

TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE: L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell'estintore. Per agente estinguente, carica nominale, codice estintore, classe di fuoco... Si veda etichetta principale dell'estintore.

<b>M.B. SRL</b>		CM5AMEN																		
Valvola	Ottone	304																		
Valvola di controllo	-	-																		
Valvola di sicurezza	TN-CW614N	330																		
Pistoncino	ottone	412																		
Spina di sicurezza	TN-CW614N	-																		
Manometro	-	-																		
Molla pistoncino	INOX	428																		
OR di tenuta	NBR	421																		
Sigillo x spina di sicurezza	PVC	527																		
Tubo pescante	PVC	448																		
Manichetta	-	479																		
Anello fermamanichetta	-	-																		
Agente estinguente	CO2	610																		
Supporto	PVC	-																		
Serbatoio	ALLUMINIO	3635																		
Propellente	-	-																		
Cono/doccetta erogatrice	MAT VARI AMA	354																		
Campo di utilizzo °C			-30	÷	+60															
Pressione di esercizio Mpa			6																	
Carica nominale kg/Litri			5																	
Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)			PE																	
Coppia max serraggio Nm			128																	

COPPIA DI SERRAGGIO: Nel caso si usino mastici e/o prodotti simili, i valori dichiarati sono da diminuire del 30/40%.

Stampa fiscale italiana con dati fiscali e identificativi del prodotto.

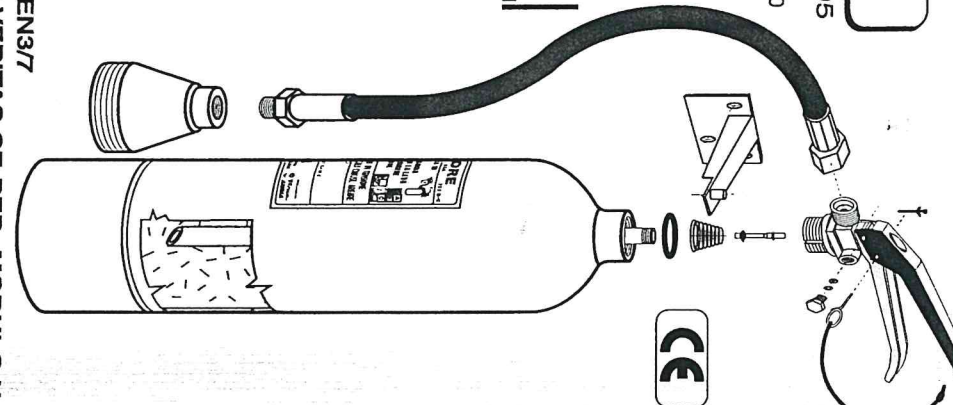
**M.B. SRL**

Codice costruttore 095  
Azienda con sistema di  
Qualità certificato ISO 9001:2000

**MADE IN ITALY**

**ESTINTORI PORTATILI  
A CO2  
MANUALE D'USO  
E MANUTENZIONE**

ESTINTORE CERTIFICATO EN37  
CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS CE-PEP- MODULO H



**CE**

**M.B. srl**  
Via Don Milani 16/18  
20091 LEGNANO  
Tel: 0331 465284 Fax 0331 465258  
Partita IVA 12989830153

**CSI S.p.A.**  
Viale Lombardina n. 20  
20021 BOLLATE (MI)

### ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE:

Installare l'estintore utilizzando l'apposito supporto in dotazione, facendo attenzione a posizionarlo in modo che sia ben visibile, facilmente raggiungibile e che non sia d'ostacolo a persone e/o mezzi in movimento che possano urtarlo. L'estintore va installato lungo le vie di uscita, in prossimità delle porte, fissato al muro ad un'altezza del pavimento tale da essere prelevato facilmente. Il supporto dato abitualmente in dotazione è idoneo per l'installazione fissa a parete; per l'installazione su strutture mobili (imbarcazioni, automezzi, ecc.) utilizzare i supporti specifici (si veda tabella ricambi). Controllare che la temperatura dell'ambiente in cui viene installato l'estintore non sia inferiore a -30°C o superiore a +60°C. (si veda sull'etichetta principale posta sul serbatoio dell'estintore e nella tabella "ricambi/caratteristiche" sotto riportata, se siano previste limitazioni maggiori per il campo di utilizzo dell'estintore, (esempio estintori a base d'acqua)). Verificare che la lancetta del manometro (dove presente) sia nel campo verde e che tutti gli accessori facenti parte dell'estintore (manichetta, tubo erogatore, ecc.) siano montati in modo corretto. Non disperdere l'imballo nell'ambiente e tenere l'apparecchio lontano dalla portata di bambini.

