

Libretto Uso e Manutenzione per utente

BIOGENESIS



Biogenesis S.r.l.
www.bio-genesis.it

Estintore Carrellato, 50 Kg Biossido di Carbonio



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

- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere, colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Biossido di Carbonio 99,99 % (CO₂)
- **VALVOLA**
W 28.8 a volantino con verniciatura rossa Ral 3000, corpo in ottone, completa di cappello di protezione.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili)
- **SUPPORTO**
Telaio su ruote dotato di staffe per il fissaggio dell' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.

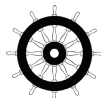
© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore carrellato a Biossido di Carbonio da 50 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92)** , 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:



Per versione certificata MED 2014/90/UE:
cod. 14504



**CLASSE DI
FUOCO :**



233

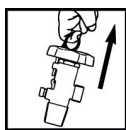
				Rele.	Check	Rev.	Pag.
				M.R		1	1 of 2

Estintore Carrellato, 50 Kg Biossido di Carbonio

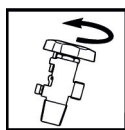
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	233 B
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO ₂)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	50 Kg
PESO TOTALE	~ 145 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1270 +/-5 mm ; Larghezza 1425 +/-5 mm Profondità 580 +/-5 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 48,9 secondi

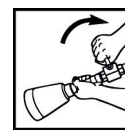
MODALITA' DI UTILIZZO



- 1) SVOLGERE LA MANICHETTA
- 2) RIMUOVERE LA SPINA DI SICUREZZA



- 3) APRIRE LA VALVOLA



- 4) IMPUGNARE LA LANCIA, AZIONARE LA LEVA E 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. Deve essere posizionato in zone con ampi spazi e libero da impedimenti, 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.

				Rele.	Check	Rev.	Pag.
				M.R		1	2 of 2