

ESTINTORE CARRELLATO MONOBOMBOLA A BLOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 54

Codice **CM/54**

Classi di fuoco **B1-C**

Omologato D.M. 06-03-92 UNI 9492

Peso complessivo	kg 150
Carica nominale	kg 54
Estinguente	CO ₂ (biossido di carbonio)
Getto utile	3 m
Tempo di scarica	56 sec
Pressurizzazione	Permanente
Temperatura di lavoro	-20°C + 60°C

① BOMBOLA

- Diametro 360 mm
- Materiale Acciaio 34 CrMo4
- Pressione di esercizio 53 bar
- Pressione di collaudo 250 bar
- Pressione di scoppio 450 bar

- ## ② VALVOLA a volantino Art. 315 - Cod. VCCO2
- Corpo valvola in Ottone

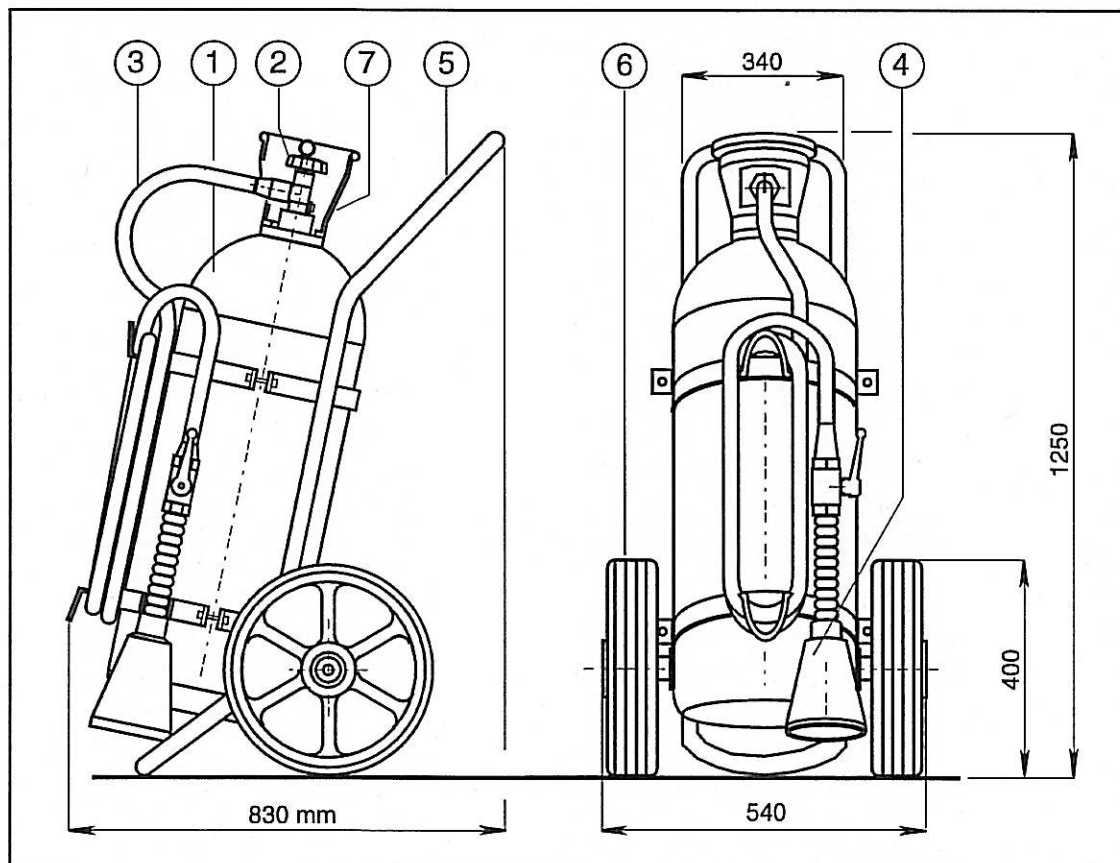
- ## ③ MANICHETTA Art. 489 - Cod. MC54
- Lunghezza 5 m
 - Pressione di scoppio 250 bar
 - Materiale Tubo in gomma con rinforzo in acciaio

