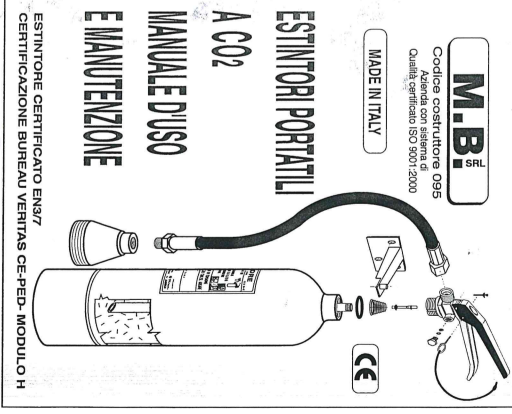
TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE: L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell' estintore. Per agente estinguente, carica nominale, codice estintore, classe di fuoco.... Si veda etichetta principale dell'estintore

Ter agente coungaente, cancar						
M.B.		СМ5АМЕN				
Valvola	Ottone	304				
Valvola di controllo	-	-				
Valvola di sicurezza	TN-CW614N	330				
Pistoncino	ottone	412				
Spina di sicurezza	TN-CW614N	-				
Manometro	-	-				
Molla pistoncino	INOX	428	1			
OR di tenuta	NBR	421				
Sigillo x spina di sicurezza	PVC	527				
Tubo pescante	PVC	448				
Manichetta	-	479				
Anello fermamanichetta	-					
Agente estinguente	CO2	610				
Supporto	PVC	•				
Serbatoio	ALLUMINIO	3635				
Propellente		-				
Cono/doccetta erogatrice	MAT VARI AMA	354				
Campo di utilizzo °C		-30 ÷+60		 		
Pressione di esercizio Mpa		6				
Carica nominale kg/Litri		5		 	 	
Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)		PE				
Coppia max serraggio Nm	(1) 上京	128			y :	

COPPIA DI SERRAGGIO: Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati sono da diminuire del 30/40%.





Vis Bon Wilani 16/18
Vis Bon Wilani 16/18
12092 LEGNANO
1007 037 465284 Fax 0331 465258
/ Partita IVA 12969830153

CSI S.p.A.
Viale Lombardia h. 20
20021 BOLHATE ((.41)

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

per l'installazione fissa a parete; per l'installazione su strutture mobili (imbarcazioni, automezzi, ecc.) utilizzare i supporti specifici (si veda tabella ricambi). Controllare che la temperatura dell'ambiente in cui viene installato l'estintore non sia inferiore a -30°C o superiore a +60°C. (si veda sull'etichetta principate posta sul serbatoio dell'estintore e nella disperdere l'imballo nell'ambiente e tenere l'apparecchio lontano dalla portata di bambini campo di utilizzo dell'estintore, (esempio estintori a base d'acqua)). Verificare che la Installare l'estintore utilizzando l'apposito supporto in dotazione, facendo attenzione a posizionarlo in modo che sia ben visibile, facilmente raggiungibile e che non sia di parte dell'estintore (manichetta, tubo erogatore, ecc..) siano montati in modo corretto. Non lancetta del manometro (dove presente) sia nel campo verde e che tutti gli accessori facenti labella "ricambi/caratteristiche" sotto riportata, se siano previste limitazioni maggiori per il ostacolo a persone e/o mezzi in movimento che possano urtario. L'estintore và installato tale da essere prelevato facilmente. Il supporto dato abitualmente in dotazione è idoneo lungo le vie di uscita, in prossimità delle porte, fissato al muro ad un'altezza dal pavimento

Deve essere presente un estintore portatile:

 uno per ogni specifico pericolo d'incendio su ogni piano e/o compartimento

- ad una distanza non superiore ai 15 metri da tutti i punti di passaggio in ogni area secondo la seguente tabella:

TIPO DI ESTINTORE	SUPERFICIE P	SUPERFICIE PROTETTA DA UN ESTINTORE	ESTINTORE
	Rischio basso	Rischio medio	Rischio playato
1000			יוויסכיווס פופעמוס
13 A - 85 B	100 m ²	ţ	i
21A - 113 B	150 m ²	100 m ²	
34 A - 144 B	200 m ²	150 m ²	100 m ²
55 A - 233 B	250 2	200	,
(Distribe in alternative			111002

(Hisulta inoltre necessario un sopraluogo da parte di personale esperto e qualificato allo scopo di valutare il posizionamento più idoneo e l'eventuale necessità d'incrementare il numero degli estintori previsti

MODALITA' ED AVVERTENZE D'USO Utilizzabile solo in caso d'incendio o per prove di addestramento secondo la legge 626

Togliere la spina di sicurezza,

Impugnare il cono di erogazione e premere a lodo la leva di comando
 Dirigere il getto alla base della fiamma.

Fare attenzione a mantenere una idonea distanza di sicurezza, avanzando progressivamente. Continuare ad erogare fino ad estinguere il locolaio, facendo attenzione ad eventuali riaccensioni; nel caso invece in cui il quantitativo di estinguente non fosse (come indicato dai pittogrammi riportati nell'etichetta principale dell'estintore).

completamente l'estintore. Per Eventuali ulteriori specifiche avvertenze d'uso: si veda sufficiente a domare l'incendio, allontanarsi, continuando ad erogare prima che si scarichi

1

l'etichetta adesiva riportata sul serbatoio dell'estintore

A.

sostanza estinguente direttamente su persone o animali (l'agente estinguente potrebbe provocare ferite e ustioni da gelo). Se l'estintore è utilizzato in ambienti chiusi, aerare il locale dopo l'uso. Dopo l'uso contattare il centro autorizzato più vicino. ATTENZIONE: L'estintore può essere utilizzato solo sui fuochi per i quali è stato omologato; un uso improprio può essere pericoloso. Non dirigere mai il getto della

FASE DI SORVEGLIANZA, CONTROLLO, REVISIONE E COLLAUDO

costante sorveglianza da parte dell'utilizzatore verificando che: Sorveglianza: Allo scopo di garantiro la piena efficienza dell'estintore è necessaria una

L'estintore sia presente, segnalato con apposita segnaletica, immediatamente utilizzabile

e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli;

dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali; · L'estintore non sia stato manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il

compreso all'interno del campo verde; l contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili; L'indicatore di pressione, se presente (manometro), indichi un valore di pressione

sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc. L'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione,

L'estintore sia esente da danni alla maniglia di trasporto;

Le anomalie eventualmente riscontrate devono essere eliminate - L'estintore sia dotato di apposito cartellino di manutenzione debitamente compilato

Controllo, revisione e collaudo:

conformità alla normativa UNI 9994 L'altività di controllo e la manutenzione devono essere eseguite da personale esperto in

L'esecuzione del controllo agli estintori deve essere effettuata almeno una volta ogni 6 mesi (come previsto da DPR 547).

Sostituzione estinguente UNI 9994 paragrafo 5.3

Schiuma Biossido di carbonio Idrocarburi alogenati Polvere Tipo estintore Sostituzione della carica 36 mesi 60 mesi 18 mesi 72 mesi Collaudo serbatoio 12 anni 10 anni 12 anni 12 anni

Per eventuali ulteriori dettagli tecnici rivolgersi al centro autorizzato più vicino. registro (obbligatorio per tutte le attività soggette al Certificato di Prevenzione Incendi). Tutte le operazioni di sorveglianza e di manutenzione devono essere trascritte sull'apposito

TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE: Si veda scheda tecnica DISMISSIONE: Lo smallimento dell'estintore avviene secondo le normative vigenti

*-