

ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

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.

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



ELENCO DEI COMPONENTI (Per i particolari dell'esploso si veda pag.43)

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	447	TPCO2AL
9	Cono diffusore	1	353	CPVC2AM
10	Estinguente (CO ₂)	kg 2	610	CO2
11	Supporto in PVC	1	352	SGPA
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
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 simili, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3558	CM2AM/EN	34B	110	530	4,900