- ## ④ CONO DIFFUSORE Art. 381 - Cod. CCO2CC con VALVOLA a sfera
- Materiale PVC- Acciaio

- ## ⑤ CARRELLO portante
- Materiale Acciaio Fe 37

- ## ⑥ RUOTE bombate a raggi Art. 512 - Cod. RU100
- Diametro 400 mm
 - Materiale Plastica rinforzata e gomma piena

- ## ⑦ PROTEZIONE valvola
- Materiale Acciaio



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

M.B. SRL

20025 LEGNANO (MI) - Via Don Milani, 16/18
Tel. 0331 46.52.84 - Fax. 0331 46.52.58

E-mail: info@mb-fire.it
Internet: www.mb-fire.it



ASSOCIATA
ANIMA



UMAN
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI
ENTE NAZIONALE ITALIANO
DI UNIFICAZIONE

ESTINTORE CARRELLATO Cod. **CM/54**

SCHEDA TECNICA N° **E 1185**

Pag. 1/2

ESTINTORE CARRELLATO A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 54

Codice **CM/54** Classi di fuoco **B1-C**

Omologato D.M. 06-03-92 UNI 9492

IL CICLO DI PRODUZIONE DELL'ESTINTORE E' INSERITO IN UN SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO UNI EN ISO 9002

L' ESTINTORE è composto dai seguenti elementi :

CARRELLO

con ruote, separato dal corpo dell'estintore come da norma, costruito in tubo d'acciaio, completo di selle per il fissaggio della bombola è verniciato di colore Nero con uno spessore minimo di 80 micron in modo tale da superare la prova di corrosione in nebbia salina per 480 ore secondo la norma **ISO 9227**.

BOMBOLA

In un solo pezzo, in acciaio 34CrMo4 bonificato, costruito secondo la normativa italiana e collaudato **ISPESL**.

Per ottenere una migliore qualità della verniciatura, tutte le bombole vengono sabbiate e successivamente verniciate di colore Rosso RAL 3000 e ogiva di colore Grigio RAL 7001 con uno spessore minimo di 80 micron in modo da superare la prova di corrosione in nebbia salina per 480 ore secondo la norma **ISO 9227**.

VALVOLA A VOLANTINO

In ottone completa di valvola di sicurezza contro le sovrappressioni. La valvola è completa di tubo pescante.

MANICHETTA EROGATRICE

Costituita da un tubo in gomma con rinforzo in acciaio, maniglia antigelo, completa di valvola d'intercettazione a sfera e cono diffusore in PVC.

AGENTE ESTINGUENTE

Biossido di carbonio (CO₂) utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione, in grado di estinguere fuochi di classe:



Fuochi da liquidi infiammabili quali: petrolio, benzina, etc. e da solidi liquefatti.



Fuochi da gas infiammabili quali: metano, propano, etc.



Utilizzabile su apparecchiature sotto tensione elettrica.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO DELL' ESTINTORE

Togliere la spina di sicurezza, svolgere la manichetta, aprire a fondo la valvola sulla bombola, impugnare la maniglia antigelo del cono diffusore, aprire a fondo la leva della valvola a sfera e dirigere il getto alla base delle fiamme.

Dopo l'utilizzo in locali chiusi, aereare. Ricaricare dopo l'utilizzo (anche se parziale).

Verificare periodicamente.

MANUTENZIONE

Da eseguire in conformità alla norma **UNI 9994** del marzo 1992 (**D.M. 10 marzo 1998 art. 4**)



20025 LEGNANO (MI) - Via Don Milani, 16/18
Tel. 0331 46.52.84 - Fax. 0331 46.52.58

E-mail: info@mb-fire.it
Internet: [//www.mb-fire.it](http://www.mb-fire.it)



ASSOCIATA

ANIMA



UMAN
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI
ENTE NAZIONALE ITALIANO
DI UNIFICAZIONE