12	Bombola in acciaio	1
13	Etichetta	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di spegnimento	113B
Omologazione	D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7
Carica	5 kg CO2
Pressione di esercizio	50 bar
Temperatura di utilizzo	-20°C ÷ +60°C
Tempo di scarica	14 s
Gittata efficace	4 m
Serbatoio tipo	Estruso di acciaio al carbonio senza saldature
Altezza	715 mm
Diametro	140 mm
Lunghezza manichetta	800 mm
Peso	13,5 Kg