

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2AM/EN

Classe di fuoco 34B



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

Per i riferimenti dei componenti si veda l'esploso riferito all'estintore codice CM2AL/EN

Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	304	VCALAM
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSC02
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	447	TPCO2AL
9	Cono diffusore	1	353	CPVC2AM
10	Estinguente (CO ₂)	kg 2	610	CO ₂
11	Supporto in PVC	1	352	SGPA
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
13				
14				
15				
	Lunghezza getto erogazione		3 metri	
	Tempo di scarica		8 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		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'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
355B	CM2AM/EN	34B	110	530	4,900