

# ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO<sub>2</sub>) DA kg 5 CM5AM/EN

Classe di fuoco 113B



**AMAGNETICO**



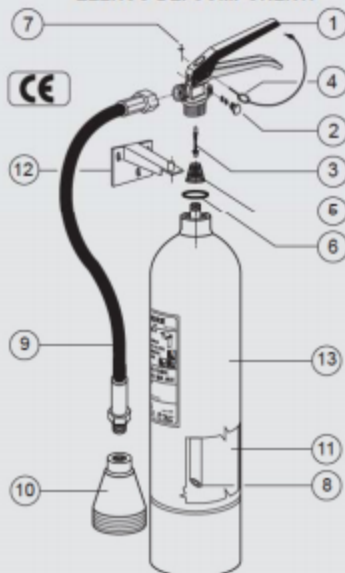
Studiato per essere installato nei presidi medici ed ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico

Bombola in ALLUMINIO

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



## ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	304	VCALAM
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	-	-
5	Molla pistoncino	1	428/1	MOPC/1
6	OR di tenuta	1	421	GORAL
7	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
8	Tubo pescante	1	448	TPCO6AL
9	Manichetta	1	479	MCO5AM
10	Cono diffusore	1	354	CPVCAM
11	Estinguente (CO <sub>2</sub> )	kg 5	610	CO <sub>2</sub>
12	Supporto in PVC	1	352	SGPA
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA
14				
15				
	Lunghezza getto erogazione			5 metri
	Tempo di servizio			14 secondi
	Coppia di serraggio massima *			13 kgm + 128 Nm
	Campo di utilizzo			-30 °C + +60 °C
	Pressione di 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%.

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.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3564	CM5AM/EN	113B	152	670	11,60

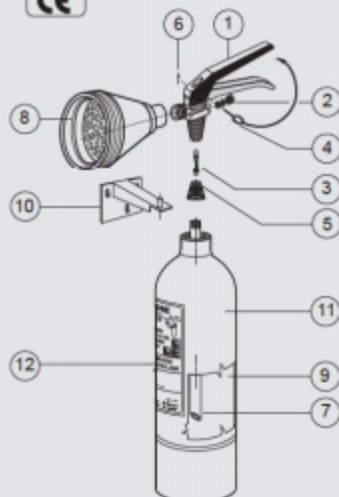
# ESTINTORE A BISSO DI CARBONIO (CO<sub>2</sub>) DA kg 2 CM2EN

Classe di fuoco 34B



Bombola in acciaio

## ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	342	SPSICO2
5	Molla pistoncino	1	428	MOPC
6	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
7	Tubo pescante	1	455	TPCO2
8	Cono diffusore	1	355	CPVC2
9	Estinguente (CO <sub>2</sub> )	kg 2	610	CO2
10	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
11	Bombola in acciaio	1	3634	SERB2C
12	Etichetta	1	626	E
13				
14				
	Lunghezza getto erogazione		3 metri	
	Tempo di scarica		8 secondi	
	Coppia di serraggio massima *		20 kgf + 190 Nm x CFF 14 kgf + 137 Nm x MB	
	Campo di utilizzo		-30 °C ÷ +60 °C	
	Pressione di esercizio a 20° C		60 bar	
	Carica nominale		2 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%.

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

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3555	CM2EN	34B	110	495	6,300