

# Libretto Uso e Manutenzione per utente

**BIOGENESIS**



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

## Estintore Carrellato, 100 L Schiuma



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

- **INVOLUCRO**  
In acciaio inox AISI 304, verniciatura esterna a polvere epossipoliestere, colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Schiumogeno a base d' acqua .
- **PROPELLENTE**  
Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).
- **VALVOLA**  
2''-F, corpo in ottone, a leva con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B (materiali solidi, liquidi infiammabili).
- **SUPPORTO**  
Telaio su ruote saldato all' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.

Estintore carrellato a Schiuma da 100 Litri , temperatura di utilizzo da +5°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:



**CLASSE DI FUOCO :**



© VIETATA LA RIPRODUZIONE

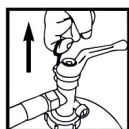
				Rele.	Check	Rev.	Pag.
				M.R		1	1 of 2

# Estintore Carrellato, 100 L Schiuma

## SPECIFICHE TECNICHE

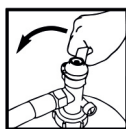
CLASSE DI FUOCO	A IV B
AGENTE ESTINGUENTE	Schiumogeno a base d'acqua (2 % SC-6 orchidee + 98 % Acqua)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	100 Litri
PESO TOTALE	~ 154 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/-5 mm ; Larghezza 580 +/-5 mm Profondità 560 +/-5 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 89 secondi

## MODALITA' DI UTILIZZO

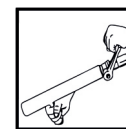


1) SVOLGERE LA MANICHETTA

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