Libretto d'uso e manutenzione REV. 25/07/2024

B

Valvola

<u>Pistoncino</u>

Manometro

OR di tenuta

Supporto

Serbatoio Propellente

Tubo pescante Manichetta

Valvola di controllo

<u>Valvola di sicurezza</u>

Sigillo x spina di sicurezza

Tempo di scarica medio sec

Ugello/doccetta erogatrice

Pressione di esercizio Mpa

Carica nominale kg Controllo per pesata (PE) o

Misura di pressione (PR)

Campo di utilizzo

Agente estinguente

Supporto automezzo

Spina di sicurezza

Molla pistoncino

* La norma di manutenzione in vigore alla data di pubblicazione del presente libretto è la UNI 9994-1:2024

TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE: L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell' estintore. Per agente estinguente, carica nominale, codice estintore, classe di fuoco.... Si veda etichetta principale dell'estintore

22,00 * alla varia sonora

dalla portata

Tenere fuori

dei bambini.

MATERIALI

PMB12MM

273

336

329

404 341

387 427

416

527

446

468 Q2-QFIRE20-QUIMICA21 P2-PRO-TWENTY-PROPHOS FG-GENIUS-CALDIC

26,00

3603

azoto

-30 °C ÷ +60 °C

1,4

6

PR

PORTATILI

A POLVERE

25,00

Regole di sicurezza

ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE.

ESTINTORI PORTATILI

destinazione e/o prima del suo uso iniziale. Leggere attentamente le istruzioni operative seguenti prima Le istruzioni operative devono essere trasmesse anche agli altri

utilizzatori di questo estintore.

- utilizzo scorretto. Gli estintori devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini. corretto dell'estintore ed essere consapevoli dei rischi legati Accertarsi che l'uso dell'estintore venga fatto in accordo alle finalità potenziali utilizzatori dell'estintore devono indicato dalle istruzioni mostrate dai essere istruiti sull'uso pittogrammi dal suo
- dell'etichetta inoltre occorre verificare la temperatura di utilizzo. Non esporre mai le

spenti gli indumenti in fiamme di persone. Mantenere una distanza di almeno un metro nel caso debbano essere Provvedere alla manutenzione dell'estintore con frequenza periodica persone al getto dell'agente estinguente.

Attenzione: IN CASO DI UTILIZZO ANCHE PARZIALE DELL'ESTINTORE OCCORRE SOSTITUIRE COMPLETAMENTE L'AGENTE ESTINGUENTE E PROVVEDERE ALLE OPERAZIONI PREVISTE DALLA FASE DI REVISIONE (alla stesura della presente è in vigore la UNI 9994-1). L'estintore deve essere manutenzionato (almeno ogni 6 mesi) da

siano conformi al prototipo approvato o dichiarate idonee da M.B. attività di manutenzion in conformità alle leggi e alle norme vigenti e persona competente dotata della necessaria formazione ed esperienza che abbia accesso ad attrezzature ed informazioni per eseguire le nel rispetto delle indicazioni fornite dal fabbricante Utilizzare solo agenti estinguenti, propellenti e parti di ricambio che .S.r.l.

> adottare tutte le precauzioni possibili per la gestione. Il serbatoio potrebbe essere sottoposto a pressione. In ragione di questo, serbatoi in pressione o sostituire

danneggiate o corrose solo da personale competente . е valvole

over e quindi all'incendio generalizzato.

estintore portatile ben utilizzato può evitare il rischio di giungere al flash

PRECAUZIONI GENERALI PER L'UTILIZZO

favorevoli, geometria del locale ecc., in questa prima fase l'azione di un

venga impedita la caduta dello stesso. evitare che l'estintore e le sue parti siano danneggiate dalle vibrazioni

Non usare il serbatoio per alcun uso al di fuori di quello per il quale è stato

detergenti aggressivi e/o corrosivi. progettato. La vita massima di un estintore è di 18 Mantenere pulito l'estintore avendo l'accortezza di non usare mai agenti anni; tuttavia per condizioni

serbatoio. ambientali e di utilizzo estreme è attesa una vita utile più corta. La vita utile va calcolata a partire dalla data di produzione punzonata dei materiali

provvederà al ripristino.

avvenire La dismissione degli estintori, tutela dell'ambiente. ovvero gli estinguenti, i materiali metallici ed i materiali plastici deve in conformità alle specifiche normative vigenti in materia componenti l'estintore,

in servizio, manutenzione e utilizzo Non cedere l'estintore a terzi privo delle iscrizioni e delle istruzioni di messa

MODALITA' D'USO

determinate condizioni: tipo di combustibile, presenza di correnti d'aria genere l'incendio L'estintore portatile è un mezzo per l'estinzione del principio d'incendio. ha uno sviluppo alquanto repentino soprattutto 크. <u>고</u>

superiori o prossime alla massima temperatura di esercizio. l'apposito supporto opzionale, dichiarato idoneo da M.B. S.r.l. in modo da Non alterare mai il serbatoio a mezzo di saldatura, brasatura o punzonatura Non esporre l'estintore a radiazione solare diretta o a fonti di calore Se l'estintore è destinato all'uso su veicoli adottare per l'installazione

е Assicurarsi che l'estintore che si stà

focolaio, in caso contrario non utilizzarlo può risultare pericoloso. Prelevare l'estintore. Impugnare la maniglia. per utilizzare sia idoneo a spegnere il

Fiamme e fumo rendono il fuoco difficile da spegnere perciò, se possibile,

durante gli spegnimenti è opportuno porsi con il vento dietro le spalle. Estrarre spina di sicurezza.

Impugnare la lancia di scarica ove presente.

 Testare, mantenendosi in posizione di sicurezza, la funzionalità dell'estintore dirigendo il getto verso l'incendio per una frazione di secondo. In caso contrario allontanarsi dall'incendio e raggiungere un luogo sicuro. Una/volta usato l'estintore, anche Premere a fondo la leva di comando avvertire il responsabile dell'attività che se non completamente vuoto, non va e dirigere il getto alla base delle fiamme.



(Per ogni modello si veda ISTRUZIONI D)'USO GENERALI l'etichetta posta sull'estintore)

fondo la leva di comando

Togliere la spina di sicurezza
Impugnare la lancia e premere a fondo
Dirigere il getto alla base delle fiamme

Codice costruttore 095 Azienda con sistema di Qualità certificato ISO 9001:2008

 $\textbf{COPPIA DI SERRAGGIO:} \ \, \text{La massima coppia di serraggio per l'accoppiamento valvola serbatoio deve essere di 7 kgm \sim 68 Nm; e nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati sono$ da diminuire del 30/40% ESTINTORE CERTIFICATO EN3/7 CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS CE-PED- MODULO H

MADE IN ITALY

Un uso improprio (Disegno generico a titolo esemplificativo)

può risultare

pericoloso.