

# Libretto Uso e Manutenzione per utente



Scansiona il  
QR Code  
e visita il sito web  
per maggiori  
dettagli sui  
nostri prodotti



Emme Antincendio S.r.l.  
www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

## 23020-7 : Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio



OPTIONAL



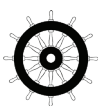
- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere, colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Biossido di Carbonio 99,99 % (CO<sub>2</sub>)
- **VALVOLA**  
CPF M. 25x2, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto

Estintore a Biossido di Carbonio da 2 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, approvato Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione **PED 2014/68/UE**.

Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:



**CLASSE DI  
FUOCO :**



34

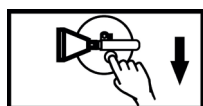
File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23020-7_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	23020-7	13/01/2021	M.R		1	1 of 2

# 23020-7 : Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio

## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	34 B
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO <sub>2</sub> )
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	2 Kg
PESO TOTALE	~ 6,5 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 570 +/- 10 mm Diametro (involucro) 104 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 7,7 secondi

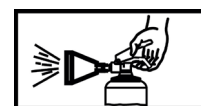
## MODALITA' DI UTILIZZO



1) RIMUOVERE LA SPINA DI SICUREZZA



2) PREMERE A FONDO LA LEVA DI COMANDO



3) DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

Seguire le istruzioni riportate nell'etichetta di marcatura.

**ATTENZIONE:** non direzionare il getto sulle persone. In caso di erogazione in locali chiusi, far aerare l'ambiente dopo l'utilizzo. L'estintore può essere utilizzato su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V alla distanza minima di 1 metro.

## INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

L'installazione dell'estintore deve essere eseguita in conformità alle disposizioni vigenti in materia. L'estintore deve essere posizionato su apposito supporto stabile e sicuro, con impugnatura ad una altezza massima consigliata di 110 cm. L'estintore deve essere libero da impedimenti e identificato tramite apposito cartello di identificazione.

Si consiglia installazione in luogo asciutto e al riparo dagli agenti atmosferici.

In luoghi chiusi è consigliata l'installazione di estintori con estinguente a base d'acqua.

La messa in servizio dell'estintore per la protezione dei locali deve essere eseguita da personale qualificato e abilitato secondo disposizioni vigenti entro 6 mesi dalla data di produzione e/o immissione nel mercato riportata nella dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore.

## MANTENIMENTO IN EFFICIENZA PER GARANZIA DEL PRODOTTO

Il mantenimento in efficienza del prodotto è a cura della persona responsabile.

Si consiglia un controllo visivo dello stato di efficienza con frequenza trimestrale dalla data di messa in servizio se non diversamente indicato dalle normative vigenti.

Si consiglia di : verificare la corretta posizione dell'estintore, che sia in posizione sicura e stabile e libero da impedimenti per l'utilizzo; identificare l'estintore tramite apposito cartello; assicurarsi della sua integrità strutturale e verificare che sia privo di eventuali danneggiamenti; controllare che sia disponibile la documentazione originale.

Eventuali operazioni di ripristino e controlli strumentali devono essere eseguiti esclusivamente da personale competente e abilitato, in possesso della documentazione necessaria a eseguire le operazioni volte a mantenere la costanza della prestazione del prodotto.

Qualsiasi manomissione o intervento del personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23020-7_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	23020-7	13/01/2021	M.R		1	2 of 2