

**ESTINTORE A BISSIDO
DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5
CM5AM/EN**

Classi di fuoco 113B



AMAGNETICO



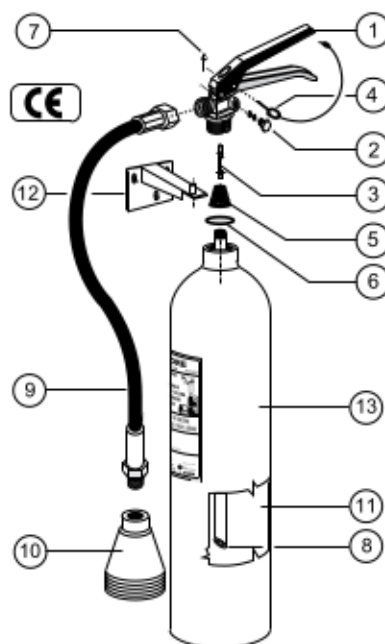
Studiato per essere installato nei presidi medici ed ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico



Estintore realizzato con materiali amagnetici, dove i componenti sensibili ai campi magnetici sono stati sostituiti con ottone e/o acciaio INOX.



ELENCO COMPONENTI



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
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	OR di tenuta	1		
7	Sigillo per spina di sicurezza	1		
8	Tubo pescante	1		
9	Manichetta	1		
10	Cono diffusore	1		
11	Estinguente (CO ₂)	kg 5		
12	Supporto in PVC	1		
13	Bombola in alluminio	1		
14				
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		14 secondi		
Coppia di serraggio massima *		10 Kgm + 100 Nm		
Campo di utilizzo		-30 °C + +60 °C		
Pressione esercizio a 20° C		60 bar		
Carica nominale		5 Kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)		PESATA		

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30+40%.

BOMBOLA IN ALLUMINIO

Classe di fuoco	Diametro mm	Altezza tot. mm	peso kg
113B	152	670	11,60

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.