

ESTINTORE CARRELLATO A SCHIUMA DA litri 50 CON SERBATOIO IN ACCIAIO INOX PROPELENTE AZOTO Codice PP50S

Classi di fuoco A-B4

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

Certificazione Bureau Veritas N° CE-PED-D-MBE001-02-ITA

Peso complessivo	kg 80
Carica nominale	litri 50
Estinguente	Schiuma A.F.F.F. 6%
Getto utile	6 m
Tempo di scarica	37 sec
Pressurizzazione	Permanente
Temperatura di utilizzo	+5°C + 60°C

① **SERBATOIO**

- Diametro 315 mm
- Materiale acciaio **INOX AISI 304**
- Pressione di esercizio 14 bar
- Pressione di collaudo 24 bar
- Pressione di scoppio 75 bar

② **VALVOLA a leva** Art. 280 - Cod. VCA

- Corpo valvola in Ottone

③ **VALVOLA a sfera** Art. 375 - Cod. VSF

- Materiale Ottone

④ **MANICHETTA** Art. 486 - Cod. MC

- Lunghezza 4 m
- Pressione di scoppio 60 bar
- Materiale Tubo in gomma con rinforzo tessile

⑤ **LANCIA di scarica** Art. 360 - Cod. LECP

- Materiale Alluminio

⑥ **CARRELLO portante**

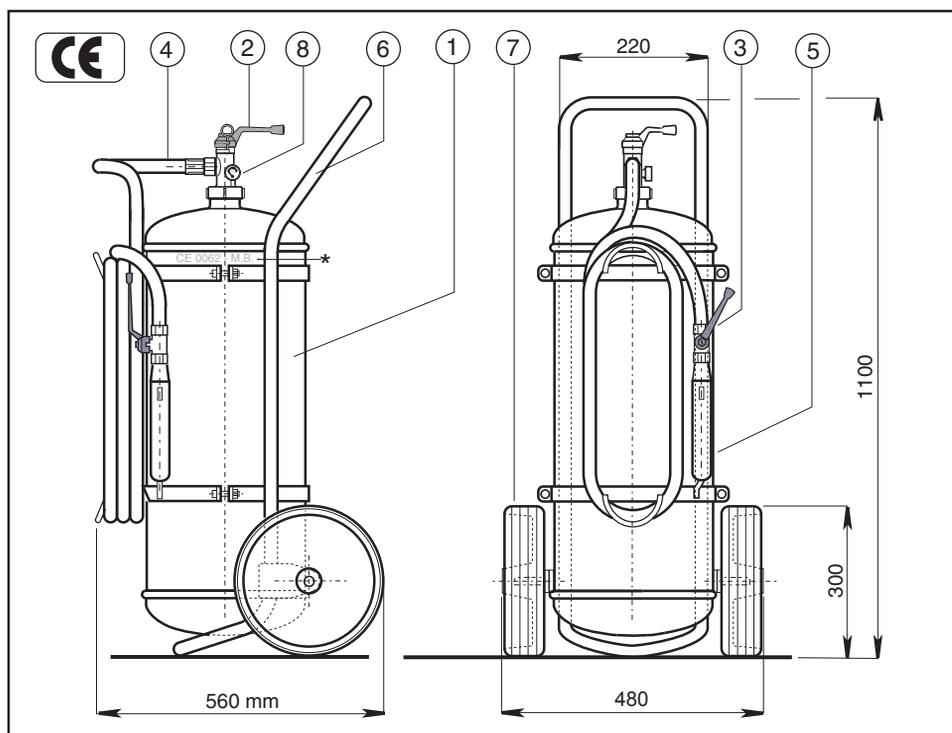
- Materiale Acciaio Fe 37

⑦ **RUOTE bombate** Art. 510 - Cod. RU30-50

- Diametro 300 mm
- Materiale Plastica rinforzata e rivestimento in gomma

⑧ **MANOMETRO** \varnothing 35 mm Cod. M35

- Materiale Ottone



*Marchiatura serbatoio: (Ente di Sorveglianza) **CE 0062**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (Codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar

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.

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-extinguisher.com
Internet: www.mb-extinguisher.com



ASSOCIATA
ANIMA



UNIONE
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI
ENTE NAZIONALE ITALIANO
DI UNIFICAZIONE

ESTINTORE CARRELLATO da litri 50 A SCHIUMA A.F.F.F. (PROPELENTE AZOTO) CON SERBATOIO IN ACCIAIO INOX

Codice **PP50S** Classi di fuoco **A-B4**

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

Certificazione Bureau Veritas N° CE-PED-D-MBE001-02-ITA

IL CICLO PRODUTTIVO 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 del serbatoio è verniciato di colore Giallo RAL 1003 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**.

SERBATOIO

In acciaio **INOX AISI 304** composto da fasciame calandrato, fondello, coppa e ghiera saldati a filo continuo.

Il ciclo di saldatura è certificato dal **RINA** e da **Bureau Veritas** secondo la norma **UNI EN 288/3**
Tutti i serbatoi vengono collaudati pneumaticamente a 24 bar mediante immersione in acqua allo scopo di evidenziare eventuali difetti nelle saldature.

Le prove distruttive vengono eseguite secondo **PR EN 3/3**.

VALVOLA A LEVA

In ottone completa di valvola di sicurezza, valvola di controllo pressione e tubo pescante.

MANOMETRO

Diametro mm 35, con corpo in ottone e quadrante che indica la corretta pressione con la lancetta all'interno del campo verde e segnala anomalia di pressione con la lancetta in campo rosso.

MANICHETTA EROGATRICE

Costituita da un tubo in gomma con rinforzo tessile completa di valvola d'intercettazione a sfera, ugello e lancia di erogazione in alluminio.

AGENTE ESTINGUENTE

Costituito da schiumogeno fluorosintetico filmante A.F.F.F. 6%. Non utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione; idoneo allo spegnimento di fuochi di classe:



Fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica quali: legno, gomma, tessuti, etc. la cui combustione avviene con formazione di braci.



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



N.B. Da non utilizzare su apparecchiature elettriche sotto tensione.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO DELL' ESTINTORE

Togliere la spina di sicurezza, svolgere la manichetta, aprire a fondo la valvola sul serbatoio, impugnare la lancia, 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**)

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-extinguisher.com
Internet: [//www.mb-extinguisher.com](http://www.mb-extinguisher.com)



ASSOCIATA

ANIMA



UMAN
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI
ENTE NAZIONALE ITALIANO
DI UNIFICAZIONE