Deve essere presente un estintore portatile:

- su ogni piano e/o compartimento
- uno per ogni specifico pericolo d'incendio
- ad una distanza non superiore ai 15 metri da tutti i punti di passaggio
- In ogni area secondo la seguente tabella:

TIPO DI ESTINTORE	SUPERFICIE PROTETTA DA UN ESTINTORE	Rischio basso	Rischio medio	Rischio elevato
13 A - 89 B	100 m <sup>2</sup>	-	-	-
21A - 113 B	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	-	-
34 A - 144 B	200 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	-
55 A - 233 B	250 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>

*(Risulta inoltre necessario un sopralluogo da parte di personale esperto e qualificato allo scopo di valutare il posizionamento più idoneo e l'eventuale necessità d'incrementare il numero degli estintori previsti).*

### MODALITÀ ED AVVERTENZE D'USO:

1. Utilizzabile solo in caso d'incendio o per prove di addestramento secondo la legge 626.
  1. Togliere la spina di sicurezza.
  2. Dirigere il cono di erogazione e premere a fondo la leva di comando.
  3. Dirigere il getto alla base della fiamma.  
(come indicato dai pittogrammi riportati nell'etichetta principale dell'estintore).
- Fare attenzione a mantenere una idonea distanza di sicurezza, avanzando progressivamente. Continuare ad erogare fino ad estinguere il focolaio, facendo attenzione ad eventuali riaccesioni; nel caso invece in cui il quantitativo di estinguente non fosse sufficiente a domare l'incendio, allontanarsi, continuando ad erogare prima che si scarichi completamente l'estintore. Per eventuali ulteriori specifiche avvertenze d'uso: si veda

l'etichetta adesiva riportata sul serbatoio dell'estintore

**ATTENZIONE:** L'estintore può essere utilizzato solo sui fuochi per i quali è stato omologato; un uso improprio può essere pericoloso. Non dirigere mai il getto della sostanza estinguente direttamente su persone o animali (l'agente estinguente potrebbe provocare ferite e ustioni da gelo). Se l'estintore è utilizzato in ambienti chiusi, aereare il locale dopo l'uso. Dopo l'uso contattare il centro autorizzato più vicino.

### FASE DI SORVEGLIANZA, CONTROLLO, REVISIONE E COLLAUDO:

**Sorveglianza:** Allo scopo di garantire la piena efficienza dell'estintore è necessaria una costante sorveglianza da parte dell'utilizzatore verificando che:

- L'estintore sia presente, segnalato con apposita segnaletica, immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli;
  - L'estintore non sia stato manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali;
  - I contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;
  - L'indicatore di pressione, se presente (manometro), indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde;
  - L'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc...;
  - L'estintore sia esente da danni alla maniglia di trasporto;
  - L'estintore sia dotato di apposito cartellino di manutenzione debitamente compilato.
- Le anomalie eventualmente riscontrate devono essere eliminate

### Controllo, revisione e collaudo:

L'attività di controllo e la manutenzione devono essere eseguite da personale esperto in conformità alla normativa UNI 9994.  
L'esecuzione del controllo agli estintori deve essere effettuata almeno una volta ogni 6 mesi (come previsto da DPR 547).  
Sostituzione estinguente UNI 9994 paragrafo 5.3

Tipo estintore	Sostituzione della carica	Collaudo serbatoio
Polvere	36 mesi	12 anni
Biossido di carbonio	60 mesi	10 anni
Schiuma	18 mesi	12 anni
Idrocarburi alogenati	72 mesi	12 anni

Tutte le operazioni di sorveglianza e di manutenzione devono essere trascritte sull'apposito registro (obbligatorio per tutte le attività soggette al Certificato di Prevenzione Incendi).  
Per eventuali ulteriori dettagli tecnici rivolgersi al centro autorizzato più vicino.

**DISMISSIONE:** Lo smaltimento dell'estintore avviene secondo le normative vigenti.

**TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE:** Si veda scheda tecnica.