

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

## 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.



**ESTINTORE**  
5 kg CO<sub>2</sub> (BISSIDO DI CARBONIO) 113 B

1. TOGLIERE LA SPINA DI SICUREZZA
2. IMPUGNARE LA LANCIA E PREMERE A FONDO LA LEVA DI COMANDO
3. DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

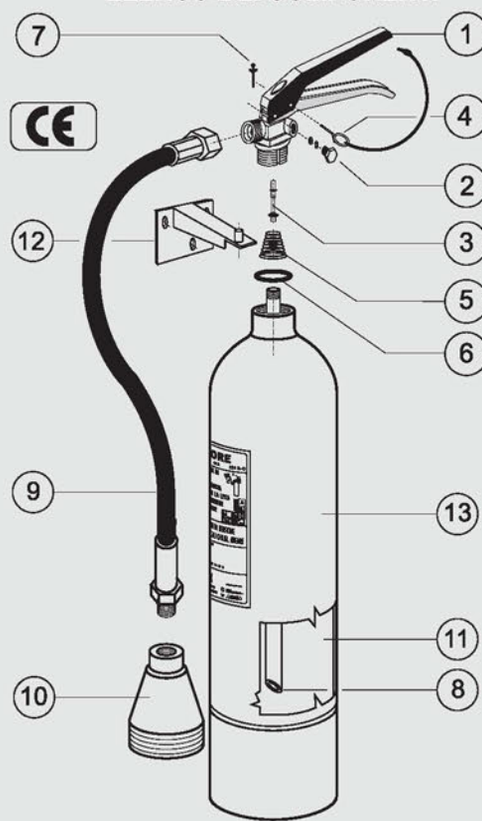
ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE DOPO L'UTILIZZO IN LOCALI CHIUSI, AEREO.

RICAMBIARE DOPO L'USO ANCHE PARZIALE. • VERIFICARE PERIODICAMENTE  
• UTILIZZARE SOLO RICAMBI ORIGINALI E AGENTI ESTINGUENTI ORIGINALI (SERVIRSI  
AL PRODOTTO OMOLOGATO - PRODOTTO APPROVATO EN-7 IN DIVISIONE  
AGENTE ESTINGUENTE: 5 kg CO<sub>2</sub> (BISSIDO DI CARBONIO)  
APPARAZIONE N°: DCPST/MA/20 SU 153 3408 107 del 04/07  
TEMPERATURA LIMITE DI UTILIZZO: -30° C - +60° C • CE 1375 B/B  
CODICE DI IDENTIFICAZIONE COSTRUTTORE: 099 • MODELLO: CM5AM/EN

**M.B. SRL**  
PIAZZA SAN PIETRO IN GESATE 2 - MILANO  
Tel. 02/51 000000 - Fax 02/51 480208

**AMAGNETICO**  
D.M. 07-01-05 EN 3/7

### 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	TPCO5AL
9	Manichetta	1	479	MCO5AM
10	Cono diffusore	1	354	CPVCAM
11	Estinguente (CO <sub>2</sub> )	kg 5	610	CO2
12	Supporto in PVC	1	352	SGPA
13	Bombola in alluminio	1	3635	SERB5CA
14				
15				
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		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 simili, 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 sopraccitata 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